工业战略性新兴产业分类目录(2023)

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
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*	其他计 算机制	高端路由器	3919019
			造	单槽位处理路由器(单槽位处 理能力≧400Gbps)	3919020
				整机处理路由器(整机处理能 力≧6.4Tbps(双向))	3919021
				多种速率接口路由器(支持 10Gbps/40Gbps/100Gbps)	3919022
				大规模集群路由器(支持 2+x (x≥4))	3919023
				多种速率接口服务器(支持 10Gbps/40Gbps/100Gbps)	3919024
				OpenFlow 交换机	3919025
				智能路由器 支持可热插拔数据卡的智能 终端	3919026 3919027
				支持可热插拔其它通信卡的 智能终端	3919028
		3921*	通信系 统设备 制造	新一代移动通信基站设备	3921001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名	重点产品和服务	产品 代码
				新一代移动通信网络控制设备 经期份络 经担	3921002
				新一代移动通信基站天线	3921003
				新一代移动通信电路交换机	3921004
				 新一代移动通信分组交换机 	3921005
				数字程控交换机	3921006
				三层交换机 以太网交换机	3921007 3921008
				卫星通信传输设备	3921009
				卫星地面接收机	3921010
				卫星地面站终端机	3921011
				卫星地面上行系统	3921012
				卫星地面差放站	3921013

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				先进地面通信系统(采用卫星 通信新技术(新协议)的高性 价比地面通信系统)	3921014
				新一代地面接收系统(基于自 主数据源的高速全交换式的 地面接收系统)	3921015
				应急减灾卫星通信系统	3921016
				宽带/高频/激光卫星通信系 统	3921017
				C、Ku、Ka 及 L 波段的转发器	3921018
				面向服务的分发系统	3921019
				模式类应用系统	3921020
				微波通信设备	3921021
				散射通信设备	3921022
				载波通信设备	3921023
				通信导航定向设备	3921024
				基于 IPv4/IPv6 的高性能路 由器	3921025
				基于 IPv4/IPv6 的高性能交换机	3921026
				宽带无线固定接入 宽带无线局域网 移动宽带系统 交互式广播网络 近距离超高频无线通信 有源光网络接入(AON) 无源光网络接入(PON) 电力线载波机 甚小型天线地球站(VSAT) 光端机 光缆中继设备	3921027 3921028 3921029 3921030 3921031 3921032 3921033 3921034 3921035 3921036 3921037
				光纤放大器	3921038

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				波分复用器	3921039
				光交叉联接设备	3921040
				光分叉复用设备(ADM)	3921041
				多业务传送设备(MSTP)	3921042
				 电光转换器	3921043
				ASON 设备	3921045
				MSTP 设备	3921046
				MSAP 设备	3921047
				光传送网络设备 (OTN)	3921048
				4G 宽带通信设备(基于 LTE、 LTE-Advanced 宽带无线移动 通信技术)	3921049
				5G 接入网设备(支持 20MHz 的系统带宽和下行 100Mbps/ 上行 50Mbps 以上的传输数据率)	3921050
				5G 核心网设备(支持 20MHz 的系统带宽和下行 100Mbps/ 上行 50Mbps 以上的传输数据率)	3921051
				超大容量密集波分复用 (DWDM)设备	3921052
				可重构光分插复用设备 (ROADM)	3921053
				光交叉互连 (OXC) 设备	3921054
				大容量高速率光传送网(0TN) 设备	3921055
				城域接入型有源和无源波分 复用(WDM)设备	3921056
				光互联设备	3921057
				分组传送网 (PTN) 设备	3921058
				分组增强型 OTN (POTN) 设备	3921059
				智能光网络设备(ASON)	3921060
				软件定义光传送设备(SDTN)	3921061
				多业务传输和接入设备 (MSTP/MSTP)	3921062
				10G 速率单波长 PON 设备	3921063

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				40G 及以上速率基于波长可调激光器的多波长 PON 设备	3921064
				波长路由方式的密集波分复 用 PON 设备	3921065
				利用照明 LED 的室内可见光 接入设备	3921066
				近距离无线通信节点设备	3921067
				近距离无线通信设备	3921068
				物联网网关	3921069
				M2M 网关	3921070
				车联网网关	3921071
				IP 中继媒体网关	3921087
				RTLS 定位系统	3921072
				宽带接入设备(支持光纤、同 轴电缆等传输介质)	3921073
				骨干网交换设备(支持广播节目和宽带数据的两个平面数据流量的高速传输、交换和服务质量要求,支持 IPv6、多播 VPN 等协议)	3921074
				骨干网传输设备(支持广播节目和宽带数据的两个平面数据流量的高速传输、交换和服务质量要求,支持 IPv6、多播 VPN 等协议)	3921075
				有线无线融合传输和分发设 备	3921076
				直播卫星地面接收设备	3921077
				智能家庭多媒体网关(支持媒体融合业务)	3921078
				有线无线宽带互联设备	3921079
				 信令网关	3921080
1.1.2	新型计算机及信息终端设备制 造	3911	十 計算机 整机制 造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3911010
		3912*	计算机 零部件制造	新型计算机显示设备(符合GB 21520-2015 计算机显示器能效限定值及能效等级;符合《SJ/T11292-2016 计算机用液晶显示器通用规范》性能要求。)	3912001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				手持平板电脑显示设备	3912002
				新型计算机、手持平板电脑主板、显卡、网卡(显卡频率 M/E 9750/1395 显存容量 M-SIZE: 24GB 位宽: 384bit,HDMI和DP支持8k显示。符合国家3C、CE、FCC等技术标准。主板支持NVME协议,网络传输速率35MB/S。)新型计算机等电源设备	3912003 3912004
				新型计算机其他零部件	3912005
		3913*	计算机 外围设	人机交互设备	3913001
			备制造	 触感屏	3913002
				语音输出设备	3913002
				图形图像输出设备	3913004
				其他智能识别设备	3913006
				网络摄像设备	3913007
				高性能安全存储设备	3913008
		3914*	工业控 制计算 机及系 统制造	工业控制整机设备	3914001
				工业控制计算机	3914002
				工业计算机系统	3914003
		3919*	其他计 算机制 造	云平台互联交换机	3919001
			世	云平台路由器	3919002
				M2M 终端、RFID 与移动通信集成终端	3919003
				M2M 终端、RFID 与物联网通信 终端模组	3919004
				M2M 终端、RFID 与物联网智能 终端操作系统	3919005
				窄带物联网(NB-IoT)终端设备	3919006
				窄带物联网(NB-IoT)基站设备	3919007

