

认证认可统计调查制度

(修订稿)

国家市场监督管理总局 制定

国家统计局 批准

2023 年 月

本调查制度根据《中华人民共和国统计法》的有关规定制定

《中华人民共和国统计法》第七条规定：国家机关、企业事业单位和其他组织以及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。

《中华人民共和国统计法》第九条规定：统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。

《中华人民共和国统计法》第二十五条规定：统计调查中获得的能够识别或者推断单个统计调查对象身份的资料，任何单位和个人不得对外提供、泄露，不得用于统计以外的目的。

目 录

一、总 说 明.....	1
二、报表目录.....	3
三、调查表式.....	4
(一) 基本情况表.....	4
(二) 企业单位财务状况调查表.....	7
(三) 事业单位财务状况调查表.....	8
(四) 认证机构认证业务状况调查表.....	9
(五) 认可机构认可业务状况调查表.....	10
四、指标解释.....	11
(一) 基本情况表.....	11
(二) 企业单位财务状况调查表.....	- 7 -7
(三) 事业单位财务状况调查表.....	20
(四) 认证机构认证业务状况调查表.....	23
(五) 认可机构认可业务状况调查表.....	24
五、附 录.....	26

一、总说明

（一）调查目的

为全面反映我国认证认可行业的规模、结构、效益等基本情况，为各级政府制定政策和规划、进行经济管理与调控提供依据，为国民经济核算提供基础数据，依照《中华人民共和国统计法》，制定本制度。

（二）调查对象和统计范围

本制度所指的“认证认可”按《国民经济行业分类》(GB/T4754—2017)，属于行业代码为745“质检技术服务”的一类，“质检技术服务”是指通过专业技术手段对动植物、工业产品、商品、专项技术、成果及其他需要鉴定的物品、服务、管理体系、人员能力等所进行的检测、检验、测试、鉴定等活动，还包括产品质量、标准、计量、认证认可等活动。认证认可服务业是质检技术服务业的组成部分。

本制度的统计对象为：全国范围内经国家市场监督管理总局（国家认证认可监督管理委员会）批准，向社会提供证明产品、服务、管理体系符合相关技术规范、相关技术规范的强制性要求或者标准的合格评定活动的认证法人单位；全国范围内经国家市场监督管理总局（国家认证认可监督管理委员会）确认，对认证机构、检验机构、实验室的技术能力，实施合格评定并予以承认的认可法人单位。各认证认可法人单位依据各自职责，按照本制度统一规定的统计范围、计算方法、统计口径等，按时、准确报送相关数据和信息。

（三）调查内容

本制度的统计内容包括：基本情况、财务状况、认证业务状况、认可业务状况。

（四）调查频率和时间

本制度实行年报制度。每年开展调查一次，时点指标截至上一年度12月31日，时期指标为上一年度1月1日至12月31日。

（五）调查方法

本制度认证认可法人单位采用全面调查的方法，由各认证认可法人单位登录国家市场监督管理总局认证认可统计直报系统在线填报年度数据。

（六）组织实施

本制度由国家市场监督管理总局（国家认证认可监督管理委员会）统一领导，由国家市场监督管理总局认证监督管理司、认可与检验检测监管司负责具体实施认证认可统计工作。

（七）报送要求

各认证认可法人单位于每年4月15日前上报本单位上年度数据。认证法人单位下设子公司、分公司的，由总公司统一填报。主营业务属（GB/T 4754—2017）“科学研究和技术服务业中——7455 认证认可服务”的法人单位填报单位整体的财务数据。主营业务不属于（GB/T 4754—2017）“科学研究和

技术服务业中——7455 认证认可服务”的法人单位仅填报认证业务相关财务数据（即需从单位财务报表中分劈出认证相关数据）。

（八）质量控制

本制度针对认证认可统计业务流程的各个环节实行质量管理和控制。

（九）统计资料公布的时间、渠道

认证认可统计资料实行年度公布制度，于每年 6 月通过国家市场监督管理总局或国家认证认可监督管理委员会网站等方式公布。

（十）统计信息共享

已对外公布数据可在多部门间共享。国家市场监督管理总局认证监督管理司、认可与检验检测监督管理司和数据使用部门可以通过双方或多方协议的形式，依法明确信息共享的内容、方式、时限、渠道以及应承担的责任等。需要保密的，数据使用部门应当按照保密规定使用。对于未对外公开公布的数据，数据使用部门对外公开公布前，应当征得国家市场监督管理总局同意。统计信息共享责任单位为国家市场监督管理总局认证监督管理司、认可与检验检测监督管理司，共享责任人为国家市场监督管理总局认证监督管理司、认可与检验检测监督管理司主管统计工作负责人。

（十一）使用单位名录库情况

部分业务状况数据使用国家市场监督管理总局（国家认证认可监督管理委员会）认证认可机构数据库。

二、报表目录

表号	表名	报告 期别	填报范围	报送单位	报送日期及方式	页码
RZRK01	基本情况 表	年报	从事认证认可服务的法人单 位	经国家市场监督管理总局 (国家认证认可监督管理委 员会)批准或者确认,具有 法人资格的,向社会提供认 证认可服务的法人单位	每年4月15日前完 成机构调查表报 送,报送方式为联 网直报。	4
RRKZ02	企业单位 财务状况 调查表	年报	从事认证服务的企业法人单 位	经国家市场监督管理总局 (国家认证认可监督管理委 员会)批准并具有企业法人 资格的,向社会提供认证服 务的企业法人单位	同上	6
RZRK03	事业单位 财务状况 调查表	年报	从事认证认可服务的事业法 人单位	经国家市场监督管理总局 (国家认证认可监督管理委 员会)批准或者确认,具有 事业单位法人资格的,向社 会提供认证认可服务的事业 法人单位	同上	7
RZRK04	认证机构 认证业务 状况调查 表	年报	从事认证服务的法人单位	经国家市场监督管理总局 (国家认证认可监督管理委 员会)批准并具有法人资格 的,向社会提供认证服务的 法人单位	同上	8
RZRK05	认可机构 认可业务 状况调查 表	年报	从事认可服务的法人单位	经国家市场监督管理总局 (国家认证认可监督管理委 员会)确认,具有法人资格 的,向社会提供认可服务的 法人单位	同上	9

三、调查表式

(一) 基本情况表

表号：RZRK01
 制定机关：国家市场监督管理总局
 批准机关：国家统计局
 批准文号：国统制（ ）号
 有效期至： 年 月

202 年

01	机构法人全称：	02	统一社会信用代码 □□□□□□□□□□□□□□□□□□ 认证机构批准号：□□□□-□□-□□□□-□□□□
03	行业类别(GB/T 4754-2017)	行业代码	□□□□
04	机构实际经营地及区划： _____省（自治区、直辖市）_____地（区、市、州、盟）_____县（区、市、旗） _____乡（镇）_____街（村）、门牌号 区划代码 □□□□□□□□□□□□		
05	机构注册地及区划： _____省（自治区、直辖市）_____地（区、市、州、盟）_____县（区、市、旗） _____乡（镇）_____街（村）、门牌号 区划代码 □□□□□□□□□□□□		
06	联系方式： 长途区号 □□□□ 固定电话 □□□□□□□□-□□□□□□ 移动电话 □□□□□□□□□□□□ 传真号码 □□□□□□□□-□□□□□□ 电子邮箱 _□□□□□□ 邮政编码 □□□□□□		
07	登记注册类型 □□□ 内资 110 有限责任公司 111 国有独资公司 112 私营有限责任公司 119 其他有限责任公司 120 股份有限公司 121 私营股份有限公司 129 其他股份有限公司 130 非公司企业法人 131 全民所有制企业（国有企业） 132 集体所有制企业（集体企业） 133 股份合作企业 134 联营企业 140 个人独资企业 150 合伙企业 190 其他内资企业 港澳台商投资 210 港澳台投资有限责任公司 220 港澳台投资股份有限公司 230 港澳台投资合伙企业 290 其他港澳台投资企业 外商投资 310 外商投资有限责任公司 320 外商投资股份有限公司 330 外商投资合伙企业 390 其他外商投资		
08	10 法人登记时间 _____年 _____月 20 取得认证资质时间 _____年 _____月 30 认证资质取得方式 <input type="checkbox"/> 优化审批 <input type="checkbox"/> 告知承诺		
09	执行会计标准类别 <input type="checkbox"/> 1 企业会计制度 2 事业单位会计制度		
10	机构类型 □□ 10 企业 20 事业单位 30 社会团体		
11	机构控股情况 □□ 10 国有控股 20 集体控股 30 私人控股 40 港澳台商控股 50 外商控股 90 其他		
12	（认证机构填报）认证业务类型（可多选）： <input type="checkbox"/> 、 <input type="checkbox"/> 、 <input type="checkbox"/> 、 <input type="checkbox"/> 、 <input type="checkbox"/> 、 <input type="checkbox"/> 、 <input type="checkbox"/> 、 <input type="checkbox"/> 、 <input type="checkbox"/> 、 <input type="checkbox"/> 1. 国家推行管理体系认证 2. 其他管理体系认证 3. 强制性产品认证 4. 国家推行工业产品认证 5. 一般工业产品认证 6. 国家推行食品农产品认证 7. 一般食品农产品认证 8. 国家推行服务认证 9. 一般服务认证 10. 其他认证（填写具体名称）		

13	<p>10 (认证机构填报) 从业人员期末人数_____人 其中: 101 专职认证人员 _____人 102 注册审核人员 _____人, 其中实习人员 _____人 103 注册检查人员 _____人, 其中实习人员 _____人 104 注册审查人员 _____人, 其中实习人员 _____人 105 主任审核员 _____人 106 高级检查员 _____人 107 高级审查员 _____人 108 国际认证/合格评定从业人员 _____人 109 管理人员数量 _____人 110 研究生及以上学历 _____人 111 大学本科学历 _____人</p> <p>20 (认可机构填报) 从业人员期末人数_____人 其中: 201 管理人员 _____人 202 评审人员 _____人</p>
14	<p>(认证机构填报) 认可及高企认定情况: 10 CNAS 认可情况 <input type="checkbox"/> 1 认可 2 未认可 取得 CNAS 认可时间 ____ 年 ____ 月 20 境外认可机构认可情况 <input type="checkbox"/> 1 认可 2 未认可 201 境外认可机构名称: ____ 202 国别: ____ 203 获认可业务情况范围: ____ 204 认可有效期: 30 获高新技术企业认定情况 <input type="checkbox"/> 1 获得 2 未获得</p>
15	<p>(认证机构填报) 机构创新指标: 10 当年新认证项目数量: _____个, 项目名称: 其中: 101 自主研发认证项目数 _____个 20 当年承担制定认证标准数 _____个 其中: 201 国际标准: _____个, 其中牵头制定 _____个, 参与制定 _____个; 标准名称: 202 国家标准: _____个, 其中牵头制定 _____个, 参与制定 _____个; 标准名称: 203 行业标准: _____个, 其中牵头制定 _____个, 参与制定 _____个; 标准名称: 204 团体标准: _____个, 其中牵头制定 _____个, 参与制定 _____个; 标准名称: 205 地方标准: _____个, 其中牵头制定 _____个, 参与制定 _____个; 标准名称: 30 当年新发布认证技术规范数: _____个 40 当年新增认证实施规则备案数: _____个 50 当年知识产权情况: 401 当年专利申请数 _____件 其中: 当年认证相关专利申请数 _____件 402 当年专利授权数 _____件 其中: 当年认证相关专利授权数 _____件 403 当年注册商标数 _____件 其中: 当年认证相关注册商标数 _____件 404 当年软件著作权数 _____件 其中: 当年认证相关软件著作权数 _____件 60 当年研究与试验发展经费支出 _____千元 其中: 501 当年认证相关研究与试验发展经费支出 _____千元 70 其他: _____ 80 (认可机构填报) 当年新发布认可项目数 _____个</p>
16	<p>(认证机构填报) 认证业务收入: _____千元 其中: 10 管理体系认证收入: _____千元 20 产品认证收入: _____千元 其中: 强制性产品认证收入: _____千元 30 服务认证收入: _____千元 40 其他认证相关收入: _____千元 50 国际认证/合格评定收入: _____千元 其中: 60 高技术产业(制造业) 认证收入: _____千元 证书: _____张 其中: 601 医药制造业业务收入: _____千元 证书 _____张 602 航空、航天器及设备制造业业务收入: _____千元 证书 _____张 603 电子及通信设备制造业业务收入: _____千元 证书 _____张 604 计算机及办公设备制造业业务收入: _____千元 证书 _____张 605 医疗仪器设备及仪器仪表制造业业务收入: _____千元 证书 _____张 606 信息化学品制造业业务收入: _____千元 证书 _____张 其中: 70 战略性新兴产业认证收入: _____千元 证书 _____张 其中: 701 新一代信息技术产业业务收入: _____千元 证书 _____张 702 高端装备业业务收入: _____千元 证书 _____张 703 新材料业业务收入: _____千元 证书 _____张 704 生物产业业务收入: _____千元 证书 _____张 705 新能源汽车业业务收入: _____千元 证书 _____张</p>

	706 新能源产业业务收入：_____千元 证书_____张 707 节能环保业业务收入：_____千元 证书_____张 708 数字创意产业业务收入：_____千元 证书_____张 709 相关服务业业务收入：_____千元 证书_____张
17	(认证机构填报) 参保认证责任险的情况： 10 是否参加 <input type="checkbox"/> 1 是 2 否 20 本年累计赔偿限额_____千元
18	分支机构情况： 10 境内分支机构情况：(可填写多项) 101 所在省级区划：_____ 102 分支机构数量：_____家 20 境外分支机构情况：(可填写多项) 201 所在国家/地区：_____ 202 分支机构数量：_____家 203 境外分支机构收入：_____千元(人民币)
19	参与国际认证/合格评定与合作情况： 10 是否开展国际认证/合格评定业务 <input type="checkbox"/> 1 是 2 否 其中：20 加入国际组织开展国际认证/合格评定业务情况：(可填写多项) 201 加入国际组织名称及其时间：_____ 202 担任职务情况：_____张 203 开展认证/合格评定项目名称：_____ 204 有效国际证书数量：_____张 30 获得境外授权开展国际认证/合格评定业务情况：(可填写多项) 301 开展认证/合格评定项目名称：_____ 302 涉及国家/地区：_____张 303 有效国际证书数量：_____张 40 与境外认证/合格评定机构合作开展国际认证/合格评定业务情况：(可填写多项) 401 合作机构名称：_____ 402 涉及国家/地区：_____张 403 合作认证/合格评定项目名称：_____ 404 涉及有效国际证书数量：_____张
20	获证组织情况： 10 境内企业业务，101 收入_____千元 102 证书数量_____张 其中：大型企业业务，103 收入：_____千元 104 证书数量_____张 中型企业业务，105 收入：_____千元 106 证书数量：_____张 小微企业业务，107 收入：_____千元 108 证书数量：_____张 20 行政机关业务，201 收入：_____千元 202 证书数量：_____张 30 社会团体业务，301 收入：_____千元 302 证书数量：_____张 40 事业单位业务，401 收入：_____千元 402 证书数量：_____张 50 境外企业业务，501 收入：_____千元 502 证书数量：_____张 60 其他业务，601 收入：_____千元 602 证书数量：_____张

单位负责人：

填表人：

联系电话：

报出日期：202 年 月 日

(填报单位在此盖章)

(二) 企业单位财务状况调查表
(执行企业会计制度的法人单位填报)

表 号: RZRK02
 制定机关: 国家市场监督管理总局
 批准机关: 国家统计局
 批准文号: 国统制() 号
 有效期至: 年 月
 计量单位: 千 元

单位详细名称: 202 年

指标名称	代码	数量
存货	01	
固定资产原价	02	
累计折旧	03	
其中: 本年折旧	04	
资产总计	05	
负债合计	06	
营业收入	07	
营业成本	08	
税金及附加	09	
销售费用	10	
管理费用	11	
其中: 差旅费	12	
财务费用	13	
其中: 利息净支出	14	
资产减值损失	15	
公允价值变动收益	16	
投资收益	17	
其他收益	18	
营业利润	19	
营业外收入	20	
其中: 政府补助	21	
应付职工薪酬	22	
应交增值税	23	

单位负责人: 财务负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期: 202 年 月 日

说明: 表内所有价值量指标均以人民币“千元”为计量单位。凡以外币形式计算的价值量指标, 均以报告期末汇率折合人民币填写; 所有价值量指标一律取整数。

(三) 事业单位财务状况调查表
(执行事业单位会计制度的法人单位填报)

表 号: RZRK03
 制定机关: 国家市场监督管理总局
 批准机关: 国家统计局
 批准文号: 国统制() 号
 有效期至: 年 月
 计量单位: 千 元

单位详细名称: _____ 202 年

指标名称	代码	数量
甲	乙	1
存货	01	
固定资产原价	02	
公共基础设施本年折旧	03	
保障性住房本年折旧	04	
资产总计	05	
负债合计	06	
本年收入合计	07	
其中: 事业收入	08	
经营收入	09	
本年支出合计	10	
其中: 工资福利支出	11	
商品和服务支出	12	
其中: 取暖费	13	
差旅费	14	
因公出国(境)费	15	
劳务费	16	
工会经费	17	
福利费	18	
对个人和家庭的补助	19	
其中: 抚恤金	20	
生活补助	21	
救济费	22	
助学金	23	
奖励金	24	
生产补贴	25	
经营支出	26	
应交增值税	27	

单位负责人: _____ 财务负责人: _____ 填表人: _____ 联系电话: _____ 报出日期: 202 年 月 日

说明: 表内所有价值量指标均以人民币“千元”为计量单位。凡以外币形式计算的价值量指标, 均以报告期末汇率折合人民币填写; 所有价值量指标一律取整数。

(四) 认证机构认证业务状况调查表

统一社会信用代码	□□□□□□□□□□□□□□□□□□	表号:	RZRK04
尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码	□□□□□□□□-□	制定机关:	国家市场监督管理总局
机构批准号	□□□□-□□-□□□□--□□□	批准机关:	国家统计局
单位详细名称:	202 年	批准文号:	国统制 () 号
		有效期至:	年 月

认证项目名称	项目代码	有效证书总份数	获证组织数	新颁发证书份数	监督审核次数	暂停证书份数	撤销证书份数	注销证书份数	备注
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8

单位负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期: 202 年 月 日

(五) 认可机构认可业务状况调查表

表 号: RZRK05
 制定机关: 国家市场监督管理总局
 批准机关: 国家统计局
 批准文号: 国统制() 号
 有效期至: 年 月

单位详细名称: _____ 202 年

机构类型/项目/领域	代码	数量
认可的认证机构 (个)	10	
管理体系认证 (个)	101	
产品认证 (个)	102	
软件过程及能力成熟度评估 (SPCA) (个)	103	
人员认证 (个)	104	
温室气体核查与审定 (个)	105	
其他 (个)	106	
认可的实验室及相关机构 (个)	20	
校准实验室 (个)	201	
检测实验室 (个)	202	
能力验证提供者 (个)	203	
标准物质/标准样品生产者 (个)	204	
医学实验室 (个)	205	
生物安全实验室 (个)	206	
良好实验室规范 (GLP) (个)	207	
其他 (个)	208	
认可的检验机构 (个)	30	
其他业务情况 (个)	40	-
认可机构聘用的正式评审员 (人)	401	
认可机构参与的国际互认协议签约方: 涉及_____个国家 (地区、经济体); 与_____个认可 机构签署互认协议。	402	
认可机构设立的专业委员会数量 (个)	403	
认可机构受理涉及认可机构、认可活动及人员的投 诉、举报、申诉数 (项次)	404	
开展获认可机构专项检查数 (项次)	405	
注销认可证书数 (张)	406	
对获认可机构进行其他相关处理数 (项次)	407	
认可机构接受国际同行评审数 (次)	408	
参与对其他认可机构的同行评审数 (次)	409	

单位负责人: _____ 统计负责人: _____ 填表人: _____ 联系电话: _____ 报出日期: 202 年 月 日

四、指标解释

(一) 基本情况表

01 机构法人全称：指经有关部门批准正式使用的机构全称。

02 统一社会信用代码：指按照《国务院关于批转发展改革委等部门法人和其他组织统一社会信用代码制度建设总体方案的通知》（国发〔2015〕33号）规定，由赋码主管部门给每一个法人单位和其他组织颁发的在全国范围内唯一的、终身不变的法定身份识别码。

认证机构批准号：填写认监委颁发的认证机构批准号。

03 行业类别：参照《国民经济行业分类（GB/T4754-2017）》。

04 机构实际经营地及区划：指机构实际开展业务的详细地址、区划代码。本栏分两部分：

第一部分：机构所在地。所有机构均填写本项。要求写明机构所在的省（自治区、直辖市）、地（区、市、州、盟）、县（区、市、旗）、乡（镇）以及具体街（村）的名称和详细的门牌号码，不能填写通讯号码或通信信箱号码。

第二部分：区划代码，指机构所在地区的区划代码。按统计设计管理部门最新更新的统计用区划代码填写。

05 机构注册地及区划：指机构在审批登记部门登记注册的地址及区划代码。本栏分为两部分：

第一部分：机构注册地，所有注册地与经营地不一致的机构均填写本项。要求写明机构注册地所在的省（自治区、直辖市）、地（区、市、州、盟）、县（区、市、旗）、乡（镇）以及具体街（村）的名称和详细的门牌号码，不能填写通讯号码或通信信箱号码。

第二部分：区划代码，指机构注册地的区划代码，按统计设计管理部门最新更新的统计用区划代码填写。

06 联系方式：包括长途区号、固定电话号码、分机号、移动电话号码、传真号码、电子邮箱、邮政编码。

07 登记注册类型：所有机构均填写本项。根据国家统计局 市场监管总局印发《关于市场主体统计分类的划分规定》国统字〔2023〕14号企业（单位）登记注册的类型分为以下几种：

内资企业分为有限责任公司、股份有限公司、非公司企业法人、个人独资企业、合伙企业和其他内资企业。

有限责任公司包括登记注册为“内资公司有限责任公司（国有独资）”、“内资公司有限责任公司（外商投资企业投资）”、“内资公司有限责任公司（自然人投资或控股）”和“内资分公司有限责任公司分公司（国有独资）”等类型的市场主体。根据相关属性，将有限责任公司进一步划分为国有独资公司、私营有限责任公司和其他有限责任公司。

股份有限公司包括登记注册为“内资股份有限公司（上市）”、“内资股份有限公司（非上市）”和“内资分公司股份有限公司分公司（上市）”等类型的市场主体。根据相关属性，将股份有限公司进一步划分为私营股份有限公司和其他股份有限公司。

非公司企业法人包括登记注册为“全民所有制”、“集体所有制”、“股份合作制”和“联营”等类型的市场主体。根据相关属性，将非公司企业法人进一步划分为全民所有制企业（国有企业）、集体所有制企业（集体企业）、股份合作企业和联营企业。

个人独资企业包括登记注册为“个人独资企业”和“个人独资企业分支机构”的市场主体。

合伙企业包括登记注册为“合伙企业”和“合伙企业分支机构”的市场主体。

其他内资企业包括除上述之外，登记注册为“内资企业法人”和“内资集团”等类型的市场主体。

港澳台投资企业包括登记注册为“港、澳、台投资企业有限责任公司”、“港、澳、台投资企业股份有限公司”和“港、澳、台投资企业非公司”等类型的市场主体。根据相关属性，将港澳台投资企业进一步划分为港澳台投资有限责任公司、港澳台投资股份有限公司、港澳台投资合伙企业和其他港澳台投资企业。

外商投资企业包括登记注册为“外商投资企业有限责任公司”、“外商投资企业股份有限公司”、“外国（地区）公司分支机构”和“外资集团”等类型的市场主体。根据相关属性，将外商投资企业进一步划分为外商投资有限责任公司、外商投资股份有限公司、外商投资合伙企业和其他外商投资企业。

08 法人登记时间：指机构开业或成立的具体年月，企业类机构填写实际开业时间，其他机构填写批准成立的时间。除筹建机构外，所有机构均填写本项。分以下几种情况填报：

(1) 解放前成立的机构填写最早开工或成立的年月。

(2) 解放后成立的机构填写领取营业执照或批准成立的时间，如开业年月早于领取营业执照的时间，填写最早开业年月。

(3) 机关、事业单位类机构的成立时间分三种情况：①新设立的机构成立时间填新设立时间；②恢复设立的机构（指中间因某种原因停顿，后又恢复的机构）成立时间填以前设立的时间；③机构改革中，有些机构虽然名称有变化，但其基本职能未变，成立时间要填写最早成立时间。

(4) 乡镇、街道、社区（居委会）、村委会，如管辖区域基本未改变，其成立时间按原成立时间填写；否则，按新成立时间填写。

(5) 改制企业的开业时间按原成立时间填写。

(6) 企业分立、合并分二种情况：一种是因合并或分立而新设的企业，其开业时间按市场监管部门重新登记后，正式开始运营的开业时间填写；另一种是合并或分立后继续存在的企业，填写原企业开业时间。

取得认证资质时间：填写机构初次取得认证资质的时间。

认证资质取得方式：选择优化审批或告知承诺

09 执行会计标准类别：分为执行企业会计制度、事业单位会计制度两种情况。

(1) 企业会计制度：执行企业会计准则、小企业会计准则和企业会计制度的企业选填此项。包括实行企业化管理、执行企业会计制度的其他单位。

(2) 事业单位会计制度：执行事业会计制度的各类事业单位选填此项。包括执行特殊行业会计制度的事业单位（如执行科学事业单位会计制度、中小学校会计制度、高等学校会计制度、医院会计制度、测绘事业单位会计制度等）；但不包括实行企业化管理、执行企业会计制度的事业单位。

10 机构类型：分为企业、事业单位和社会团体。

企业：包括①领取《企业法人营业执照》（或新版《营业执照》）的各类企业法人；②个人独资企业、合伙企业；③领取《营业执照》的企业法人分支机构或经营单位，个人独资企业和合伙企业的分支机构；④未经有关部门批准但实际从事生产经营活动、且符合产业活动单位条件的企业法人的组成部分。

事业单位：包括①经机构编制部门批准成立和登记或备案，领取《事业单位法人证书》，取得法人资格的单位；②事业法人单位的本部及分支机构或派出机构。

社会团体：指中国公民自愿组成，为实现会员共同意愿，按照其章程开展活动的非营利性社会组织。包括①经各级民政部门核准登记，领取《社会团体法人登记证书》的各类社会团体；②由各级机构编制管理部门直接管理其机构编制的群众团体；③经国务院批准可以免于登记的社会团体。

11 机构控股情况：根据机构实收资本中某种经济成分的出资人的实际投资情况，或出资人对机构

资产的实际控制、支配程度进行分类。具体分为国有控股、集体控股、私人控股、港澳台商控股、外商控股和其他六类。

(1) **国有控股**：包括①在机构的全部实收资本中，国有经济成分的出资人拥有的实收资本(股本)所占机构全部实收资本(股本)的比例大于 50%的国有绝对控股；②在机构的全部实收资本中，国有经济成分的出资人拥有的实收资本(股本)所占比例虽未大于 50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的国有相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有机构实际控制权的国有协议控股。投资双方各占 50%，且未明确由谁绝对控股的机构，若其中一方为国有经济成分的，一律按国有控股处理。

(2) **集体控股**：包括①在机构的全部实收资本中，集体经济成分的出资人拥有的实收资本(股本)所占机构全部实收资本(股本)的比例大于 50%的集体绝对控股；②在机构的全部实收资本中，集体经济成分的出资人拥有的实收资本(股本)所占比例虽未大于 50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的集体相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有机构实际控制权的集体协议控股。

(3) **私人控股**：包括①在机构的全部实收资本中，私人经济成分的出资人拥有的实收资本(股本)所占机构全部实收资本(股本)的比例大于 50%的私人绝对控股；②在机构的全部实收资本中，私人经济成分的出资人拥有的实收资本(股本)所占比例虽未大于 50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的私人相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有机构实际控制权的私人协议控股。

(4) **港澳台商控股**：包括①在机构的全部实收资本中，港澳台商经济成分的出资人拥有的实收资本(股本)所占机构全部实收资本(股本)的比例大于 50%的港澳台商绝对控股；②在机构的全部实收资本中，港澳台商经济成分的出资人拥有的实收资本(股本)所占比例虽未大于 50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的港澳台商相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有机构实际控制权的港澳台商协议控股。

(5) **外商控股**：包括①在机构的全部实收资本中，外商经济成分的出资人拥有的实收资本(股本)所占机构全部实收资本(股本)的比例大于 50%的外商绝对控股；②在机构的全部实收资本中，外商经济成分的出资人拥有的实收资本(股本)所占比例虽未大于 50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的外商相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有机构实际控制权的的外商协议控股。

(9) **其他**：除上述五类以外的机构控股情况。

12 认证业务类型

(1) **国家推行管理体系认证**：依据国家市场监督管理总局关于实行告知承诺及优化审批服务的认证领域目录。

(2) **其他管理体系认证**：依据国家市场监督管理总局关于实行告知承诺及优化审批服务的认证领域目录。

(3) **强制性产品认证**：依据国家认监委发布的有关指定业务范围相关决定的公告中所明确的业务及领域。

(4) **国家推行工业产品认证**：依据国家市场监督管理总局关于实行告知承诺及优化审批服务的认证领域目录。

(5) **一般工业产品认证**：依据国家市场监督管理总局关于实行告知承诺及优化审批服务的认证领域目录。

(6) **国家推行食品农产品认证**：依据国家市场监督管理总局关于实行告知承诺及优化审批服务的认证领域目录。

(7) **一般食品农产品认证**：依据国家市场监督管理总局关于实行告知承诺及优化审批服务的认证领域目录。

(8) **国家推行服务认证**：依据国家市场监督管理总局关于实行告知承诺及优化审批服务的认证领域目录。

(9) **一般服务认证**：依据国家市场监督管理总局关于实行告知承诺及优化审批服务的认证领域目录。

(10) **其他认证**：除上述九类以外的认证业务类型，如碳排放审定/核查业务等。

13 **从业人员**：分为认证机构填报和认可机构填报。

认证机构从业人员期末人数：指报告期末最后一日在本单位工作，并取得工资或其他形式劳动报酬的人员数。该指标为时点指标，不包括最后一日当天及以前已经与机构解除劳动合同关系的人员，是在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员之和。从业人员不包括：