3922*	通端制造	桥接设备 医疗电子设备 金融电子设备 宽带网络接入服务器(支持 IPv6 路的设) 云终端设备 云存储设备 海量数据智能处理平台 绿色云计算平台 云应用开发支撑平台 无线射频(RFID)产品 3G 及以上智能终端 车联网通讯导航终端	3919008 3919009 3919010 3919011 3919012 3919013 3919014 3919015 3919016 3919017 3919018 3922001
3922*	端设备	金融电子设备 汽车电子设备 宽带网络接入服务器(支持 IPv6 路由协议) 云终端设备 云存储设备 海量数据智能处理平台 绿色云计算平台 云应用开发支撑平台 无线射频(RFID)产品 3G 及以上智能终端	3919010 3919011 3919012 3919013 3919014 3919015 3919016 3919017 3919018
3922*	端设备	汽车电子设备 宽带网络接入服务器(支持 IPv6 路由协议) 云终端设备 云存储设备 海量数据智能处理平台 绿色云计算平台 云应用开发支撑平台 无线射频(RFID)产品	3919011 3919012 3919013 3919014 3919015 3919016 3919017 3919018
3922*	端设备	汽车电子设备 宽带网络接入服务器(支持 IPv6 路由协议) 云终端设备 云存储设备 海量数据智能处理平台 绿色云计算平台 云应用开发支撑平台 无线射频(RFID)产品	3919012 3919013 3919014 3919015 3919016 3919017 3919018 3922001
3922*	端设备	宽带网络接入服务器(支持 IPv6 路由协议) 云终端设备 云存储设备 海量数据智能处理平台 绿色云计算平台 云应用开发支撑平台 无线射频(RFID)产品	3919013 3919014 3919015 3919016 3919017 3919018
3922*	端设备	IPv6 路由协议) 云终端设备 云存储设备 海量数据智能处理平台 绿色云计算平台 云应用开发支撑平台 无线射频(RFID)产品	3919013 3919014 3919015 3919016 3919017 3919018
3922*	端设备	云终端设备 云存储设备 海量数据智能处理平台 绿色云计算平台 云应用开发支撑平台 无线射频(RFID)产品 3G 及以上智能终端	3919014 3919015 3919016 3919017 3919018
3922*	端设备	海量数据智能处理平台 绿色云计算平台 云应用开发支撑平台 无线射频(RFID)产品 36 及以上智能终端	3919015 3919016 3919017 3919018 3922001
3922*	端设备	海量数据智能处理平台 绿色云计算平台 云应用开发支撑平台 无线射频(RFID)产品 36 及以上智能终端	3919015 3919016 3919017 3919018 3922001
3922*	端设备	云应用开发支撑平台 无线射频(RFID)产品 3G及以上智能终端	3919017 3919018 3922001
3922*	端设备	云应用开发支撑平台 无线射频(RFID)产品 3G及以上智能终端	3919017 3919018 3922001
3922*	端设备	无线射频(RFID)产品 3G 及以上智能终端	3919018 3922001
3922*	端设备	3G 及以上智能终端	3922001
3922*	端设备		
	制造	车联网通讯导航终端	3922002
		现代社区位置服务终端	3922003
		智能手机(指配备操作系统、 支持多核技术、支持多点触 控、支持应用商店及 Web 应用 等多种模式、支持多传感器和 增强现实等功能的智能手机)	3922004
		其它移动智能终端	3922005
		基于位置信息网络商业消费 产品终端	3922006
		宽带通信网络商业消费产品 终端	3922007
		高分辨率遥感数据服务的商 业消费产品终端	3922008
		低能耗数据采集终端	3922009
		移动电子书	3922010
		移动电视	3922011
			3922014
		便携式多媒体终端	3922015
		↑	3922016
		1 / 6 / / / / / / / / / / / / / / / / /	
			移动电子书 移动电视 卫星手持机

——————— 代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品代码
		3940*	雷达及 配套设 备制造	导航用雷达设备	3940001
			田帆起	盲降及交通控制设备	3940002
				雷达测高设备	3940003
				气象雷达 空袭警报雷达装置	3940004 3940005
				盲目投弹设备	3940006
				雷达发射/应答器	3940007
				雷达天线及其反射器及零件	3940009
				其他雷达设备	3940008
		3990*	其他电 子设备	智能医疗系统	3990001
			制造	RFID 读写机具/标签(高频、	3990005
				超高频、有源) 物联网标识解析设备	3990006
1. 1. 3	信息安全设备制造	3915	信息安全设备制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3915024
1.2	电子核心产业				
1.2.1	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	集成电路生产线设备	3562001
				IGBT 生产线设备	3562002
				LED 生产线设备 晶体生长及晶片制造加工设	3562003 3562004
		3563*	电器机设置 机设备	备 片式元器件生产设备 	3563022
			1,1,0	频率器件生产设备	3563023
				传感器生产设备 高密度 PCB 生产设备(高密度 印制电路板生产设备主要包 括激光钻孔机、垂直连续电镀 线、激光直接成像设备等。) 锂电池生产设备	3563024 3563025
		3569*	其他电子专用	磁控溅射设备(Sputter)	3563026 3569001
			设备制 造		

代码	战略性新兴产业 分类名称	 行业代码 	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				准分子激光退火设备	3569003
				有机蒸镀设备	3569004
				显示设备专用喷墨打印设备	3569005
				半导体生产用镀膜设备	3569006
				半导体生产用溅射设备	3569007
				半导体生产用刻蚀设备	3569008
				高精密自动印刷机表面贴装 及整机装联设备	3569009
				高速多功能自动贴片机表面 贴装及整机装联设备	3569010
				无铅再流焊机表面贴装及整 机装联设备	3569011
				高性能永磁元件生产设备	3569012
				金属化超薄膜电力电容器生产设备	3569013
				超小型片式元件生产设备	3569014
				高密度印制电路板生产设备	3569015
				TFT-LCD 生产线设备	3569016
				PDP 生产线设备	3569017
				OLED 生产线设备	3569018
				表面贴装生产设备	3569019
				高精密度自动印刷设备(可以 实现高密度 PCB 自动生产的	3569020
				设备) 反应等离子体沉积设备	3569037
				钙钛矿电池及叠层电池生产 线设备	3569038
				高能球磨机	3569039
				真空封管机	3569040
				放电等离子体烧结设备	3569041
				热压成型机	3569042

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				闪速烧结设备	3569043
				低压化学气相沉积设备	3569044
		3831*	电线、电缆制	铝合金电缆	3831001
			造	复合海底电缆	3831002
				高压超高压电缆(界定标准: 1. GB / T22078-2008 额定电压 500 kV(Um=550 kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 2. GBT 3048-2007 电线电缆电	3831003
		3832	光纤制 造	性能试验方法) 该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3832016
		3971*	电子真空器件	特种用途真空器件	3971001
		3972*	制造 半导体 分立器	新型晶体器件	3972001
			件制造	中大功率高压绝缘栅双极晶体管(IGBT)	3972002
				功率晶体管 快恢复二极管(FRD)芯片和 模块	3972003 3972004
				 传感器件	3972005
		3974	显示器 件制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3974018
		3975*	半导体照明器	LED 背光源	3975001
			件制造	半导体发光二极管(LED)	3975002
		3976	光电子器件制	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3976011
		3979*	造 其他电 子器件 制造	驱动电路	3979001
			門坦	电子纸	3979002
				3.5-13.5 英寸电容式触摸屏	3979003
				激光显示	3979004
				LED 外延片	3979005

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				LED 芯片 LED 器件 LED 应用产品	3979006 3979007 3979008
				高速 A/D 和 D/A 器件	3979009
				移动通信用宽频带功率放大器	3979010
		3981*	电阻电容电影 元件制	新型频率元件	3981001
			Ш	高精密电阻器件 多层瓷介电容器(MLCC)(界 定标准:生产工艺流程:配料、 流延、检验1、印刷、叠层、 检验2、层压、切割、排胶、 烧结、检验3、倒角、封端、 烧端、端头处理、测试、成品 检验、编带、包装。6大特性 参数:直流偏压特性、电容的 等效模型、电容的频率特性、 交流特性、S参数、X5R、X7R、 Y5V、COG参数。)	3981004 3981005
		3982*	电子电	新型连接元件	3982001
			路制造	高密度互连印制电路板	3982002
				特种印制电路板	3982003
				柔性多层印制电路板	3982004
		3983	敏感元 件及制 感器	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3983015
		3984*	造 电声器 件及零	新型电声元件	3984001
		3989*	件制造 其他电子元件	新型片式元件	3989001
			制造	超导滤波器 低损耗微波元件	3989002 3989003
				GHZ 频段抗 EMI/EMP 元件	3989004
				移动通信用宽频带滤波器	3989005
				通信基站用石英晶体振荡器	3989006
				新型通信设备用连接器及线 缆组件	3989007
1. 2. 2	电子专用设备仪器制造	4028*	电子测量仪器制造	数字电视测试仪器	4028001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				通信与网络测试仪器	4028002
				半导体与集成电路测试仪器	4028003
				高精度光学检测设备	4028004
				终端设备的综合测试仪	4028005
				通信基站测试系统	4028006
				传输/接入/数据设备测试系 统	4028007
				计量用测试仪表	4028008
				数模混合信号集成电路测试 系统	4028009
				存储器测试器	4028010
				半导体测试仪器	4028011
				集成电路测试仪器	4028012
				数字电视信号源测试仪	4028013
				数字音视频测试仪	4028014
				图像质量分析仪	4028015
				网络质量和安全测试仪	4028016
				在线分析仪器及系统	4028019
				温度变送器	4028020
				压力变送器	4028021
1. 2. 3	高储能和关键电子材料制造	2651*	初态及树造	聚烯烃类材料	2651091
				软材料及硅基复合材料	2651092
				合成高分子粘接材料(耐介质、耐湿热、耐穿刺的高分子	2651110
		2669*	其他专用化学产品制	粘接材料,用于铝塑膜制备。) 六氟磷酸锂碳酸酯类溶液	2669017
		2921*	造 塑料薄	铝塑膜	2921022
			膜制造	透明导电薄膜材料	2921023
				电子元件专用厚薄膜材料(包括厚膜浆料和厚膜基板材料。 厚膜浆料有导体浆料、电阻浆料、介质浆料和包封浆料等。)	2921024