- (1) 离开本机构仍保留劳动关系，并定期领取生活费的人员；
- (2) 在本机构实习的各类在校学生；
- (3) 本机构因劳务外包而使用的人员。

专职认证人员：是指能够对认证活动各环节产生重要影响的六类人员，包括：认证规则和认证方案制定人员、认证申请评审人员、认证审核方案管理人员、认证审核人员（拟从事管理体系认证审核、产品认证检查、服务认证审查的人员）、认证决定或复核人员、认证人员能力的评价人员等。申报的专职认证人员应全面覆盖以上 6 类人员。

注册审核人员：根据本人申请，聘用机构推荐，经 CCAA 考核评价，确认符合本准则相应注册要求，具备审核所需的知识和技能，并在实施审核活动方面有一定实践经验，能够独立完成审核的人员，所授予的审核员资格（含实习身份的人员）。

注册检查人员：有能力依据认证基本规则和产品标准或其他规范性文件的要求，受认证机构的委派，对申请或者已经获得产品认证的组织和产品实施检查的人员（含实习身份的人员）。

注册审查人员：有能力依据认证基本规则和服务标准或其他规范性文件的要求，受认证机构的委派，对申请或者已经获得服务认证的组织实施服务特性测评或服务管理审核的人员（含实习身份的人员）。

主任审核员：是指具备较高的认证审核能力、管理理论水平，具有良好的职业道德和敬业精神；对认证认可行业的科研、标准制定、学术研究具有突出业绩；在认证人员中起到了引领和标杆的作用，对认证行业发展做出贡献和影响力的人员。

高级检查员：经 CCAA 考核评价，具有高级检查员资格的人员。

高级审查员：经 CCAA 考核评价，具有高级审查员资格的人员。

国际认证/合格评定从业人员：基于国际认证/合格评定制度，开展国际认证/合格评定相关业务的从业人员。

管理人员：从事认证业务管理的人员。

认可机构从业人员期末人数：指报告期末最后一日 24 时在本机构工作，并取得工资或其他形式劳动报酬的人员数。该指标为时点指标，不包括最后一日当天及以前已经与单位解除劳动合同关系的人员，是在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员之和。从业人员不包括：

- (1) 离开本机构仍保留劳动关系，并定期领取生活费的人员；
- (2) 利用课余时间打工的学生及在本机构实习的各类在校学生；
- (3) 本机构因劳务外包而使用的人员，如：建筑业整建制使用的人员。

管理人员：从事认可业务管理的人员。

评审人员：认可评审员和技术专家。

14 认可及高企认定情况：此项仅认证机构填报。包括境外认可机构认可情况和获高新技术企业认定情况。

CNAS 认可情况：填写机构是否获得 CNAS 认可。如选择是，请填写机构初次取得 CNAS 认可时间。

境外认可机构认可情况：是否获得中华人民共和国境外以及台湾、香港、澳门地区的认可机构的认可。如是，请填写境外认可机构名称、国别、获认可业务情况范围、认可有效期。

获高新技术企业认定情况：填写机构是否获得国家高新技术企业认定。根据科技部、财政部和国家税务总局联合制定的《高新技术企业认定管理办法》，当企业满足相关条件后，可获得认定，通过认定的高新技术企业，不但享受 15% 的企业所得税优惠税率，而且国家和地方会采取股权激励、科技计划、项目用地、金融保险、出口信贷等多种政策措施，进行鼓励和支持，政策叠加效应相当明显。认证机构对照高企认定的相关要求，积极申请高企认定，可以激发检验检测认证行业创新活力和创造潜能，努力提高研发水平、提升服务质量。通过获得高企认定的统计，可以作为测量认证行业创新能力的指标。

15 机构创新指标：

当年新认证项目：填写本年度新增设的认证项目数量及名称，即除了国家认监委单独或者由国家认监委会同有关部门共同推行的认证项目外，经提交国家认监委备案，由认证机构自行开展的新的认证项目。

当年自主研发认证项目数：当年新增认证项目数中自主研发认证项目数。

当年承担制定认证标准数：填写机构年度牵头及参与制定国际标准、国家标准、行业标准、团体标准、地方标准的数量。请分别填写牵头制定和参与制定的标准数量及名称。（参与是指作为标准起草单位之一）。

当年新发布认证技术规范数：填写机构通过认监委信息平台年度上报新的认证技术规范数量。认证机构开发新领域认证时，可以依据国标、行标，也可以自行制定认证技术规范。制定认证技术规范代表了机构创新能力。同时，认证技术规范的数量也可以反映出认证机构开发认证新领域的活力。

当年新增认证实施规则备案数：填写机构通过认监委信息平台年度上报新的认证实施规则备案数量。

当年知识产权情况：

当年专利申请数：报告期内机构作为第一申请人向境内外知识产权行政部门提出专利申请并被受理后，按规定缴足申请费，符合进入初步审查阶段条件的件数。

当年专利授权数：机构作为第一专利权人，在报告年度内获得的经国内外专利行政部门授权的专利件数。

当年拥有注册商标数：机构在报告期内拥有的注册商标件数。包括在境内和境外注册的商标件数，一件商标在境内外同时注册时只统计一件。

当年软件著作权数：机构在报告期内拥有的，经国务院知识产权行政部门按照《中华人民共和国计算机软件保护条例》对计算机程序和文档授予的著作权。

当年研究与试验发展经费支出：当年度用于研究与试验发展（R&D）的全部经费投入。科学研究与试验发展，即 R&D，指在科学技术领域，为增加知识总量以及运用这些知识去创造新的应用而进行的系统的、创造性的活动，包括基础研究、应用研究、试验发展三类活动。其中，基础研究：指为了获得关于现象和可观察事实的基本原理的新知识（揭示客观事物的本质、运动规律，获得新发展、新学说）而进行的实验性或理论性研究，它不以任何专门或特定的应用或使用为目的；应用研究：也指为获得新知识而进行的创造性研究，主要针对某一特定的目的或目标。应用研究是为了确定基础研究成果可能的用途，或是为达到预定的目标探索应采取的新方法（原理性）或新途径；试验发展：指利用从基础研究、应用研究和实际经验所获得的现有知识，为产生新的产品、材料和装置，建立新的工艺、系统和服务，以及对已产生和建立的上述各项作实质性的改进而进行的系统性工作。

其他：获得政府采信、奖励的情况，如被列入政府采购节能环保、绿色低碳等产品实施品目清单中。

当年新发布认可项目数：填写当年新发布的认可制度的数量。

16 认证业务收入：认证机构开展认证业务所得收入，即管理体系认证、产品认证、服务认证、国际认证/合格评定、其他认证相关收入的总和。

管理体系认证收入：认证机构开展管理体系认证业务所得收入。

产品认证收入：认证机构开展产品认证业务所得收入。

服务认证收入：认证机构开展服务认证业务所得收入。

其他认证相关收入：认证机构开展其他认证相关业务所得收入，如培训、咨询等。

国际认证/合格评定收入：认证机构基于境外认证制度（含认证标识），开展国际认证业务所得收入，包含机构在境外开展认证活动的收入，此项需要单独填写，不计入产品、服务、管理体系认证业务收入中。

高技术产业（制造业）认证收入：包含高技术产业（制造业）认证业务的全部收入，即管理体系认证、产品认证、服务认证、其他认证相关收入的总和。认证机构开展高技术产业（制造业）认证相关业务所得收入，包含医药制造业务、航空、航天器及设备制造业务、电子及通信设备制造业务、计算机及办公设备制造业务、医疗仪器设备及仪器仪表制造业务、信息化学品制造业务。根据《高技术产业（制

造业)分类(2017)》填写(见附录)。

战略性新兴产业认证收入:包含战略新兴相关认证业务的全部收入,即管理体系认证+产品认证+服务认证+其他认证相关收入的总和。认证机构开展战略性新兴产业认证相关业务所得收入,包含新一代信息技术产业业务、高端装备业务、新材料业务、生物产业业务、新能源汽车业务、新能源产业业务、节能环保业务、数字创意产业、相关服务业。根据《战略性新兴产业分类(2018)》填写(见附录)。

17 参保认证责任险的情况:认证机构参保认证相关责任险的情况。

18 分支机构情况:认证机构在境内、境外设立的分支机构所在国家/地区、数量及收入情况。

19 加入国际组织开展国际认证/合格评定业务情况:认证机构基于加入国际组织开展的国际认证/合格评定业务情况,填报内容包含加入国际组织名称、时间及担任职务、开展认证/合格评定项目名称及有效国际证书数量情况。

获得境外授权开展国际认证/合格评定业务情况:认证机构基于境外政府或相关部门授权(authorization)/接受(acceptance)开展的国际认证/合格评定业务情况,填报内容包含开展国际认证/合格评定项目名称、涉及国家/地区、有效国际证书数量情况。

与境外认证/合格评定机构合作开展国际认证/合格评定业务情况:认证机构基于机构间合作开展的国际认证/合格评定项目相关的检测、审查等活动情况,填报内容包含合作国际机构名称、涉及国家/地区、合作认证/合格评定项目名称、涉及有效国际证书数量情况。

20 获证组织情况:认证机构面向境内企业(大中小微型企业划分标准见附录)、行政机关、社会团体、事业单位(含大专院校、科研院所等)、境外企业等各类型获证组织开展的业务收入及证书数量可根据统一社会信用代码的对应关系查询获证组织性质。

(二) 企业单位财务状况调查表

(执行企业会计制度的法人单位填报)

01 存货：指企业在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料或物料等，通常包括原材料、在产品、半成品、产成品、商品以及周转材料等。根据会计“资产负债表”中“存货”项目的期末余额数填报。其中：“年初存货”根据会计“资产负债表”中“存货”项目的年初余额数填报。注意：“存货”具有实物形态，不属于无形资产，由于企业持有存货的最终目的是为了出售，所以房地产开发企业（单位）购置的土地、尚未销售的商品房等均计入“存货”。

02 固定资产原价：指固定资产的成本，包括企业在购置、自行建造、安装、改建、扩建、技术改造某项固定资产时所发生的全部支出总额。根据会计“固定资产”科目的期末借方余额填报。

03 累计折旧：指企业在报告期末提取的历年固定资产折旧累计数。根据会计“累计折旧”科目的期末贷方余额填报。

04 本年折旧：指企业在报告期内提取的固定资产折旧合计数。可以根据会计“财务状况变动表”中“固定资产折旧”项的数值填报。若企业执行 2001 年《企业会计制度》，可以根据会计核算中《资产减值准备、投资及固定资产情况表》内“当年计提的固定资产折旧总额”项本年增加数填报。

05 资产总计：指企业过去的交易或者事项形成的、由企业拥有或者控制的、预期会给企业带来经济利益的资源。包括企业拥有的土地、办公楼、厂房、机器、运输工具、存货等实物资产和现金、存款、应收账款和预付账款等金融资产。资产一般按流动性（资产的变现或耗用时间长短）分为流动资产和非流动资产。其中流动资产可分为货币资金、交易性金融资产、应收票据、应收账款、预付款项、其他应收款、存货等；非流动资产可分为长期股权投资、固定资产、无形资产及其他非流动资产等。根据会计“资产负债表”中“资产总计”项目的期末余额数填报。

06 负债合计：指企业过去的交易或者事项形成的，预期会导致经济利益流出企业的现时义务。包括银行贷款、借款、应付账款、应付职工工资、应付职工福利费、应交税金等企业负有偿还责任的债务。根据会计“资产负债表”中“负债合计”项目的期末余额数填报。

负债一般按偿还期长短分为流动负债和非流动负债。执行企业会计准则或《小企业会计准则》的企业： $\text{负债合计} = \text{流动负债合计} + \text{非流动负债合计}$ ；执行其他企业会计制度的企业负债包括流动负债和长期负债。

07 营业收入：指企业从事销售商品、提供劳务和让渡资产使用权等生产经营活动形成的经济利益流入。营业收入包括“主营业务收入”和“其他业务收入”。根据会计“利润表”中“营业收入”项目的本年累计数填报。

08 营业成本：指企业从事销售商品、提供劳务和让渡资产使用权等生产经营活动发生的实际成本。“营业成本”应当与“营业收入”进行配比。包括“主营业务成本”和“其他业务成本”。根据会计“利润表”中“营业成本”项目的本年累计数填报。

09 税金及附加：指企业因从事生产经营活动按税法规定应缴纳的消费税、城市维护建设税、资源税、教育费附加及房产税、土地使用税、车船使用税、印花税等相关税费。根据会计“利润表”中“税金及附加”项目的本年累计数填报。

10 销售费用：指企业在销售商品和材料、提供劳务的过程中发生的各种费用，包括保险费、包装费、展览费和广告费、商品维修费、预计产品质量保证损失、运输费、装卸费以及为销售本企业商品而专设的销售机构（含销售网点、售后服务网点等）的职工薪酬、业务费、折旧费等经营费用。房地产企业销售费用指企业在从事主要经营业务过程中所发生的各项销售费用，包括转让、销售、结算和出租开发产品等。执行企业会计准则或《小企业会计准则》的企业，根据会计“利润表”中“销售费用”项目的本年累计数填报。执行其他企业会计制度的企业，根据会计

“利润表”中“营业费用（或经营费用）”项目的本年累计数填报。

11 管理费用：指企业为组织和管理企业生产经营所发生的费用，包括企业在筹建期间内发生的开办费、董事会和行政管理部门在企业经营管理中发生的，或者应当由企业统一负担的公司经费等。为了与财政部《关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》（财会〔2019〕6号）保持一致，“管理费用”不包含“研发费用”。执行企业会计准则的企业，根据会计“利润表”中“管理费用”项目的本年累计数填报。执行《小企业会计准则》的企业，应将会计“利润表”中“管理费用”项目本年累计数减“研究费用”项目本年累计数后填报。执行其他企业会计制度的企业以及未执行财政部《关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》（财会〔2019〕6号）的企业，在会计“利润表”中“管理费用”项目的本年累计数的基础上，根据会计“管理费用”科目下的“研究费用”明细科目，将“研发费用”剔除后填报。

12 差旅费：指企业各部门发生的差旅费。包括市内公出的交通费和外地出差的差旅费。根据生产成本、期间费用等会计科目的相关明细科目汇总填报。

13 财务费用：指企业为筹集生产经营所需资金等而发生的筹资费用，包括企业生产经营期间发生的利息支出（减利息收入）、汇兑损失（减汇兑收益）以及相关的手续费等。根据会计“利润表”中“财务费用”项目的本年累计数填报。

14 利息净支出：指企业短期借款利息、长期借款利息、应付票据利息、票据贴现利息、应付债券利息、长期应付引进国外设备款利息等利息支出减去银行存款等的利息收入后的净额。

15 资产减值损失：指企业计提各项资产减值准备所形成的损失。根据会计“利润表”中“资产减值损失”项目的本年累计数填报。未执行企业会计准则的企业填0。

16 公允价值变动收益：指企业的交易性金融资产、交易性金融负债，以及采用公允价值模式计量的投资性房地产、衍生工具、套期保值业务等公允价值变动形成的应计入当期损益的利得或损失。根据会计“利润表”中“公允价值变动收益”项目的本年累计数填报，如果会计“利润表”未设置该项目，填0。