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		3042*	特种玻	6 代及以上玻璃基板	3042044
		3051*	璃制造 技术品 制造	 玻璃陶瓷(微晶玻璃) 	3051013
			利垣	石英系光纤光缆材料	3051014
		3073*	特种陶 瓷制品 制造	高性能陶瓷基板	3073021
			帅池	气敏陶瓷材料	3073022
				湿敏陶瓷材料	3073023
				光敏陶瓷材料	3073024
				热敏陶瓷材料	3073025
		3091*	石墨及 碳素制品制造	石墨类材料(如人造石墨及天 然石墨等)	3091025
				硬碳材料 石油管用石墨烯改性涂层 石油管用类金刚石涂层 石墨毡电极改性 石墨毡双极板一体化电极	3091026 3091032 3091033 3091034 3091035
		3841*	锂离子 电池制 造	锂离子电池单体、模块及系统	3841004
		3842*	镍氢电 池制造	模块化镍氢电池储能系统	3842001
		3849*	其他电池制造	超级电容单体、模块及系统电容单体、模块及系统电容单体、模块及系统电容单体、模块为超短括电容略中容的基本单元装置,包括现象不是一个人。是一个人。是一个人。是一个人。是一个人。是一个人。是一个人。是一个人。	3849001
				新体系动力电池单体、模块和 系统 混合储能电源模块及系统	3849002 3849003
					3649003
				电池管理系统	3849004

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	十 行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				超级电容管理系统	3849005
				储能装置器件	3849022
				电源处理模块	3849023
				燃料电池电堆、模块和系统	3849020
				新能源汽车用高压氢瓶	3849021
				双极板材料/双极板碳基涂层 材料	3849024
				高稳定性钒电解液	3849025
				液流电池电堆	3849026
		3985*	电子专用材料制造	高性能混合液晶	3985118
			中以是	驱动 IC 高相	3985121 3985122 3985123
				板	3985124

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				层状材料(如镍钴铝和镍钴锰 等)	3985127
				硅材料(指硅单晶、抛光片、 外延片、绝缘硅、锗硅)	3985137
				硅化合物半导体材料	3985138
				碳化硅衬底材料	3985141
				蓝宝石衬底材料	3985140
				尖晶石型锰酸锂材料	3985126
				钛酸锂材料	3985129
				富锂材料(如磷酸铁锂等)	3985125
				金属有机源外延用原料	3985142
				超高纯度气体外延用原料	3985143
				高端 LED 封装材料(高端 LED 封装材料主要包括 1) 封装材料: 高性能环氧树脂 Y 和 全	3985144 3985147 3985148
				半导体发光材料	
		1		光电探测材料	3985150
				高端专用磁性材料	3985151

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				高端专用压电晶体材料	3985153
				燃料电池相关材料(如催化剂、双极板、质子交换膜、碳纸、储氢材料等)	3985162
				巨磁阻抗等传感材料	3985161
				金属羰基化合物(作为前驱体,应用于芯片制造的薄膜沉积工艺中,形成符合芯片制造要求的各类薄膜层。在薄膜、光刻、互连、掺杂等芯片制造过程中起到重要支撑作用。)	3985188
				钙钛矿半导体制备原材料	3985191 3985192
				单晶金刚石器件材料	3985193
1. 2. 4	集成电路制造	3562*	半 导体 器件 号 用 设 制 造	生产专用光刻机(6 英寸/8 英寸/12 英寸集成电路生产 线所用)	3562005
				刻蚀机	3562006
				离子注入机	3562007
				退火设备 単晶生长设备	3562008 3562009
				薄膜生长设备	3562010
				化学机械抛光设备	3562011
				 封装设备 测试设备	3562012 3562013
		3973	集成电 路制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3973049
1. 3 1. 3. 1	人工智能 智能消费相关设备制造	3961	可穿戴 智能设 备制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3961007
		3969*	其他智能消费制	数字家庭智能终端设备	3969002
			造	智能感知与控制设备	3969003
				智能控制设备	3969004
				数字化艺术展演展陈技术装备	3969005
				文物数字化保护和传承装备	3969006
				智慧博物馆	3969007

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				文化遗产地转化保护展陈装 备	3969008
				图书馆数字化装备	3969009
				美术馆数字化装备 智能健康管理设备	3969010 3969011
				智能居家养老设备	3969012
				智能信息服务设备	3969013
				智能互动教育设备	3969014
				智能家居设备	3969015
				智能能源管理设备	3969016
				智能社区服务设备	3969017
				智能家庭安防设备	3969018
				其他智能家庭消费设备	3969019
				体育场馆、健身房等体育场所 用智能设备	3969020
				体育训练、竞赛、健身等活动 用智能设备 其他体育场所、活动用智能设	3969021 3969022
				备 其他智能消费设备	3969023
		3990*	其他电 子设备 制造	金融电子应用产品	3990011
1.4	数字创意技术设备制造		I IVIXE		
		3471*	电影机械制造	数字电影机械及设备制造	3471003
		3931*	广视制度目及设	数字广播电视发射设备	3931001
			备制造	数字电视广播前端设备(摄像、录制、编辑、存储、播放等数字电视前端设备)	3931002
				传输网设备	3931003
				下一代融合媒体分发网设备 (符合 GY/T 321 标准的分发 设备产品)	3931004

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
_				移动多媒体广播发射设备	3931005
				移动多媒体广播接收设备	3931006
				高清/超高清广播电视制播设	3931007
		3932*	广播电视接制	备 下一代广播电视网接入网设 备	3932001
			造	地面数字广播电视接收设备	3932002
				家庭桥接设备	3932003
				家庭网关设备	3932004
				接入网设备	3932005
				电视卫星直播业务(卫星数字 音频广播)和互联网宽带接入 等四大业务相关的地面终端 设备及其关键配套件	3932006
				下一代广播电视网宽带接入设备	3932007
				下一代广播电视网宽带接收 设备	3932008
				下一代广播电视骨干网交换 设备	3932009
				下一代广播电视传输设备	3932010
				地面数字电视	3932011
				新型/便携信息接受显示终端	3932012
				高清、低照度、宽动态、无线 视频监控系统	3932013
		3934*	专业音响设备	数字专业音响设备	3934002
		3939*	制应视及广调造用设其播源	视频监控存储设备	3939001
			初设备 制造	视频监控处理设备	3939002
		3951*	电视机制造	裸眼 3D 电视机(符合光场显示和多视点要求,使用主动切换 TN 电子光栅模组或可切换指向光源模组或可切换电子液晶模组等技术。)	3951003

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
代码		3952*		重点产品和服务 OLED (的) 创LED (的) 测源行品的) 测源行品的) 测源行品的) 创LED (的) 测源行规 (OLED) 则 (DLED)	
				盘)	3952004 3952005 3952006 3952007

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		3969*	其能 设造	虚拟现实、数字技术制播放设备(指虚拟现实、增强现实、全息成像、裸眼 3D、交互娱乐引擎开发、文化资源数字化处理、互动影视等领域先进装备,包括虚拟现实头戴显示设备和增强现实眼镜等数据手套、游戏控制器等动作感知、追踪定位和人机交互装置)个人穿戴虚拟现实设备	3969024 3969025
				虚拟现实头戴显示设备	3969026
				混合现实娱乐设备	3969027
				VR 制播放装备	3969028
				 数据手套	3969029
				游戏控制器	3969030
				 动作感知装置	3969031
				 追踪定位装置	3969032
				 其他人机交互装置	3969033
				 增强现实眼镜	3969034
				】 文化场馆数字化装备	3969035
				车载视听终端(包括车载中控屏、仪表屏、抬头显示 HUD、流媒体后视镜、娱乐屏、摄像头、传声器等视听电子装置。支持超高清分辨率、高动态范围、沉浸音频等新技术标准。)	3969036
2	高端装备制造产业				
2. 12. 1. 1	智能制造装备产业 机器人与增材设备制造	3491	工业机 器人制	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3491020
		3492	造 特殊作 业机器 人制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3492011
		3493	增材制 造装备 制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3493002
		3964	服务消费机器 人制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3964021
2. 1. 2	重大成套设备制造	3511*	矿山机 械制造	矿山开采成套控制系统	3511001
		3512*	石油钻 采专用 设备制 造	石油勘采成套装置智能控制 系统	3512001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				天然气长输管线智能增压站 场	3512002
				稠油热采装备	3512009
				压裂船	3512010
				海上小型透平	3512011
				深井超深井自动化钻机(井深7000米以上)	3512012
				油气钻采智能压裂装备	3512013
				智能油井管成套制造系统	3512014
				 油气井全井筒工况模拟试验 智能系统	3512015
				自动垂直钻井工具	3512016
				钢丝绳拉伸试验机	3512017
				 非金属管无损检测及分析系 统	3512018
				非金属管在线实时监测系统	3512019
				井口装备制造	3512020
				数字化石油螺纹检测系统	3512021
				全自动油井管螺纹检测系统	3512022
				 全流程金相制备及智能分析 系统	3512023
				井下工具	3512024
				输氢非金属复合管	3512025
		3513*	深海石油钻探 设备制	深海油气田勘采成套装置智 能控制系统	3513001
		3514*	造建筑工程用机械制造	履带伸缩臂起重机(起重重量 ≥25t)	3514002
			17以中1垣	履带式起重机(最大起重量≥ 200 吨)	3514003
				汽车起重机(最大起重量≥50 吨)	3514004

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				全路面起重机(最大起重量≥ 100 吨)	3514005
				履带式全地形工程车(满载质量≥13吨)	3514006
		3515*	建筑材 料生产	建筑材料生产专用数控系统	3515001
			,,,,,,	具有物料自动配送、设备状态 远程跟踪和能耗优化控制功 能的水泥成套设备 高端特种玻璃成套设备	3515002 3515003
				尚端付件玻璃成長页面 数字化建筑卫生陶瓷生产成	3515003
				套装备 特种陶瓷成套制造设备(能够满足特种陶瓷材料复杂性和密度均匀性要求,满足特种陶瓷大型异形件和微结构设计与构造需求,生产过程满足HJ 1092-2020 环境要求的成套设备)	3515005
				(素以金) 自动物料配送、自动化玻璃纤 (単成套设备)	3515006
				复合材料高端设备制造	3515007
				复合材料自动铺带、自动铺丝 成套设备 复合材料多轴缠绕成套设备	3515008 3515009
				复合材料热压罐设备	3515010
				复合材料拉挤成型成套设备	3515011
				复合材料模压成型成套设备	3515012
				复合材料真空导入成套装备	3515013
				溢流法超薄玻璃生产设备	3515022
				真空玻璃生产成套设备	3515023
				字化机制砂石生产成套装备 (适用于机制砂制造和尾矿 综合利用产品,采用矿山破碎 成套装备的一体化设计、数字 孪生模型驱动的多源数据融 合与可视化技术,生产机制砂 和骨料的成套装备,依据 GB/T40416-2021《砂石骨料生 产成套装备技术要求》。)	3515024
		3516*	冶金专 用设备 制造	金属冶炼成套装备(具有特种 参数在线检测、自适应控制、 高精度运动控制等功能)	3516001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				短流程连铸连轧成套装备(具有特种参数在线检测、自适应控制、高精度运动控制等功能)	3516002
				精整成套装备(具有特种参数 在线检测、自适应控制、高精 度运动控制等功能)	3516003
		3521*	炼工生 化产专制 设备	炼油成套装置智能控制系统	3521001
			造	化工成套装置智能控制系统	3521002
				百万吨级大型乙烯装置(具有 在线检测、优化控制、功能安 全等功能)	3521003
				千万吨大型炼油装置(具有在 线检测、优化控制、功能安全 等功能)	3521004
				多联产煤化工装备(具有在线 检测、优化控制、功能安全等 功能)	3521005
				合成橡胶及塑料生产装置(具有在线检测、优化控制、功能安全等功能)	3521006
				涤沦短纤维织造数控系统	3521007
		3522*	橡胶加 工专用 设备制 造	常压连续再生橡胶技术和成套设备	3522001
			世	再生橡胶制造设备	3522002
		3523*	塑料加 工专用 设备制	塑料加工调控系统	3523001
		3524*	造 木竹材 加工机	人造板机械制造	3524001
		3531*	械食酒料生品	食品饮料加工数控系统	3531001
		3542*	用制印用设备制印设造制设备	平张纸多色高速胶印机	3542001
				卫星式柔板印刷机	3542002
				智能化多色双面印刷设备	3542003