17 投资收益：指企业确认的投资收益或投资损失，反映企业以各种方式对外投资所取得的收益。根据会计“利润表”中“投资收益”项目的本期金额数填报。如为投资损失以“-”号记。

18 其他收益：指计入其他收益的政府补助，以及其他与企业日常活动相关且计入该其他收益的项目。根据会计“利润表”中“其他收益”项目的本年累计数填报。如果会计“利润表”未设置该项目，填0。

19 营业利润：指企业从事生产经营活动所取得的利润。执行企业会计准则或《小企业会计准则》的企业，根据会计“利润表”中“营业利润”项目的本年累计数填报；执行其他企业会计制度的企业，根据会计“损益表”中“营业利润”项目、“投资收益”项目的本年累计数之和填报。

20 营业外收入：指企业发生的与经营业务无直接关系的各项收入，主要包括债务重组利得、与企业日常活动无关的政府补助、盘盈利得、捐赠利得等。执行企业会计准则或《小企业会计准则》的企业，根据会计“利润表”中“营业外收入”项目的本年累计数填报；执行其他企业会计制度的企业，根据会计“损益表”中“营业外收入”项目、“补贴收入”项目的本年累计数之和填报。

21 政府补助：指企业从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产，但不包括政府作为所有者投入的资本。包括财政贴息、研究开发补贴、政策性补贴等。根据会计“利润表”中“营业外收入”项目中相关政府补助的本期金额数填报。对于执行企业会计准则的企业，仅有采用总额法核算且计入当期损益的政府补助体现在“其他收益”项目和“营业外收入”项目中。

22 应付职工薪酬：指企业为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。包括职工工资、奖金、津贴和补贴，职工福利费，医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费，住房公积金，工会经费和职工教育经费，带薪缺勤，利润分享计划，非货

币性福利，辞退福利和其他为获得职工提供的服务而给予的报酬或补偿。如果企业财务报告附注中包含“应付职工薪酬”项目，则根据其“应付职工薪酬列示”部分的合计项的本期增加额填报。或者，执行企业会计准则或《小企业会计准则》的企业，根据会计“应付职工薪酬”科目的本年贷方累计发生额填报；执行其他企业会计制度的企业，应将本年上述职工薪酬包含的项目归并填报。

“应付职工薪酬”应包含“劳务派遣人员薪酬”，但不得重复计入。如果企业财务报告或会计账簿中的“应付职工薪酬”不含“劳务派遣人员薪酬”，则应加“劳务派遣人员薪酬”后填报。如果“劳务派遣人员薪酬”已按类别拆分并分别计入“应付职工薪酬”会计科目下的工资、奖金、津贴和补贴、福利费等明细科目，则表明“应付职工薪酬”会计科目已包含“劳务派遣人员薪酬”，此时不应加“劳务派遣人员薪酬”。

23 应交增值税 指按照税法规定，以销售货物、服务、无形资产、不动产或提供加工、修理修配劳务的增值额和货物进口金额为计税依据而课征的一种流转税。填报本指标时，应按权责发生制核算企业本期应负担的增值税，有两种计算方法，可选其一，一旦确定，原则上不得更改。

计算方法一：

根据本期会计科目（1）“销项税额”、“进项税额转出”、“出口退税”年初至期末贷方累计发生额（一般与期末贷方余额相等，因为年初贷方余额为零），（2）“进项税额”年初至期末借方累计发生额，即期末借方余额 - 年初借方余额，（3）“出口抵减内销产品应纳税额”、“减免税款”年初至期末借方累计发生额（一般与期末借方余额相等，因为年初借方余额为零），取值后按照下述公式计算填报：

$$\text{应交增值税} = \text{销项税额} - (\text{进项税额} - \text{进项税额转出}) - \text{出口抵减内销产品应纳税额} - \text{减免税款} + \text{出口退税}$$

计算方法二：

根据本期《增值税纳税申报表（一般纳税人适用）》（以“国家税务总局公告2019年第15号”版式为例）“销项税额”（第11栏）、“进项税额”（第12栏）、“进项税额转出”（第14栏）、“免、抵、退应退税额”（第15栏）、“简易计税办法计算的应纳税额”（第21栏）、“按简易计税办法计算的纳税检查应补缴税额”（第22栏）、“应纳税额减征额”（第23栏）栏目“一般项目”列中“本年累计”列，按照下述公式计算填报：

$$\text{应交增值税} = \text{销项税额} - (\text{进项税额} - \text{进项税额转出} - \text{免、抵、退应退税额}) + \text{简易计税办法计算的应纳税额} + \text{按简易计税办法计算的纳税检查应补缴税额} - \text{应纳税额减征额}$$

计算方法说明及填报要求：

（1）计算公式均体现权责发生制，本期发生的进项税额全部参与计算，相当于不设置留抵，同时也不抵扣会计账簿或增值税纳税申报表中上年年末留抵的进项税额，公式计算结果可以为负数。

（2）按照公式计算本指标后，不应再加增值税减免税额，因为这部分价值不再形成企业缴纳义务。

（三）事业单位财务状况调查表

（执行事业单位会计制度的法人单位填报）

01 存货：指政府会计主体在开展业务活动及其他活动中为耗用或出售而储存的各种物资，包括材料、产品、包装物和低值易耗品等，以及未达到固定资产标准的用具、装具、动植物等的实际成本。

02 固定资产原价：指使用年限超过1年（不含1年）单位价值在规定标准以上，并在使用过程中基本保持原来物质形态的资产。包括房屋和构筑物、专用设备、通用设备、图书、家具、装具等。根据部门决算“资产负债表”中固定资产有关项目的年末数填报。

03 公共基础设施本年折旧 政府会计主体应当对公共基础设施计提折旧，但政府会计主体持续进行良好的维护使得其性能得到永久维持的公共基础设施和确认为公共基础设施的单独计价入账的土地使用权除外。

公共基础设施应计提的折旧总额为其成本，计提公共基础设施折旧时不考虑预计净残值。

政府会计主体应当对暂估入账的公共基础设施计提折旧，实际成本确定后不需调整原已计提的折旧额。

04 保障性住房本年折旧 为了反映保障性住房累计折旧增减变动情况，行政单位应设置“保障性住房累计折旧”科目，其性质和结构与“固定资产累计折旧”相同。

05 资产总计：指政府会计主体占有或者使用的，能以货币计量的经济资源。占有是指单位对经济资源拥有法律上的占有权。由单位直接支配，供社会公众使用的政府储备物资、公共基础设施等，也属于单位核算的资产。单位的资产包括流动资产、固定资产、在建工程、无形资产等。根据部门决算“资产负债表”中资产总计有关项目的年末数填报。

06 负债合计：指政府会计主体所承担的能以货币计量，需要以资产等偿还的债务。单位的负债按照流动性，分为流动负债和非流动负债。根据部门决算“资产负债表”中负债合计有关项目的年末数填报。

07 本年收入合计：指政府会计主体本年度取得的全部收入。根据部门决算“收入支出决算总表”中对应项目填报。

08 事业收入：指政府会计主体本年度全部支出。根据部门决算“收入支出决算总表”中对应项目填报。

09 经营收入：指单位在专业业务活动及辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。根据部门决算“收入支出决算总表”中对应项目填报。

10 本年支出合计：指单位本年度全部支出。根据部门决算“收入支出决算总表”中对应项目填报。

11 工资福利支出：指单位开支的在职工工和编制外长期聘用人员的各类劳动报酬，以及为上述人员缴纳的各项社会保险费等。具体包括基本工资、津贴补贴、奖金、社会保障缴费、伙食费、伙食补助费和绩效工资等。根据部门决算“支出决算明细表”中对应项目填报。

12 商品和服务支出：指单位购买商品和劳务的支出（不包括用于购置固定资产的支出、战略性和应急储备支出）。具体包括办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国（境）费用、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、装备购置费、专用燃料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用及上述科目未包括的商品和服务支出。根据部门决算“支出决算明细表”中对应项目填报。

13 取暖费：指单位取暖用燃料费、热力费、炉具购置费、锅炉临时工的工资、节煤奖以及由单位支付的在职工工和离退休人员宿舍取暖费等。根据部门决算“支出决算明细表”中的“商品和服务支出”的对应项目填报。

14 差旅费：指单位工作人员出差的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费，干部及大中专学生调遣费，调干家属旅费补助等。根据部门决算“支出决算明细表”中的“商品和服务支出”的对应项目填报。

15 因公出国（境）费用：指单位工作人员公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出。根据部门决算“支出决算明细表”中的“商品和服务支出”的对应项目填报。

16 劳务费：指支付给单位和个人的劳务费用，如临时聘用人员、钟点工工资，稿费、翻译费，评审费等。根据部门决算“支出决算明细表”中的“商品和服务支出”的对应项目填报。

17 工会经费：指单位按规定提取的工会经费。根据部门决算“支出决算明细表”中的“商品和服务支出”的对应项目填报。

18 福利费：指单位按规定提取的福利费。根据部门决算“支出决算明细表”中的“商品和服务支出”的对应项目填报。

19 对个人和家庭的补助：指政府用于对个人和家庭的补助支出。包括离休费、退休费、退职（役）费、抚恤金、生活补助、救济费、医疗费、助学金、奖励金、生产补贴、住房公积金、提租补贴、购房补贴和其他未包括在上述科目的对个人和家庭的补助等。根据部门决算“支出决算明细表”中对应项目填报。

20 抚恤金：指按规定开支的烈士遗属、牺牲病故人员遗属的一次性和定期抚恤金，伤残人员的抚恤金，离退休人员等其他人员的各项抚恤金。根据部门决算“支出决算明细表”中的“对个人和家庭的补助”的对应项目填报。

21 生活补助：指按规定开支的优抚对象定期定量生活补助费，退役军人生活补助费，事业单位职工和遗属生活补助，因公负伤等住院治疗、住疗养院期间的伙食补助费，长期赡养人员补助费，由于国家实行退耕还林禁牧舍饲政策补偿给农牧民的现金、粮食支出，对农村党员、复员军人以及村干部的补助支出，看守人员和犯人的伙食费、药费等。根据部门决算“支出决算明细表”中的“对个人和家庭的补助”的对应项目填报。

22 救济费：指按规定开支的城乡贫困人员、灾民、归侨、外侨及其他人员的生活救济费，包括城市居民的最低生活保障费，随同资源枯竭矿山破产但未参加养老保险统筹的矿山所属集体企业退休人员按最低生活保障标准发放的生活费，农村五保供养对象、贫困户、麻风病人的生活救济费，精简退职老弱残职工救济费，福利、救助机构发生的收养费以及救助支出等。实物形式的救济也在此科目反映。根据部门决算“支出决算明细表”中的“对个人和家庭的补助”的对应项目填报。

23 助学金：指各类学校学生助学金、奖学金、助学贷款、出国留学（实习）人员生活费，青少年业余体校学员伙食补助费和生活费补贴，按照协议由我方负担或享受我方奖学金的来华留学生、进修生生活费等。根据部门决算“支出决算明细表”中的“对个人和家庭的补助”的对应项目填报。

24 奖励金：指政府各部门的奖励支出，如对个体私营经济的奖励、计划生育目标责任奖励、独生子女父母奖励等。根据部门决算“支出决算明细表”中的“对个人和家庭的补助”的对应项目填报。

25 生产补贴：指各种对个人发放的生产补贴支出。如国家对农民发放的农机具购置补贴、良种补贴、粮食直补以及发放给残疾人的各种生产经营补贴。根据部门决算“支出决算明细表”中的“对个人和家庭的补助”的对应项目填报。

26 经营支出：指事业单位在专业业务活动及辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的各项支出。根据部门决算“收入支出决算总表”中对应项目填报。

27 应交增值税 指按照税法规定，以销售货物、服务、无形资产、不动产或提供加工、修理修配劳务的增值额和货物进口金额为计税依据而课征的一种流转税。填报本指标时，应按权责发生制核算企业本期应负担的增值税，有两种计算方法，可选其一，一旦确定，原则上不得更改。

计算方法一：

根据本期会计科目（1）“销项税额”、“进项税额转出”、“出口退税”年初至期末贷方累计发生额（一般与期末贷方余额相等，因为年初贷方余额为零），（2）“进项税额”年初至期末借方累计发生额，即期末借方余额 - 年初借方余额，（3）“出口抵减内销产品应纳税额”、“减免税款”年初至期末借方累计发生额（一般与期末借方余额相等，因为年初借方余额为零），取值后按照下述公式计算填报：

应交增值税 = 销项税额 - (进项税额 - 进项税额转出) - 出口抵减内销产品应纳税额
- 减免税款 + 出口退税

计算方法二:

根据本期《增值税纳税申报表(一般纳税人适用)》(以“国家税务总局公告 2019 年第 15 号”版式为例)“销项税额”(第 11 栏)、“进项税额”(第 12 栏)、“进项税额转出”(第 14 栏)、“免、抵、退应退税额”(第 15 栏)、“简易计税办法计算的应纳税额”(第 21 栏)、“按简易计税办法计算的纳税检查应补缴税额”(第 22 栏)、“应纳税额减征额”(第 23 栏)栏目“一般项目”列中“本年累计”列,按照下述公式计算填报:

应交增值税 = 销项税额 - (进项税额 - 进项税额转出 - 免、抵、退应退税额) + 简易计税办法计算的应纳税额 + 按简易计税办法计算的纳税检查应补缴税额 - 应纳税额减征额

计算方法说明及填报要求:

(1) 计算公式均体现权责发生制,本期发生的进项税额全部参与计算,相当于不设置留抵,同时也不抵扣会计账簿或增值税纳税申报表中上年年末留抵的进项税额,公式计算结果可以为负数。

(2) 按照公式计算本指标后,不应再加增值税减免税额,因为这部分价值不再形成企业缴纳义务。

(四) 认证机构认证业务状况调查表

认证机构批准号：填写认监委颁发的认证机构批准号。

甲 认证项目名称：根据填报系统中的《认证业务信息分类及编码表》的 5 位代码对应的项目中文名称填写，填写认证项目中文名称为“其他”的，需把具体的认证项目名称也一并填写

乙 项目代码：根据填报系统中的《认证业务信息分类及编码表》的 5 位编码填写。

1 有效证书总份数：时点数，指截止当年的有效证书张数情况。反映了证书所关联的实体，如机构、企业、人员等主体在该资质领域所处的有效情况。认证项目为管理体系认证、产品认证和服务认证下的需填写此项。

2 获证组织数：时点数，指有效证书涉及组织的总和，计算时需去重。一家组织可以获得多张不同认证项目的证书，因此，有效证书涉及组织按照认证领域维度进行分类统计时，会对一家认证涉及组织进行重复计数。

3 新颁发证书份数：时期数，是指在本年度内初次颁发的认证证书总和。

4 监督审核次数：时期数，指当前处于本认证周期内认证机构对组织有几次监督审核/监督检查情况。其中管理体系认证和服务认证是指本年度内认证机构实行现场审核的次数；强制性产品认证和自愿性工业产品认证是指本年度内证机构实行证后监督的次数；食品农产品认证是指本年度内证机构实行现场检查的次数。