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				绿色制版技术及设备	3542004
		3551*	纺织专用设备	高效织造智能控制系统	3551001
		3569*	制造他用制	多点数字化成形装备	3569022
			造	板材逐渐成形装备	3569023
				大功率激光器及其晶体	3569024
		3571*	拖拉机制造	大功率光纤激光器 大马力拖拉机	3569025 3571001
		3517*	隧道施 工专用 机械制	大型全断面隧道掘进机(刀盘 直径≥6米)	3517001
		3595*	造 社会公 共安全 设备及 器材制	举高消防救援车(工作高度≥ 40米)	3595001
		3599*	造 其他专 用设备	具有独立功能专用机械零部 件	3599001
			制造	其他具有独立功能专用机械	3599002
2. 1. 3	智能测控装备制造	3421	金属切削机床制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3421056
		3422	金属成 形机床	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3422006
		3423*	制造 铸造机	智能铸造岛	3423007
		3424*	械制造 切焊备	自动半自动电弧焊接机	3424004
			制造	自动半自动等离子弧焊接机	3424005
				其他等离子弧焊接机	3424006
				自动半自动电阻焊接机	3424007
				自动半自动电子束焊接机	3424008
				其他电子束焊接机	3424009
				自动半自动激光焊接机 其他激光焊接机	3424010 3424011
				激光焊接设备	3424012

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				激光切割设备	3424013
				自动半自动摩擦焊接机	3424014
				自动半自动超声波焊接机	3424015
				其他超声波焊接机	3424016
				自动半自动金属感应焊接机	3424017
				其他金属感应焊接机	3424018
				自动半自动热塑性材料焊接	3424019
				机 其他自动半自动焊接机	3424020
		3425*	机床功 能部件 及附件	主电轴、机械主轴	3425001
			制造	数控刀架	3425002
				数控动力刀架	3425003
				刀库及换刀机构	3425004
				数控铣头	3425005
				数控转台	3425006
				数控平旋盘	3425007
				其他数控机床附件	3425008
				分散型控制系统	3425009
		3429*	其他金属加工机械制造	机床现场总线控制系统	3429024
			坦	机床可编程控制系统	3429025
				机床嵌入式专用控制系统 机床安全控制系统	3429026 3429027
				机床数位伺服控制系统	3429028
				机床网络分布式伺服系统	3429029
				双向智能折弯机	3429030
		4011	工业自 动控制 系统装	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	4011019
		4014*	置制造 实验器 析造	智能测量仪器仪表(指智能测量温度、压力、流量、物位)	4014001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				智能执行器(利用微机和现场总线通信技术将伺服放大器与执行机构合为一体,能够实现双向通信、PID调节、在线自动标定、自校正与自诊断、行程保护、过力矩保护、电动机过热保护、断电信号保护、输出现场阀位指示和故障等功能等多种控制功能。它可进行现场操作或重流方操作,完成手动操作及手动/自动之间无扰动切换。)特殊变量在线测量仪器仪表	4014002
				智能化实验分析仪器	4014004
		4015*	试验机	在线分析仪器(具备在线测量物质成分功能的分析仪器) 在线无损探伤仪器	4014005 4015022
			制造	在线材料性能试验仪器	4015001
		4016*	供应用仪表制造	智能电表(以微处理器应用和网络通信技术为核心,具有、双向通信技术为核心,具理、双向通信和功能扩展等能力,能够实现双向计量、远程/本电价计费、远程断供电、互动错点,边程断供电、互动能上测、抄读、与用户互动等量监测、抄读、与用户互动等的能水表(能够利用现代微智量力能水表(能够利用水量进行出水量,进行用水数据传递及结末、现代传感技术、现代传感技术、计量,并进行用水数据传递及结束、无线远传水表、无线远传水表、无线远传水表、无线远传水表、无线远传水表、无线远传水表、	4016006 4016001
				直读式水表、485 水表、GPRS 水表等)智能煤气表(能够利用现代微电子技术、现代传感器技术、控制技术对用气量进行计量并进行用气控制、数据传递及结算交易。包括 IC 卡智能燃气表、CPU 卡智能燃气表、	4016002
				频卡智能燃气表、直读式远传燃气表(有线远传表)以及无线远传燃气表、物联网智能燃气表等)智能热量表(以水为媒介的热(冷)量计时,能够显示屏可显示累计热量、累计流量、瞬时流量、供水温度、回水温度、温差、工作时间、当前日期等信息)	4016003
		4019*	其他通 用仪器 制造	激光测量仪器和校准标准仪器	4019001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		4029*	其他专 用仪器 制造	其他智能监测装置(具备自诊断、远程控制等功能的监测装置)	4029001
2. 1. 4	其他智能设备制造	3360*	最 最 一 是 属 处 热 一 及 热 工 型 加 工 型 力 上 二 工 力 上 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	智能焊接系统	3360001
			垤加工 	智能热处理生产线	3360002
		3399*	其他未列明品	自动摘锁装置	3399001
		3432*	制造 专 用 制造	港口集装箱起重机远程操控系统	3432001
		3433*	生产专用车辆制造	自动导引车 (AGV)	3433001
				激光导引车(LGV)	3433002
				集装箱自动导引车	3433003
		3434*	连续搬 运设备 制造	智能悬挂输送系统	3434001
		3439*	料 其 他 接 制 数 备 制 造 も も も も も も も も も も も も も も も も も も	自动化立体仓库	3439001
			坦	巷道堆垛机	3439002
				无人堆场智能控制系统	3439003
		3499*	其他未 列明通 用设备 制造业	激光快速成形设备	3499006
			加垣亚	大型轧辊激光表面强化设备	3499007
				激光精密加工设备	3499008
				激光热处理和熔覆设备	3499009
				激光强化装备	3499010
				激光复合加工装备	3499011
				激光加工基础装置和系统	3499012
				智能输配电及控制设备	3499013
		3521*	炼油、 化工生 产专制	小口径工业管道多模态检测 装备	3521017
			造	非金属油气管道非接触式检测装备	3521018