5 暂停证书份数：时点数，截止当年的证书状态为暂停的证书张数情况。反映了证书在该资质领域所处的暂停情况。认证项目为管理体系认证、产品认证和服务认证下的需填写此项。

6 撤销证书份数：时期数，是指在本年度内撤销证书张数情况。反映了证书在该资质领域所处的撤销情况。认证项目为管理体系认证、产品认证和服务认证下的需填写此项。

7 注销证书份数：时期数，是指在本年度内注销证书张数情况。反映了证书在该资质领域所处的撤销情况。认证项目为产品认证下的需填写此项。

8 备注：以上未列明的情况，进行解释说明。

(五) 认可机构认可业务状况调查表

10 认可的认证机构：认可机构对于满足认可要求的认证机构予以正式承认，并颁发认可证书，以证明该认证机构具备实施特定认证活动的技术和管理能力。其项目/领域包括：

101 管理体系认证：管理体系认证（如对组织的环境管理体系、质量管理体系或信息安全管理体的认证）是一种保证方法，用以确保组织已实施了与其方针及相关国际管理体系标准的要求一致的、用以管理其活动、产品和服务相关方面的体系。

102 产品认证：产品、过程或服务认证是为产品、过程或服务满足标准和其他规范性文件的规定要求提供证明的一种方式。

103 软件过程及能力成熟度评估（SPCA）：依据 SJ/T 11234-2001 或 SJ/T 11235-2001，对软件组织的一个或多个过程进行的评价活动。根据其目的不同，分为内部过程改进评估和顾客选择评估两种模式。

104 人员认证：人员认证是一种提供保证的方法，它表明获得认证的人员满足了认证方案的要求

105 温室气体核查与审定：温室气体审定/核查包括下列领域：

a) 组织温室气体声明核查，例如依据ISO 14064-1《温室气体第一部分组织层次上对温室气体排放和清除的量化和报告的规范及指南》；

b) 温室气体减排或清除增加项目审定，例如依据ISO 14064-2《温室气体第二部分项目层次上对温室气体减排或清除增加的量化、监测和报告的规范及指南》；

c) 温室气体减排或清除增加项目核查，例如依据ISO 14064-2《温室气体第二部分项目层次上对温室气体减排或清除增加的量化、监测和报告的规范及指南》

106 其他：指上述领域以外的其他认可的认证机构的业务领域。

20 认可的实验室及相关机构：认可机构对于满足认可要求的实验室及相关机构予以正式承认，并颁发认可证书，以证明该机构具备实施特定合格评定活动的技术和管理能力。其项目/领域包括：

201 校准实验室：从事校准工作的实验室。校准是指在规定条件下，为确定测量仪器或测量系统所指示的量值或实物量具或标准物质所代表的量值，与对应的由标准所复现的量值之间关系的一组操作。

202 检测实验室：从事检测工作的实验室。检测是指按照规定的程序，确定给定产品、过程或服务的一个或多个特性所组成的技术操作。

203 能力验证提供者：对能力验证计划建立和运作中所有任务承担责任的组织。

204 标准物质/标准样品生产者：对标准物质/标准样品生产的项目策划和管理、特性值及其不确定度的赋予与确定、特性值的批准和证书或其他说明文件的发布负全部责任的机构（公立或私营的组织或公司）。

205 医学实验室：以诊断、预防、治疗人体疾病或评估人体健康提供信息为目的，对来自人体的材料进行生物学、微生物学、免疫学、化学、血液免疫学、血液学、生物物理学、细胞学、病理学或其他检验的实验室。实验室可提供其检验范围内的咨询服务，包括解释结果或为进一步的适当检查提供建议。

206 生物安全实验室：通过防护屏障和管理措施，达到生物安全要求的微生物实验室和动物实验室。

207 良好实验室规范（GLP）：是有关机构运行以及非临床健康和环境安全研究的计划、实施、监督、记录、存档和报告的运行条件的一套质量体系。

208 其他：指上述领域以外的其他认可的实验室等机构的业务领域。

30 认可的检验机构：认可机构对于满足认可要求的检验机构予以正式承认，并颁发认可证书，以证明该机构具备实施特定合格评定活动的技术和管理能力。

401 认可机构聘用的正式评审员：是指在本年度末，认可机构共计聘用的评审员人数。

402 认可机构参与的国际互认协议签约方：指本年度内，认可机构与其他国家的有关认可机构签约

国际互认的情况。

403 专业委员会：依据《中国合格评定国家认可委员会认证机构专门委员会工作规则》、《中国合格评定国家认可委员会实验室专门委员会工作规则》和《中国合格评定国家认可委员会检验机构专门委员会工作规则》设立的专业委员会。

404 认可机构受理涉及认可机构、认可活动及人员的投诉、举报、申诉数：认可机构正式受理的涉及认可机构自身开展的认可活动、从业人员及聘用技术评审员的投诉、举报、申诉数量。

405 开展获认可机构专项检查数：认可机构开展的针对获认可的认证机构、实验室及相关机构、检验机构的专项检查项目次数。

406 注销认可证书数：时期数，是指在本年度内注销的认可证书总和。

407 对获认可机构进行其他相关处理数：时期数，是指认可机构在本年度内对获认可的机构进行的除撤销、注销等处理外，其他处理情况的家次。

408 认可机构接受国际同行评审数：时期数，是指认可机构在本年度内接受国际同行的评审次数。

409 参与对其他认可机构的同行评审数：时期数，是指认可机构在本年度内对其认可机构开展的同行评审次数。

五、附录

（一）行业分类代码

本制度所指的“认证认可”按《国民经济行业分类》(GB/T4754—2017)，属于行业代码为745“质检技术服务”中的“7455 认证认可服务”一类。

（二）高技术产业（制造业）分类表

代码			名称	行业分类代码
大类	中类	小类		
01			医药制造业	27
	011		化学药品制造	
		0111	化学药品原料药制造	2710
		0112	化学药品制剂制造	2720
	012	0120	中药饮片加工	2730
	013	0130	中成药生产	2740
	014	0140	兽用药品制造	2750
	015		生物药品制品制造	276
		0151	生物药品制造	2761
		0152	基因工程药物和疫苗制造	2762
	016	0160	卫生材料及医药用品制造	2770
	017	0170	药用辅料及包装材料	2780
02			航空、航天器及设备制造业	
	021	0210	飞机制造	3741
	022	0220	航天器及运载火箭制造	3742
	023		航空、航天相关设备制造	
		0231	航天相关设备制造	3743
		0232	航空相关设备制造	3744
	024	0240	其他航空航天器制造	3749
	025	0250	航空航天器修理	4343
03			电子及通信设备制造业	
	031		电子工业专用设备制造	

代码			名称	行业分类代码
大类	中类	小类		
		0311	半导体器件专用设备制造	3562
		0312	电子元器件与机电组件设备制造	3563
		0313	其他电子专用设备制造	3569
	032		光纤、光缆及锂离子电池制造	
		0321	光纤制造	3832
		0322	光缆制造	3833
		0323	锂离子电池制造	3841
	033		通信设备、雷达及配套设备制造	
		0331	通信系统设备制造	3921
		0332	通信终端设备制造	3922
		0333	雷达及配套设备制造	3940
	034		广播电视设备制造	393
		0341	广播电视节目制作及发射设备制造	3931
		0342	广播电视接收设备制造	3932
		0343	广播电视专用配件制造	3933
		0344	专业音响设备制造	3934
		0345	应用电视设备及其他广播电视设备制造	3939
	035		非专业视听设备制造	395
		0351	电视机制造	3951
		0352	音响设备制造	3952
		0353	影视录放设备制造	3953
	036		电子器件制造	397
		0361	电子真空器件制造	3971
		0362	半导体分立器件制造	3972
		0363	集成电路制造	3973
		0364	显示器件制造	3974
		0365	半导体照明器件制造	3975
		0366	光电子器件制造	3976
		0367	其他电子器件制造	3979
	037		电子元件及电子专用材料制造	398
		0371	电阻电容电感元件制造	3981
		0372	电子电路制造	3982

代码			名称	行业分类代码
大类	中类	小类		
		0373	敏感元件及传感器制造	3983
		0374	电声器件及零件制造	3984
		0375	电子专用材料制造	3985
		0376	其他电子元件制造	3989
	038		智能消费设备制造	
		0381	可穿戴智能设备制造	3961
		0382	智能车载设备制造	3962
		0383	智能无人飞行器制造	3963
		0384	其他智能消费设备制造	3969
	039	0390	其他电子设备制造	3990
04			计算机及办公设备制造业	
	041	0410	计算机整机制造	3911
	042	0420	计算机零部件制造	3912
	043	0430	计算机外围设备制造	3913
	044	0440	工业控制计算机及系统制造	3914
	045	0450	信息安全设备制造	3915
	046	0460	其他计算机制造	3919
	047		办公设备制造	
		0471	复印和胶印设备制造	3474
		0472	计算器及货币专用设备制造	3475
05			医疗仪器设备及仪器仪表制造业	
	051		医疗仪器设备及器械制造	
		0511	医疗诊断、监护及治疗设备制造	3581
		0512	口腔科用设备及器具制造	3582
		0513	医疗实验室及医用消毒设备和器具制造	3583
		0514	医疗、外科及兽医用器械制造	3584
		0515	机械治疗及病房护理设备制造	3585
		0516	康复辅具制造	3586
		0517	其他医疗设备及器械制造	3589
	052		通用仪器仪表制造	
		0521	工业自动控制系统装置制造	4011

代码			名称	行业分类代码
大类	中类	小类		
		0522	电工仪器仪表制造	4012
		0523	绘图、计算及测量仪器制造	4013
		0524	实验分析仪器制造	4014
		0525	试验机制造	4015
		0526	供应用仪器仪表制造	4016
		0527	其他通用仪器制造	4019
	053		专用仪器仪表制造	
		0531	环境监测专用仪器仪表制造	4021
		0532	运输设备及生产用计数仪表制造	4022
		0533	导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造	4023
		0534	农林牧渔专用仪器仪表制造	4024
		0535	地质勘探和地震专用仪器制造	4025
		0536	教学专用仪器制造	4026
		0537	核子及核辐射测量仪器制造	4027
		0538	电子测量仪器制造	4028
		0539	其他专用仪器制造	4029
	054	0540	光学仪器制造	4040
	055	0550	其他仪器仪表制造业	4090
06			信息化学品制造业	
	061		信息化学品制造	
		0611	文化用信息化学品制造	2664
		0612	医学生产用信息化学品制造	2665

（三）战略性新兴产业分类表

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
1	新一代信息技术产业		
1.1	下一代信息网络产业		
1.1.1	网络设备制造	3919* 3921*	其他计算机制造 通信系统设备制造
1.1.2	新型计算机及信息终端设备制造	3911 3912* 3913*	计算机整机制造 计算机零部件制造 计算机外围设备制造

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
		3914*	工业控制计算机及系统制造
		3919*	其他计算机制造
		3922*	通信终端设备制造
		3940*	雷达及配套设备制造
		3990*	其他电子设备制造
1.1.3	信息安全设备制造	3915	信息安全设备制造
1.1.4	新一代移动通信网络服务	6311*	固定电信服务
		6312*	移动通信服务
		6319*	其他电信服务
1.1.5	其他网络运营服务	6319*	其他电信服务
		6410	互联网接入及相关服务
		6490*	其他互联网服务
1.1.6	计算机和辅助设备修理	8121	计算机和辅助设备修理
1.2	电子核心产业		
1.2.1	新型电子元器件及设备制造	3562*	半导体器件专用设备制造
		3563*	电子元器件与机电组件设备制造
		3569*	其他电子专用设备制造
		3831*	电线、电缆制造
		3832	光纤制造
		3971*	电子真空器件制造
		3972*	半导体分立器件制造
		3974	显示器件制造
		3975*	半导体照明器件制造
		3976	光电子器件制造
		3979*	其他电子器件制造
		3981*	电阻电容电感元件制造
		3982*	电子电路制造
		3983	敏感元件及传感器制造
		3984*	电声器件及零件制造
		3989*	其他电子元件制造
1.2.2	电子专用设备仪器制造	4028*	电子测量仪器制造
1.2.3	高储能和关键电子材料制造	2651*	初级形态塑料及合成树脂制造
		2669*	其他专用化学产品制造
		2921*	塑料薄膜制造
		3042*	特种玻璃制造
		3051*	技术玻璃制品制造
		3073*	特种陶瓷制品制造
		3091*	石墨及碳素制品制造
		3841*	锂离子电池制造
		3842*	镍氢电池制造
		3849*	其他电池制造
		3985*	电子专用材料制造
1.2.4	集成电路制造	3562*	半导体器件专用设备制造
		3973	集成电路制造
1.3	新兴软件和新型信息技术服务		
1.3.1	新兴软件开发	6511*	基础软件开发
		6512*	支撑软件开发
		6513*	应用软件开发

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
1.3.2	网络与信息安全软件开发	6519*	其他软件开发
1.3.3	互联网安全服务	6440	互联网安全服务
1.3.4	新型信息技术服务	6490*	其他互联网服务
		6520	集成电路设计
		6531*	信息系统集成服务
		6532*	物联网技术服务
		6550*	信息处理和存储支持服务
		6560*	信息技术咨询服务
		6591*	呼叫中心
1.4	互联网与云计算、大数据服务		
1.4.1	工业互联网及支持服务	6431*	互联网生产服务平台
		6450*	互联网数据服务
		6490*	其他互联网服务
		6531*	信息系统集成服务
		6532*	物联网技术服务
		6540*	运行维护服务
		6550*	信息处理和存储支持服务
1.4.2	互联网平台服务（互联网+）	6431*	互联网生产服务平台
		6432	互联网生活服务平台
		6433	互联网科技创新平台
		6434	互联网公共服务平台
		6439	其他互联网平台
1.4.3	云计算与大数据服务	6450*	互联网数据服务
		6512*	支撑软件开发
1.4.4	互联网相关信息服务	6421	互联网搜索服务
		6429*	互联网其他信息服务
1.5	人工智能		
1.5.1	人工智能软件开发	6511*	基础软件开发
		6513*	应用软件开发
1.5.2	智能消费相关设备制造	3961	可穿戴智能设备制造
		3963	智能无人飞行器制造
		3969*	其他智能消费设备制造
		3990*	其他电子设备制造
1.5.3	人工智能系统服务	6531*	信息系统集成服务
2	高端装备制造产业		
2.1	智能制造装备产业		
2.1.1	机器人与增材设备制造	3491	工业机器人制造
		3492	特殊作业机器人制造
		3493	增材制造装备制造
		3964	服务消费机器人制造
2.1.2	重大成套设备制造	3511*	矿山机械制造
		3512*	石油钻采专用设备制造
		3513*	深海石油钻探设备制造
		3515*	建筑材料生产专用机械制造
		3516*	冶金专用设备制造
		3521*	炼油、化工生产专用设备制造
		3522*	橡胶加工专用设备制造
		3523*	塑料加工专用设备制造

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称		
2.1.3	智能测控装备制造	3524*	木竹材加工机械制造		
		3531*	食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造		
		3542*	印刷专用设备制造		
		3551*	纺织专用设备制造		
		3569*	其他电子专用设备制造		
		3571*	拖拉机制造		
		3599*	其他专用设备制造		
		3421	金属切削机床制造		
		3422	金属成形机床制造		
		3423*	铸造机械制造		
		3424*	金属切割及焊接设备制造		
		3425*	机床功能部件及附件制造		
		3429*	其他金属加工机械制造		
		4011	工业自动控制系统装置制造		
		4014*	实验分析仪器制造		
2.1.4	其他智能设备制造	4015*	试验机制造		
		4016*	供应用仪器仪表制造		
		4019*	其他通用仪器制造		
		4029*	其他专用仪器制造		
		3360*	金属表面处理及热处理加工		
		3399*	其他未列明金属制品制造		
		3432*	生产专用起重机制造		
		3433*	生产专用车辆制造		
		3434*	连续搬运设备制造		
		3439*	其他物料搬运设备制造		
		3499*	其他未列明通用设备制造业		
		3531*	食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造		
		3532*	农副食品加工专用设备制造		
		3572*	机械化农业及园艺机具制造		
		3579*	其他农、林、牧、渔业机械制造		
2.1.5	智能关键基础零部件制造	3444*	液压动力机械及元件制造		
		3445*	液力动力机械及元件制造		
		3446*	气压动力机械及元件制造		
		3451*	滚动轴承制造		
		3453*	齿轮及齿轮减、变速箱制造		
		3484*	机械零部件加工		
		3489*	其他通用零部件制造		
		3499*	其他未列明通用设备制造业		
		3813*	微特电机及组件制造		
		3821*	变压器、整流器和电感器制造		
		2.1.6	智能制造相关服务	4320*	通用设备修理
				4330*	专用设备修理
				4360*	仪器仪表修理
		2.2	航空装备产业		
		2.2.1	航空器装备制造	3741	飞机制造
3749	其他航空航天器制造				

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
2.2.2	其他航空装备制造及相关服务	3744 3812* 3921* 3922* 4343 6531*	航空相关设备制造 电动机制造 通信系统设备制造 通信终端设备制造 航空航天器修理 信息系统集成服务
2.3	卫星及应用产业		
2.3.1	卫星装备制造	3742* 3743*	航天器及运载火箭制造 航天相关设备制造
2.3.2	卫星应用技术设备制造	3921* 3962 4023*	通信系统设备制造 智能车载设备制造 导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造
2.3.3	卫星应用服务	6331 6339 6531* 6550* 6571* 7441*	广播电视卫星传输服务 其他卫星传输服务 信息系统集成服务 信息处理和存储支持服务 地理遥感信息服务 遥感测绘服务
2.3.4	其他航天器及运载火箭制造	3742* 3743*	航天器及运载火箭制造 航天相关设备制造
2.4	轨道交通装备产业		
2.4.1	铁路高端装备制造	3711 3712* 3714 3716*	高铁车组制造 铁路机车车辆制造 高铁设备、配件制造 铁路专用设备及器材、配件制造
2.4.2	城市轨道装备制造	3720	城市轨道交通设备制造
2.4.3	其他轨道交通装备制造	3412* 3453* 3716* 3811* 3821* 3891* 3899*	内燃机及配件制造 齿轮及齿轮减、变速箱制造 铁路专用设备及器材、配件制造 发电机及发电机组制造 变压器、整流器和电感器制造 电气信号设备装置制造 其他未列明电气机械及器材制造
2.4.4	轨道交通相关服务	4341* 5331* 5333*	铁路运输设备修理 客运火车站 铁路运输维护活动
2.5	海洋工程装备产业		
2.5.1	海洋工程装备制造	3424* 3737*	金属切割及焊接设备制造 海洋工程装备制造
2.5.2	深海石油钻探设备制造	3513*	深海石油钻探设备制造
2.5.3	其他海洋相关设备与产品制造	2641* 3532* 3575* 3592* 3791 3792* 3811*	涂料制造 农副食品加工专用设备制造 渔业机械制造 地质勘查专用设备制造 潜水装备制造 水下救捞装备制造 发电机及发电机组制造

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
2.5.4	海洋环境监测与探测装备制造	3824* 3921* 3734* 3940* 4021* 4023*	电力电子元器件制造 通信系统设备制造 船用配套设备制造 雷达及配套设备制造 环境监测专用仪器仪表制造 导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造
2.5.5	海洋工程建筑及相关服务	4831 4832 6820* 7231* 7320* 7439* 7481* 7484*	海洋油气资源开发利用工程建筑 海洋能源开发利用工程建筑 财产保险 律师及相关法律服务 工程和技术研究和试验发展 其他海洋服务 工程管理服务 工程设计活动
3	新材料产业		
3.1	先进钢铁材料		
3.1.1	先进制造基础零部件用钢制造		
3.1.1.1	高性能轴承用钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.1.2	高性能齿轮用钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.1.3	高应力弹簧钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.1.4	高强度紧固件用钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.1.5	高性能工具模具钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.1.6	机床专用钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.1.7	线材制品用钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.2	高技术船舶及海洋工程用钢加工		
3.1.2.1	高技术船舶用钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.2.2	海洋工程用钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.3	先进轨道交通用钢加工		
3.1.3.1	车轮用钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.3.2	钢轨用钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.3.3	车轴用钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.3.4	转向架用钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.3.5	车体用钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.4	新型高强塑汽车钢加工		
3.1.4.1	高强度汽车用冷轧板加工	3130*	钢压延加工
3.1.4.2	先进超高强度板及其镀层板加工	3130*	钢压延加工
3.1.5	能源用钢加工		
3.1.5.1	核电用钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.5.2	超超临界火电用钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.5.3	高性能电工钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.5.4	电池壳用钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.6	能源油气钻采集储用钢加工		
3.1.6.1	高性能油气钻采用钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.6.2	高性能油气输送用钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.7	石化压力容器用钢加工		
3.1.7.1	高温压力容器用钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.7.2	低温压力容器用钢加工	3130*	钢压延加工

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
3.1.8	新一代功能复合化建筑用钢加工		
3.1.8.1	高强耐火耐候房屋建筑钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.8.2	桥梁用钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.8.3	沿海建筑用钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.9	高性能工程、矿山及农业机械用钢加工		
3.1.9.1	高强钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.9.2	高耐磨钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.10	高品质不锈钢及耐蚀合金加工		
3.1.10.1	高品质不锈钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.10.2	耐蚀合金加工	3130*	钢压延加工
3.1.11	其他先进钢铁材料制造		
3.1.11.1	高温合金制造	3130* 3391* 3393*	钢压延加工 黑色金属铸造 锻件及粉末冶金制品制造
3.1.11.2	超高强度钢加工	3130*	钢压延加工
3.1.12	先进钢铁材料制品制造		
3.1.12.1	先进钢铁材料铸件制造	3391*	黑色金属铸造
3.1.12.2	先进钢铁材料锻件制造	3393*	锻件及粉末冶金制品制造
3.1.12.3	优质焊接材料制造	3399*	其他未列明金属制品制造
3.1.12.4	高性能钢丝绳制品制造	3340* 3389*	金属钢丝绳及其制品制造 其他金属制日用品制造
3.1.12.5	高性能金属密封材料制造	3481*	金属密封件制造
3.1.12.6	高品质不锈钢制品制造	3311*	金属结构制造
3.2	先进有色金属材料		
3.2.1	铝及铝合金制造		
3.2.1.1	新型铝合金制造	3240*	有色金属合金制造
3.2.1.2	高品质铝铸件制造	3392*	有色金属铸造
3.2.1.3	高品质铝材制造	3252*	铝压延加工
3.2.1.4	高品质铝锻件制造	3393*	锻件及粉末冶金制品制造
3.2.2	铜及铜合金制造		
3.2.2.1	新型铜及铜合金制造	3240*	有色金属合金制造
3.2.2.2	高品质铜铸件制造	3392*	有色金属铸造
3.2.2.3	高品质铜材制造	3240* 3251*	有色金属合金制造 铜压延加工
3.2.2.4	铜合金锻件产品制造	3393*	锻件及粉末冶金制品制造
3.2.3	钛及钛合金制造		
3.2.3.1	高品质钛铸件制造	3392*	有色金属铸造
3.2.3.2	高品质钛材制造	3259*	其他有色金属压延加工
3.2.3.3	高品质钛锻件制造	3393*	锻件及粉末冶金制品制造
3.2.4	镁及镁合金制造		
3.2.4.1	高品质镁铸件制造	3392*	有色金属铸造
3.2.4.2	高品质镁材制造	3259*	其他有色金属压延加工
3.2.4.3	镁合金锻件产品制造	3393*	锻件及粉末冶金制品制造
3.2.5	稀有金属材料制造		
3.2.5.1	钨钼材料制造	3240* 3254*	有色金属合金制造 稀有稀土金属压延加工
3.2.5.2	钽铌材料制造	3240*	有色金属合金制造

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
3.2.5.3	锆钨材料制造	3254*	稀有稀土金属压延加工
		3239*	其他稀有金属冶炼
		3240*	有色金属合金制造
3.2.5.4	其他稀有金属材料制造	3254*	稀有稀土金属压延加工
		3240*	有色金属合金制造
		3254*	稀有稀土金属压延加工
3.2.6	贵金属材料制造		
3.2.6.1	贵金属催化材料制造	2661*	化学试剂和助剂制造
3.2.6.2	新型电接触贵金属材料制造	3240*	有色金属合金制造
3.2.6.3	电子浆料制造	3985*	电子专用材料制造
3.2.6.4	高品质贵金属加工材料制造	3253*	贵金属压延加工
3.2.7	稀土新材料制造		
3.2.7.1	稀土磁性材料制造	3985*	电子专用材料制造
3.2.7.2	稀土光功能材料制造	3985*	电子专用材料制造
3.2.7.3	稀土催化材料制造	2661*	化学试剂和助剂制造
3.2.7.4	稀土储氢材料制造	3240*	有色金属合金制造
3.2.7.5	稀土抛光材料制造	3985*	电子专用材料制造
3.2.7.6	稀土陶瓷材料制造	3985*	电子专用材料制造
3.2.7.7	稀土特种合金制造	3240*	有色金属合金制造
3.2.7.8	特殊物性稀土化合物制造	2613*	无机盐制造
3.2.7.9	高纯稀土化合物制造	2613*	无机盐制造
3.2.7.10	高纯稀土金属及制品制造	3232*	稀土金属冶炼
3.2.7.11	稀土助剂制造	2661*	化学试剂和助剂制造
3.2.8	硬质合金及制品制造		
3.2.8.1	超细晶硬质合金切削刀片类制造	3321*	切削工具制造
3.2.8.2	超大晶粒硬质合金矿用合金制造	3240*	有色金属合金制造
3.2.8.3	耐磨零件制造	3240*	有色金属合金制造
3.2.8.4	硬质合金棒材制造	3240*	有色金属合金制造
3.2.8.5	硬面合金与陶瓷粉料与丝材制造	3240*	有色金属合金制造
3.2.8.6	其他硬质合金制造	3240*	有色金属合金制造
3.2.9	其他有色金属材料制造		
3.2.9.1	高纯金属制造	3212*	铅锌冶炼
		3214*	锡冶炼
		3215*	铋冶炼
		3216*	铝冶炼
		3219*	其他常用有色金属冶炼
		3231*	钨钼冶炼
		3239*	其他稀有金属冶炼
3.2.9.2	高性能靶材制造	3985*	电子专用材料制造
3.2.9.3	粉末、泡沫及多孔材料制造	3130*	钢压延加工
		3240*	有色金属合金制造
		3251*	铜压延加工
		3252*	铝压延加工
		3259*	其他有色金属压延加工
3.2.9.4	稀有金属涂层材料制造	3240*	有色金属合金制造
3.2.9.5	铋系催化、阻燃材料制造	2669*	其他专用化学产品制造
3.2.9.6	锡材料制造	3259*	其他有色金属压延加工
3.2.9.7	锌及锌合金材料制造	3212*	铅锌冶炼

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
3.2.9.8	薄膜材料（金属薄膜）制造	3259*	其他有色金属压延加工
3.3	先进石化化工新材料		
3.3.1	高性能塑料及树脂制造		
3.3.1.1	工程塑料制造	2651*	初级形态塑料及合成树脂制造
3.3.1.2	高端聚烯烃塑料制造	2651*	初级形态塑料及合成树脂制造
3.3.1.3	其他高性能树脂制造	2651*	初级形态塑料及合成树脂制造
3.3.1.4	高分子光、电、磁材料制造	2659*	其他合成材料制造
		2664*	文化用信息化学品制造
3.3.2	聚氨酯材料及原料制造		
3.3.2.0	聚氨酯材料及原料制造	2614*	有机化学原料制造
3.3.3	氟硅合成材料制造		
3.3.3.1	合成氟树脂制造	2651*	初级形态塑料及合成树脂制造
3.3.3.2	氟制冷剂制造	2614*	有机化学原料制造
3.3.3.3	其他含氟烷烃制造	2614*	有机化学原料制造
3.3.3.4	有机硅环体制造	2614*	有机化学原料制造
3.3.3.5	合成硅材料制造	2651*	初级形态塑料及合成树脂制造
		2659*	其他合成材料制造
3.3.4	高性能橡胶及弹性体制造		
3.3.4.1	特种橡胶制造	2652*	合成橡胶制造
3.3.4.2	氟硅合成橡胶制造	2652*	合成橡胶制造
3.3.4.3	弹性体制造	2652*	合成橡胶制造
3.3.5	高性能膜材料制造		
3.3.5.1	水处理用膜制造	2666*	环境污染处理专用药剂材料制造
3.3.5.2	离子交换膜产品制造	2921*	塑料薄膜制造
3.3.5.3	特种分离膜制造	2659*	其他合成材料制造
3.3.5.4	电池膜制造	2921*	塑料薄膜制造
3.3.5.5	光学膜制造	2921*	塑料薄膜制造
3.3.5.6	光伏用膜制造	2921*	塑料薄膜制造
3.3.5.7	其他新型膜材料制造	2921*	塑料薄膜制造
3.3.6	专用化学品及材料制造		
3.3.6.0	专用化学品及材料制造	2661*	化学试剂和助剂制造
		2662*	专项化学用品制造
		2665*	医学生产用信息化学品制造
		3985*	电子专用材料制造
3.3.7	新型功能涂层材料制造		
3.3.7.1	涂料制造	2641*	涂料制造
3.3.7.2	油墨制造	2642*	油墨及类似产品制造
3.3.7.3	颜料制造	2643*	工业颜料制造
3.3.7.4	染料制造	2645*	染料制造
3.3.8	生物基合成材料制造		
3.3.8.1	生物基原料制造	2832*	生物基、淀粉基新材料制造
3.3.8.2	生物基聚合物制造	2832*	生物基、淀粉基新材料制造
3.3.9	生命基高分子材料及功能化合物制造		
3.3.9.1	单体材料制造	2832*	生物基、淀粉基新材料制造
3.3.9.2	聚合物制造	2832*	生物基、淀粉基新材料制造
3.3.10	其他化工新材料制造		
3.3.10.1	二次电池材料制造	2612*	无机碱制造
		2613*	无机盐制造