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				大型机组轴向位移测量装置	3521019
				烯烃产品在线质量检测	3521020
		3531*	食酒料生出 品、饮茶专备	食品工业化加工与智能制造 装备	3531002
		3532*	制造 和 和 和 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	农产品智能监控及预警仓库	3532002
		3551*	备 新 明 造 专 备 制 造	化纤长丝染判系统	3551002
			I I I	张力在线检测装置	3551003
				织物疵点检测系统	3551004
				染化料浓度和带液量检测系 统	3551005
				纤维杂质和异纤在线检测系	3551006
				统 温湿度和克重在线检测装置 卷装质量检测装置	3551007 3551008
		3572*	机械化 农业及 园艺机 具制造	农产品智能运输专用装备	3572001
			共 啊但	智能农业动力机械	3572002
				农业灌溉智能装备	3572011
				高效精准环保多功能农田作业装备(具有土壤、种苗、病虫草害等对象识别与监控技术的高效环保农用动力、农田改良、联合整地、高效栽插、水肥种药精准施用、田间管理、现代设施农业作业等装备)粮食作物高效智能收获装备(具有工作参数实时测控、故障诊断预警、作业决策等单个或多个功能的谷物、薯类等粮	3572003 3572004
				食作物收获装备) 经济作物高效智能收获与智能控制装备(具有工作参数实时测控、故障诊断预警、作业决策等单个或多个功能的棉油糖、果菜茶等经济作物高效智能收获和测控系统及装备,参考 GB/T 15370 相关要求)设施智能化精细生产装备	3572005 3572006

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		3579*	其	农产品产后智能化干制与精 细选别装备	3579001
			刺坦	农产品专用智能包装装备	3579002
		4013*	绘图、 计算及 测量仪 器制造	工业计量检定装置	4013001
			m WAE	整车紧固力矩在线检测装备	4013002
				超大尺寸金属构件全自动检测法器	4013003
				测装置 复材构件成型检测装置	4013004
				发动机涡轮叶片铸造过程温	4013005
				度检测系统 复杂叶片尺寸及型面检测仪	4013006
				板型在线检测装置	4013007
		4014*	实验分析仪器	无损检测装备	4014025
			制造	表面颗粒检测设备	4014026
				缺陷检测设备	4014027
				铸坯缺陷在线检测系统	4014028
				板材质量在线检测装置	4014029
				型材无损多参量检测仪	4014030
				轧辊表面缺陷检测仪	4014031
				有毒气体检测仪	4014032
				近红外光谱仪	4014033
		4015*	 试验机 制造	物质成分在线检测仪 产品疲劳测试系统	4014034 4015023
			107.00	模拟仿真试验台	4015024
				热加工工艺和零部件性能检测装置 焊接强度无损检测装置	4015025 4015026
				涂装漆膜缺陷在线检测装备	4015027
				智能驾驶辅助功能检测系统	4015028
				高级别自动驾驶功能试验台	4015029
		4028*	电子测量仪器制造	装备载荷测量调整装备	4028022

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				整车电气功能检测装置	4028023
				整机和部件机电性能测试系	4028024
				统 电性能测试系统	4028025
				高精度探针台	4028026
				高可靠电磁干扰测量接收机	4028027
		4029*	其他专 用仪器 制造	零部件精度尺寸在线测量系统	4029008
			"刚促	重载平衡性测量装置	4029009
				加工质量同步测量系统	4029010
				冲压件尺寸及表面质量在线 测量装置	4029011
		4040*	光学仪 器制造	空间三维激光测量装置	4040007
			裕利垣 	机器视觉识别系统	4040008
2. 1. 5	智能关键基础零部件制造	3444*	液压动 力机械 及元件	高压大流量液压元件和液压 系统	3444001
			制造	高频响电液伺服阀和比例阀 (用于高精度位置、压力闭环 控制系统,可实现微米级位置 控制的液压元件。频响≥50Hz (全行程)。)	3444002
				高性能密封装置(能承受 32MPa 以上的压力) 智能化阀岛	3444003 3444005
				3D 打印液压元件	3444006
				数字化总线电液控制元件	3444007
		3445*	液力动 力机械 及元件	高转速大功率液力耦合器调速 装 置 (输出转速: 12000r/min,传递功	3445001
		3446*	制造 气压动 力机械 及元件	率:12000kW, 额定滑差率≤3%, 传递效率≥93%) 智能定位气动执行系统	3446002
		3451*	制造滚动轴	P4、P2 级高速精密数控机床	3451001
			承制造	轴承 P5、P4 级高速精密冶金轧机	3451002
				知承 工业机器人轴承	3451003
				高速动车组轴承	3451004
				风力发电机组轴承	3451005