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
3.3.10.2	高性能有机密封材料制造	2614*	有机化学原料制造
3.3.10.3	新型催化材料及助剂制造	2646*	密封用填料及类似品制造
3.4	先进无机非金属材料	2661*	化学试剂和助剂制造
3.4.1	特种玻璃制造		
3.4.1.1	特种玻璃制品制造	3042*	特种玻璃制造
3.4.1.2	技术玻璃制品制造	3051*	技术玻璃制品制造
3.4.2	特种陶瓷制造		
3.4.2.1	结构陶瓷制造	3073*	特种陶瓷制品制造
3.4.2.2	功能陶瓷制造	3073*	特种陶瓷制品制造
3.4.3	人工晶体制造		
3.4.3.1	半导体晶体制造	3985*	电子专用材料制造
3.4.3.2	其他人工晶体制造	3099*	其他非金属矿物制品制造
		3985*	电子专用材料制造
3.4.4	新型建筑材料制造		
3.4.4.1	水泥基材料制造	3011*	水泥制造
		3021*	水泥制品制造
3.4.4.2	新型墙体材料制造	3022*	砼结构构件制造
		3031*	粘土砖瓦及建筑砌块制造
3.4.4.3	新型建筑防水材料制造	2919*	其他橡胶制品制造
		2922*	塑料板、管、型材制造
		3033*	防水建筑材料制造
3.4.4.4	隔热隔音材料制造	3034*	隔热和隔音材料制造
3.4.4.5	轻质建筑材料制造	3024*	轻质建筑材料制造
3.4.5	矿物功能材料制造		
3.4.5.1	环境处置功能材料制造	2666*	环境污染处理专用药剂材料制造
		3099*	其他非金属矿物制品制造
3.4.5.2	节能、密封、保温材料制造	3091*	石墨及碳素制品制造
3.4.5.3	新能源材料制造	3082*	云母制品制造
		3091*	石墨及碳素制品制造
		3099*	其他非金属矿物制品制造
3.4.5.4	功能性填料制造	3082*	云母制品制造
		3099*	其他非金属矿物制品制造
3.4.5.5	其他矿物功能材料制造	3099*	其他非金属矿物制品制造
3.4.5.6	新型耐火材料制造	3089*	耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造
3.5	高性能纤维及制品和复合材料		
3.5.1	高性能纤维及制品制造		
3.5.1.1	玻璃纤维及制品制造	3061*	玻璃纤维及制品制造
3.5.1.2	高性能碳纤维及制品制造	2653*	合成纤维单（聚合）体制造
		3091*	石墨及碳素制品制造
3.5.1.3	石墨纤维制造	3091*	石墨及碳素制品制造
3.5.1.4	陶瓷纤维及制品制造	2659*	其他合成材料制造
3.5.1.5	有机纤维制造	2821*	锦纶纤维制造
		2822*	涤纶纤维制造
		2823*	腈纶纤维制造
		2824*	维纶纤维制造
		2825*	丙纶纤维制造
		2826*	氨纶纤维制造

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
3.5.1.6	生物基化学纤维制造	2829*	其他合成纤维制造
3.5.2	高性能纤维复合材料制造	2831*	生物基化学纤维制造
3.5.2.1	高性能热固性树脂基复合材料制造	2659*	其他合成材料制造
		3062*	玻璃纤维增强塑料制品制造
		3091*	石墨及碳素制品制造
3.5.2.2	高性能热塑性树脂基复合材料制造	2659*	其他合成材料制造
3.5.3	其他高性能复合材料制造		
3.5.3.1	金属基复合材料制造	3240*	有色金属合金制造
3.5.3.2	陶瓷基复合材料制造	3073*	特种陶瓷制品制造
3.5.3.3	碳碳复合材料制造	3091*	石墨及碳素制品制造
3.5.3.4	其他结构复合材料制造	3130*	钢压延加工
		3240*	有色金属合金制造
3.6	前沿新材料		
3.6.1	3D 打印用材料制造		
3.6.1.1	金属增材制造专用材料制造	3130*	钢压延加工
		3140*	铁合金冶炼
		3221*	金冶炼
		3222*	银冶炼
		3229*	其他贵金属冶炼
		3231*	钨钼冶炼
		3239*	其他稀有金属冶炼
		3240*	有色金属合金制造
		3399*	其他未列明金属制品制造
3.6.1.2	非金属增材制造专用材料制造	2651*	初级形态塑料及合成树脂制造
		2659*	其他合成材料制造
		2831*	生物基化学纤维制造
		2832*	生物基、淀粉基新材料制造
		2929*	塑料零件及其他塑料制品制造
		3073*	特种陶瓷制品制造
3.6.1.3	医用增材制造专用材料制造	2831*	生物基化学纤维制造
		2832*	生物基、淀粉基新材料制造
		3073*	特种陶瓷制品制造
		3240*	有色金属合金制造
3.6.2	超导材料制造		
3.6.2.1	高场超导磁体用材料制造	3254*	稀有稀土金属压延加工
		3259*	其他有色金属压延加工
3.6.2.2	超导电力用材料制造	3259*	其他有色金属压延加工
3.6.2.3	超导电力及磁体材料制造	3254*	稀有稀土金属压延加工
3.6.3	智能、仿生与超材料制造		
3.6.3.1	智能响应材料制造	2659*	其他合成材料制造
		3240*	有色金属合金制造
		3254*	稀有稀土金属压延加工
3.6.3.2	仿生材料制造	3254*	稀有稀土金属压延加工
3.6.3.3	超材料制造	3254*	稀有稀土金属压延加工
3.6.4	纳米材料制造		
3.6.4.1	碳基纳米材料制造	3091*	石墨及碳素制品制造
3.6.4.2	无机纳米材料制造	2613*	无机盐制造

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
3.6.4.3	金属纳米材料制造	2619* 3042* 3073* 3099* 3130* 3251* 3253* 3254* 3259*	其他基础化学原料制造 特种玻璃制造 特种陶瓷制品制造 其他非金属矿物制品制造 钢压延加工 铜压延加工 贵金属压延加工 稀有稀土金属压延加工 其他有色金属压延加工
3.6.4.4	高分子纳米复合材料制造	2641* 2651* 2653* 2659* 2669* 2829* 2921* 3061* 2661*	涂料制造 初级形态塑料及合成树脂制造 合成纤维单（聚合）体制造 其他合成材料制造 其他专用化学产品制造 其他合成纤维制造 塑料薄膜制造 玻璃纤维及制品制造 化学试剂和助剂制造
3.6.4.5	纳米催化剂材料制造		
3.6.5	生物医用材料制造		
3.6.5.0	生物医用材料制造	2770* 3073* 3254* 3581*	卫生材料及医药用品制造 特种陶瓷制品制造 稀有稀土金属压延加工 医疗诊断、监护及治疗设备制造
3.6.6	液态金属制造		
3.6.6.0	液态金属制造	321* 322* 323*	常用有色金属冶炼 贵金属冶炼 稀有稀土金属冶炼
3.7	新材料相关服务		
3.7.1	新材料研发与设计服务		
3.7.1.0	研发与设计服务	7320*	工程和技术研究和试验发展
3.7.2	质检技术服务		
3.7.2.0	质检技术服务	7452* 7453* 7454* 7455*	检测服务 计量服务 标准化服务 认证认可服务
3.7.3	科技推广和应用服务		
3.7.3.0	科技推广和应用服务	7513 7530*	新材料技术推广服务 科技中介服务
4	生物产业		
4.1	生物医药产业		
4.1.1	生物药品制品制造	2761 2762	生物药品制造 基因工程药物和疫苗制造
4.1.2	化学药品与原料药制造	2710 2720	化学药品原料药制造 化学药品制剂制造
4.1.3	现代中药与民族药制造	0171 0179 2730 2740	中草药种植 其他中药材种植 中药饮片加工 中成药生产

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
4.1.4	生物医药关键装备与原辅料制造	2780	药用辅料及包装材料制造
		3544	制药专用设备制造
4.1.5	生物医药相关服务	7320*	工程和技术研究和试验发展
		7340*	医学研究和试验发展
		7452*	检测服务
		7484*	工程设计活动
		7493*	兽医服务
		7519*	其他技术推广服务
		841*	医院
		8492*	临床检验服务
4.2	生物医学工程产业		
4.2.1	先进医疗设备及器械制造	3581*	医疗诊断、监护及治疗设备制造
		3582	口腔科用设备及器具制造
		3583	医疗实验室及医用消毒设备和器具制造
		3584	医疗、外科及兽医用器械制造
		3585	机械治疗及病房护理设备制造
4.2.2	植介入生物医用材料及设备制造	3586	康复辅具制造
		3589	其他医疗设备及器械制造
4.2.3	其他生物医用材料及用品制造	2770*	卫生材料及医药用品制造
4.2.4	生物医学工程信息技术服务	6450*	互联网数据服务
		6550*	信息处理和存储支持服务
4.2.5	生物医学工程相关服务	841*	医院
		8415*	专科医院
		8421*	社区卫生服务中心（站）
		8491*	健康体检服务
		8492*	临床检验服务
4.3	生物农业及相关产业		
4.3.1	生物育种	021	林木育种和育苗
		0511	种子种苗培育活动
		0531	畜牧良种繁殖活动
		0541	鱼苗及鱼种场活动
4.3.2	生物农药制造	2632	生物化学农药及微生物农药制造
4.3.3	生物肥料制造	2625	有机肥料及微生物肥料制造
4.3.4	生物饲料制造	1321*	宠物饲料加工
		1329*	其他饲料加工
		1495*	食品及饲料添加剂制造
4.3.5	生物兽药、兽用生物制品及疫苗制造	2750*	兽用药品制造
4.3.6	生物农业相关服务	7320*	工程和技术研究和试验发展
		7330*	农业科学研究和试验发展
		7512*	生物技术推广服务
4.4	生物质能产业		
4.4.1	生物相关原料供应体系活动	0519*	其他农业专业及辅助性活动
		0529*	其他林业专业及辅助性活动
		0532*	畜禽粪污处理活动
		2661*	化学试剂和助剂制造
		3572*	机械化农业及园艺机具制造
		3579*	其他农、林、牧、渔业机械制造

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
4.4.2	生物质燃料加工	3591* 7820* 2541	环境保护专用设备制造 环境卫生管理 生物质液体燃料生产
4.4.3	生物质能相关服务	2542 4879* 7249* 7320* 7452* 7455* 7481* 7484* 7512*	生物质致密成型燃料加工 其他电力工程施工 其他专业咨询与调查 工程和技术研究和试验发展 检测服务 认证认可服务 工程管理服务 工程设计活动 生物技术推广服务
4.5	其他生物业		
4.5.1	生物基材料制造	2831* 2832*	生物基化学纤维制造 生物基、淀粉基新材料制造
4.5.2	生物化工制品制造	2614* 2619* 2661* 2662* 2663* 2666* 2669* 2929*	有机化学原料制造 其他基础化学原料制造 化学试剂和助剂制造 专项化学用品制造 林产化学产品制造 环境污染处理专用药剂材料制造 其他专用化学产品制造 塑料零件及其他塑料制品制造
4.5.3	生物酶等发酵制品制造	1469*	其他调味品、发酵制品制造
4.5.4	海洋生物制品制造	1499*	其他未列明食品制造
4.5.5	其他生物工程相关设备制造	3531* 3574* 3591* 4015* 4024* 4040* 7320* 7512*	食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造 畜牧机械制造 环境保护专用设备制造 试验机制造 农林牧渔专用仪器仪表制造 光学仪器制造 工程和技术研究和试验发展 生物技术推广服务
4.5.6	其他生物业相关服务		
5	新能源汽车产业		
5.1	新能源汽车整车制造		
5.1.0	新能源汽车整车制造	3612	新能源车整车制造
5.2	新能源汽车装置、配件制造		
5.2.1	电机、发动机制造	3620* 3811* 3812*	汽车用发动机制造 发电机及发电机组制造 电动机制造
5.2.2	新能源汽车储能装置制造	3563* 3841* 3842* 3849*	电子元器件与机电组件设备制造 锂离子电池制造 镍氢电池制造 其他电池制造
5.2.3	新能源汽车零部件配件制造	3441* 3442* 3463*	泵及真空设备制造 气体压缩机械制造 气体、液体分离及纯净设备制造

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
5.3	新能源汽车相关设施制造	3466* 3561* 3670* 3812* 3824* 4022* 4028*	喷枪及类似器具制造 电工机械专用设备制造 汽车零部件及配件制造 电动机制造 电力电子元器件制造 运输设备及生产用计数仪表制造 电子测量仪器制造
5.3.1	供能装置制造	2926* 3442* 3443* 3463* 3630* 3670* 3823* 3829* 3921*	塑料包装箱及容器制造 气体压缩机械制造 阀门和旋塞制造 气体、液体分离及纯净设备制造 改装汽车制造 汽车零部件及配件制造 配电开关控制设备制造 其他输配电及控制设备制造 通信系统设备制造
5.3.2	试验装置制造	3561* 4012* 4014* 4015*	电工机械专用设备制造 电工仪器仪表制造 实验分析仪器制造 试验机制造
5.3.3	其他相关设施制造	2659* 3561*	其他合成材料制造 电工机械专用设备制造
5.4	新能源汽车相关服务		
5.4.1	新能源汽车充电及维修服务	5267 8111*	机动车充电销售 汽车修理与维护
5.4.2	新能源汽车其他相关服务	7320* 7452*	工程和技术研究和试验发展 检测服务
6	新能源产业		
6.1	核电产业		
6.1.1	核燃料加工及设备制造	2530 3599*	核燃料加工 其他专用设备制造
6.1.2	核电装备制造	3411* 3461*	锅炉及辅助设备制造 烘炉、熔炉及电炉制造
6.1.3	核电运营维护	4414	核力发电
6.1.4	核电工程施工	4851* 4873	架线及设备工程建筑 核电工程施工
6.1.5	核电工程技术服务	4320* 7249* 7320* 7481* 7482* 7483* 7484* 7515*	通用设备修理 其他专业咨询与调查 工程和技术研究和试验发展 工程管理服务 工程监理服务 工程勘察活动 工程设计活动 新能源技术推广服务
6.2	风能产业		
6.2.1	风能发电机装备及零部件制造	3415 3811*	风能原动设备制造 发电机及发电机组制造

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
6.2.2	风能发电其他相关装备及材料制造	2641* 2652* 3011* 3062* 3516* 3731* 3737* 3792* 3824* 3831* 4023*	涂料制造 合成橡胶制造 水泥制造 玻璃纤维增强塑料制品制造 冶金专用设备制造 金属船舶制造 海洋工程装备制造 水下救捞装备制造 电力电子元器件制造 电线、电缆制造 导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造
6.2.3	风能发电运营维护	4028* 4415	电子测量仪器制造 风力发电
6.2.4	风能发电工程施工	4839* 4874*	其他海洋工程建筑 风能发电工程施工
6.2.5	风能发电工程技术服务	4320* 4350* 4851* 7249* 7320* 7452* 7454* 7455* 7481* 7482* 7483* 7484* 7491* 7515*	通用设备修理 电气设备修理 架线及设备工程建筑 其他专业咨询与调查 工程和技术研究和试验发展 检测服务 标准化服务 认证认可服务 工程管理服务 工程监理服务 工程勘察活动 工程设计活动 工业设计服务 新能源技术推广服务
6.3	太阳能产业		
6.3.1	太阳能设备和生产装备制造	3042* 3413* 3419* 3423* 3424* 3441* 3463* 3515* 3521* 3561* 3562* 3569* 3811* 3824* 3825 3843* 3849*	特种玻璃制造 汽轮机及辅机制造 其他原动设备制造 铸造机械制造 金属切割及焊接设备制造 泵及真空设备制造 气体、液体分离及纯净设备制造 建筑材料生产专用机械制造 炼油、化工生产专用设备制造 电工机械专用设备制造 半导体器件专用设备制造 其他电子专用设备制造 发电机及发电机组制造 电力电子元器件制造 光伏设备及元器件制造 铅蓄电池制造 其他电池制造

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
6.3.2	太阳能材料制造	3852*	家用空气调节器制造
		3862*	太阳能器具制造
		3869*	其他非电力家用器具制造
		4015*	试验机制造
		4029*	其他专用仪器制造
		4040*	光学仪器制造
		0919*	其他常用有色金属矿采选
		2614*	有机化学原料制造
		2641*	涂料制造
		3042*	特种玻璃制造
		3091*	石墨及碳素制品制造
		3393*	锻件及粉末冶金制品制造
		3562*	半导体器件专用设备制造
		3985*	电子专用材料制造
6.3.3	太阳能发电运营维护	4416	太阳能发电
		4419*	其他电力生产
6.3.4	太阳能工程施工	4851*	架线及设备工程建筑
		4875*	太阳能发电工程施工
6.3.5	太阳能工程技术服务	4320*	通用设备修理
		4350*	电气设备修理
		7249*	其他专业咨询与调查
		7320*	工程和技术研究和试验发展
		7452*	检测服务
		7454*	标准化服务
		7455*	认证认可服务
		7481*	工程管理服务
		7482*	工程监理服务
		7483*	工程勘察活动
		7484*	工程设计活动
		7515*	新能源技术推广服务
6.4	生物质能及其他新能源产业		
6.4.1	生物质能及其他新能源设备制造	3419*	其他原动设备制造
		3461*	烘炉、熔炉及电炉制造
		3463*	气体、液体分离及纯净设备制造
		3521*	炼油、化工生产专用设备制造
		3591*	环境保护专用设备制造
		3597*	水资源专用机械制造
		3811*	发电机及发电机组制造
6.4.2	生物质能发电	4417	生物质能发电
6.4.3	生物质供热	4430*	热力生产和供应
6.4.4	生物质燃气生产和供应	4520	生物质燃气生产和供应业
6.4.5	生物质能工程施工	4851*	架线及设备工程建筑
		4879*	其他电力工程施工
6.4.6	生物质能工程技术服务	4320*	通用设备修理
		7249*	其他专业咨询与调查
		7320*	工程和技术研究和试验发展
		7481*	工程管理服务
		7482*	工程监理服务

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称		
6.4.7	其他新能源运营服务	7483*	工程勘察活动		
		7484*	工程设计活动		
		7515*	新能源技术推广服务		
		4419*	其他电力生产		
6.5	智能电网产业				
6.5.1	智能电力控制设备及电缆制造	3821*	变压器、整流器和电感器制造		
		3823*	配电开关控制设备制造		
		3831*	电线、电缆制造		
6.5.2	电力电子基础元器件制造	3824*	电力电子元器件制造		
6.5.3	智能电网输送与配电	4420*	电力供应		
7	节能环保产业				
7.1	高效节能产业				
7.1.1	高效节能通用设备制造	3411*	锅炉及辅助设备制造		
		3413*	汽轮机及辅机制造		
		3441*	泵及真空设备制造		
		3442*	气体压缩机械制造		
		3444*	液压动力机械及元件制造		
		3446*	气压动力机械及元件制造		
		3461*	烘炉、熔炉及电炉制造		
		3462*	风机、风扇制造		
		3463*	气体、液体分离及纯净设备制造		
		3464*	制冷、空调设备制造		
		3472*	幻灯及投影设备制造		
		3473*	照相机及器材制造		
		3475*	计算器及货币专用设备制造		
		3499*	其他未列明通用设备制造业		
		7.1.2	高效节能专用设备制造	3511*	矿山机械制造
				3512*	石油钻采专用设备制造
				3515*	建筑材料生产专用机械制造
				3521*	炼油、化工生产专用设备制造
				3531*	食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造
3532*	农副食品加工专用设备制造				
7.1.3	高效节能电气机械器材制造	3546*	玻璃、陶瓷和搪瓷制品生产专用设备制造		
		3562*	半导体器件专用设备制造		
		3569*	其他电子专用设备制造		
		3599*	其他专用设备制造		
		3811*	发电机及发电机组制造		
		3812*	电动机制造		
		3821*	变压器、整流器和电感器制造		
		3831*	电线、电缆制造		
		3839*	其他电工器材制造		
		3851*	家用制冷电器具制造		
3852*	家用空气调节器制造				
3853*	家用通风电器具制造				
3854*	家用厨房电器具制造				
3855*	家用清洁卫生电器具制造				

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
7.1.4	高效节能工业控制装置制造	3856*	家用美容、保健护理电器具制造
		3857*	家用电力器具专用配件制造
		3862*	太阳能器具制造
		3871*	电光源制造
		3872*	照明灯具制造
		3879*	灯用电器附件及其他照明器具制造
7.1.5	绿色节能建筑材料制造	4012*	电工仪器仪表制造
		4014*	实验分析仪器制造
		4016*	供应用仪器仪表制造
		4029*	其他专用仪器制造
		2927*	日用塑料制品制造
		3021*	水泥制品制造
7.1.6	节能工程施工	3024*	轻质建筑材料制造
		3031*	粘土砖瓦及建筑砌块制造
		3034*	隔热和隔音材料制造
		3042*	特种玻璃制造
		3051*	技术玻璃制品制造
		3062*	玻璃纤维增强塑料制品制造
7.1.7	节能研发与技术服务	3312*	金属门窗制造
		4861	节能工程施工
		7481*	工程管理服务
		7482*	工程监理服务
		7483*	工程勘察活动
		7484*	工程设计活动
7.2	先进环保产业	7491*	工业设计服务
		7213*	资源与产权交易服务
		7241*	会计、审计及税务服务
		7249*	其他专业咨询与调查
		7320*	工程和技术研究和试验发展
		7452*	检测服务
7.2.1	环境保护专用设备制造	7454*	标准化服务
		7455*	认证认可服务
		7459*	其他质检技术服务
		7514	节能技术推广服务
		3591*	环境保护专用设备制造
		3597*	水资源专用机械制造
7.2.2	环境保护监测仪器及电子设备制造	3852*	家用空气调节器制造
		3990*	其他电子设备制造
		4014*	实验分析仪器制造
7.2.3	环境污染处理药剂材料制造	4021*	环境监测专用仪器仪表制造
		4027	核子及核辐射测量仪器制造
		2663*	林产化学产品制造
7.2.4	环境评估与监测服务	2666*	环境污染处理专用药剂材料制造
		7461	环境保护监测
		7462	生态资源监测
		7620*	水资源管理

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
7.2.5	环境保护及污染治理服务	0532* 4620 7432 7439* 7454* 7711 7719 7721 7722 7723 7724 7725 7726 7727 7729 7810*	畜禽粪污处理活动 污水处理及其再生利用 海洋环境服务 其他海洋服务 标准化服务 自然生态系统保护管理 其他自然保护 水污染治理 大气污染治理 固体废物治理 危险废物治理 放射性废物治理 土壤污染治理与修复服务 噪声与振动控制服务 其他污染治理 市政设施管理
7.2.6	环保工程施工	4839* 4840 4852* 4862 4863 7481* 7483* 7484* 7485*	其他海洋工程建筑 工矿工程建筑 管道工程建筑 环保工程施工 生态保护工程施工 工程管理服务 工程勘察活动 工程设计活动 规划设计管理
7.2.7	环保研发与技术服务	6579* 7213* 7239* 7245 7249* 7310* 7320* 7454* 7455* 7459* 7511* 7516 7519*	其他数字内容服务 资源与产权交易服务 其他法律服务 环保咨询 其他专业咨询与调查 自然科学研究和试验发展 工程和技术研究和试验发展 标准化服务 认证认可服务 其他质检技术服务 农林牧渔技术推广服务 环保技术推广服务 其他技术推广服务
7.3	资源循环利用产业		
7.3.1	矿产资源与工业废弃资源利用设备制造	3332* 3412* 3463* 3511* 3512* 3591* 3599* 4015*	金属压力容器制造 内燃机及配件制造 气体、液体分离及纯净设备制造 矿山机械制造 石油钻采专用设备制造 环境保护专用设备制造 其他专用设备制造 试验机制造

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
7.3.2	矿产资源综合利用	4021* 4025* 0711* 0721* 0810* 0917* 0932* 0939* 1019* 1020* 1200* 4419* 06*	环境监测专用仪器仪表制造 地质勘探和地震专用仪器制造 陆地石油开采 陆地天然气开采 铁矿采选 镁矿采选 稀土金属矿采选 其他稀有金属矿采选 粘土及其他土砂石开采 化学矿开采 其他采矿业 其他电力生产 煤炭开采和洗选业
7.3.3	工业固体废物、废气、废液回收和资源化利用	146* 151* 17* 19* 22* 2521* 2911* 30* 3031* 31* 32* 3429* 3479* 3499* 3514* 3599* 3670* 4210 4220 4411* 4412 3591*	调味品、发酵制品制造 酒的制造 纺织业 皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业 造纸和纸制品业 炼焦 轮胎制造 非金属矿物制品业 粘土砖瓦及建筑砌块制造 黑色金属冶炼和压延加工业 有色金属冶炼和压延加工业 其他金属加工机械制造 其他文化、办公用机械制造 其他未列明通用设备制造业 建筑工程用机械制造 其他专用设备制造 汽车零部件及配件制造 金属废料和碎屑加工处理 非金属废料和碎屑加工处理 火力发电 热电联产 环境保护专用设备制造
7.3.4	城乡生活垃圾与农林废弃资源利用设备制造	7820*	环境卫生管理
7.3.5	城乡生活垃圾综合利用	0519*	其他农业专业及辅助性活动
7.3.6	农林废弃物资源化利用	0529* 0532* 0539* 0549*	其他林业专业及辅助性活动 畜禽粪污处理活动 其他畜牧专业及辅助性活动 其他渔业专业及辅助性活动
7.3.7	水及海水资源利用设备制造	3352* 3443* 3572* 3597*	建筑装饰及水暖管道零件制造 阀门和旋塞制造 机械化农业及园艺机具制造 水资源专用机械制造

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
7.3.8	水资源循环利用与节水活动	3737* 4016* 4690* 7630* 7690	海洋工程装备制造 供应用仪器仪表制造 其他水的处理、利用与分配 天然水收集与分配 其他水利管理业
7.3.9	海水淡化活动	4630	海水淡化处理
8	数字创意产业		
8.1	数字创意技术设备制造		
8.1.0	数字创意技术设备制造	3471* 3931*	电影机械制造 广播电视节目制作及发射设备制造
		3932* 3934* 3939*	广播电视接收设备制造 专业音响设备制造 应用电视设备及其他广播电视设备制造
		3951* 3952* 3969*	电视机制造 音响设备制造 其他智能消费设备制造
8.2	数字文化创意活动		
8.2.1	数字文化创意软件开发	6513*	应用软件开发
8.2.2	数字文化创意内容制作服务	6572 6579*	动漫、游戏数字内容服务 其他数字内容服务
8.2.3	新型媒体服务	6429* 6579* 8626	互联网其他信息服务 其他数字内容服务 数字出版
8.2.4	数字文化创意广播电视服务	6321* 6322*	有线广播电视传输服务 无线广播电视传输服务
8.2.5	其他数字文化创意活动	6319* 6422* 6571* 6579* 7519* 8710* 8720* 8730* 8740* 8760* 8770* 8810*	其他电信服务 互联网游戏服务 地理遥感信息服务 其他数字内容服务 其他技术推广服务 广播 电视 影视节目制作 广播电视集成播控 电影放映 录音制作 文艺创作与表演
8.3	设计服务		
8.3.0	数字设计服务	7484* 7485* 7491* 7492*	工程设计活动 规划设计管理 工业设计服务 专业设计服务
8.4	数字创意与融合服务		
8.4.0	数字创意与融合服务	7251 7259* 7281*	互联网广告服务 其他广告服务 科技会展服务

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
9	相关服务业	7282*	旅游会展服务
		7283*	体育会展服务
		7284*	文化会展服务
		7291*	旅行社及相关服务
		8625*	电子出版物出版
		8831*	图书馆
		8850*	博物馆
9.1	新技术与创新创业服务		
9.1.1	研发服务	7310*	自然科学研究和试验发展
		7320*	工程和技术研究和试验发展
		7330*	农业科学研究和试验发展
		7340*	医学研究和试验发展
		7350	社会人文科学研究
9.1.2	检验检测认证服务	7451	检验检疫服务
		7452*	检测服务
		7453*	计量服务
		7455*	认证认可服务
9.1.3	标准化服务	7454*	标准化服务
9.1.4	其他专业技术服务	7410	气象服务
		7420	地震服务
		7431	海洋气象服务
		7441*	遥感测绘服务
		7449	其他测绘地理信息服务
		7471*	能源矿产地质勘查
		7472*	固体矿产地质勘查
		7473*	水、二氧化碳等矿产地质勘查
		7474*	基础地质勘查
		7475*	地质勘查技术服务
		7485*	规划设计管理
9.1.5	知识产权及相关服务	6820*	财产保险
		7231*	律师及相关法律服务
		7520	知识产权服务
9.1.6	创新创业服务	8391*	职业技能培训
		7264	创业指导服务
		7530*	科技中介服务
		7540	创业空间服务
9.1.7	其他技术推广服务	7511*	农林牧渔技术推广服务
		7517	三维(3D)打印技术推广服务
		7519*	其他技术推广服务
9.2	其他相关服务		
9.2.1	航空运营及支持服务	5612*	航空货物运输
		5621	通用航空生产服务
		5632	空中交通管理
		5639	其他航空运输辅助活动
9.2.2	现代金融服务	6631*	融资租赁服务
		6637	网络借贷服务
		6639*	其他非货币银行服务

代码	战略性新兴产业分类名称	国民经济行业代码 (2017)	国民经济行业名称
		6720 6731 6732 6739 6790* 6820* 6919* 6930 6940 6999*	公开募集证券投资基金 创业投资基金 天使投资 其他非公开募集证券投资基金 其他资本市场服务 财产保险 其他金融信托与管理服务 非金融机构支付服务 金融信息服务 其他未包括金融业

(四) 统计上大中小微型企业划分标准

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业*	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

(五) 向国家统计局提供的具体统计资料清单

年度统计资料：报告期认证认可机构财务状况调查数据。

(六) 向统计信息共享数据库提供的统计资料清单

年度统计资料：报告期认证认可机构业务状况调查数据。