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				航空发动机轴承	3451006
				盾构机主轴承	3451007
				高性能医疗器械轴承(应用在 医疗检测,实验分析,手术操 作及相关医疗服务领域中,具 有特殊性能的高端轴承)	3451008
				汽车高端轴承	3451009
				海洋装备轴承	3451010
		3453*	齿齿 减 速	高速精密齿轮传动装置(指用于传递动力,实现机械输送和提升重物的基础件,铰接式链条等高速精密机械传动装置)	3453002
		3484*	机械零 部件加工	智能关键机械零部件	3484001
		3489*	其他通 用零部 件制造	智能关键通用零部件	3489001
		3499*	其他未 列明通 用设备	其他智能基础通用设备	3499004
		3813*	制造业制造中机及组件制造	新型微特电机	3813001
		3821*	变器流电制	高性能变频调速设备(GB/T 12668.901-2021《调速电气传动系统 第 9-1 部分: 电气传动系统、电机起动器、电力电子设备及其传动应用的生态设计 采用扩展产品法(EPA)和半解析模型(SAM)制定电气传动设备能效标准的一般要求》;GB/T 12668.902-2021《调速电气传动系统、电机起动器、电气传动系统、电机起动器、电力电子设备及其传动系统、电力电子设备及其传动系统和电机起动器的能效指标》;NB/T 10463-2020《变频调速设备的能效限定值及能效等级》)	3821002
2. 1. 6	智能制造相关服务	4320*	通用设备修理	数控机床设备维修	4320001
				智能机器设备维修	4320002
				机器人维修	4320003
				智能搬运设备维修	4320004
		4330*	专用设备修理	智能文化办公设备维修	4330001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				智能开采设备维修	4330002
				智能纺织设备维修	4330003
				智能电子专用设备维修	4330004
				智能医疗设备维修	4330005
				智能环保设备维修	4330006
				智能地质勘察设备维修	4330007
				智能交通安全设备维修	4330008
				其他智能专用设备维修	4330009
				海洋装备设备维修	4330010
		4360*	仪器仪	精密仪器维修	4360001
2. 2	轨道交通装备产业		表修理		
2. 2. 1	铁路高端装备制造产业	3711	高铁车	 该行业全部产品都算作战略	3711018
		3712*	组制造 铁路机	性新兴产业产品 调车机车	3712003
			车车辆 制造		
				适用于高海拔、高寒交流传动 机车	3712004
				混合动力机车	3712005
				新型铁路客车	3712006
				快速货运列车	3712008
				交流传动电力机车	3712009
				交流传动内燃机车	3712010
				其他铁路机车车辆(含微机控制直流机车、中低速磁悬浮列车、高速磁悬浮列车、350km/h以上高速列车成套关键设备、30t轴重交流传动货运电力机车、双燃料内燃发动机机车、高海拔、高寒交流传动机车等)	3712011
				新型通用货车(含敞车、封闭货车等) 新型专用货车(含铁路自动卸货车、大轴重长编组重载货运列车、集装箱车、长大货物车等)	3712012 3712013
				轻量化车体	3712001
				重型轨道车	3712014
		3714	高铁设 备、配 件制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3714030

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		3716*	铁用及材制 及 水制造	高速轨道交通安全检测系统	3716031
			11 11 11 12	高速铁路维修养护成套大型 机械装备 城市轨道交通维修养护成套	3716032 3716033
2. 2. 2	城市轨道装备制造	3720	城市轨道交制	大型机械装备 该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3720017
2. 2. 3	其他轨道交通装备制造	3412*	造 内燃机 及配件 制造	大功率交流传动内燃机(P>5000KW)	3412002
			削坦	双燃料内燃发动机	3412003
				机车用柴油机(指低油耗、低	3412004
				排放新型 240、280 系列) 大功率中速柴油机 (符合 JB/T 11792.2《中大功率燃气 发动机技术条件 第2部分: 柴油/天然气双燃料发动机》)	3412005
				中等功率高速柴油机 (GB/T1147.1 中小功率内燃机第一部分通用技术条件 GB/T1147.2 中小功率内燃机第二部分试验方法 GB/T6072.1~7 内燃机排放的气体和颗粒污染物符合 GB/T 1147.1-2007技术标准 推量是4-13L,功率在120KW-440KW的发动机) 双燃料发动机	3412006 3412007
		3453*	齿 齿 减 速箱	轨道交通专用齿轮箱、驱动装 置	3453001
			造	 风力发电增速齿轮箱	3453003
				核电齿轮箱	3453004
		3716*	铁用及材制 及 材制 件制造	钢轨探伤、打磨、铣磨车	3716001
			下則坦	道岔打磨、配砟整形车	3716002
				高效轨道清洁、清筛车	3716003
				高效线路捣固、稳定车	3716004

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				综合巡检车	3716005
				铁路移动加载试验车	3716006
				桥梁及隧道状态检测维修车	3716007
				接触网多功能检修作业车	3716008
				铁路各类车辆成套关键设备	3716009
				双源制工程及养路机械装备	3716010
				高原型工程及养路机械装备	3716011
				多功能组合式工程及养路机	3716012
				械装备 高速轨道用钢轨及道岔	3716013
				重载轨道用钢轨及道岔	3716014
				城市轨道用钢轨及道岔	3716015
				轨道交通关键系统及部件	3716018
				动车组网络控制系统	3716019
				高速、城际铁路列车运行控制	3716020
				系统 高速宽带车地无线通信系统	3716021
				城市轨道交通列车运行控制	3716022
				系统 CBTC 互联互通列车运行控制	3716023
				系统 全自动运行系统(FAO)	3716024
				LTE 车地无线通信系统	3716025
				 轨道交通计算机联锁系统	3716026
				轨道电路、应答器、计轴设备	3716027
				货运编组站综合集成自动化	3716028
				系统 轨道交通道岔转换系统	3716029
				道岔融雪系统	3716030
		3811*	发电机 及发电 机组制	动车组用异步牵引电机	3811001
			造	机车用异步牵引电机	3811002
				城轨车辆用异步牵引电机	3811003
				 永磁牵引电机	3811004

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				各种制式牵引电机	3811079
		3821*	变 器 器 惠 制造	轻量化新型变压器(界定标准: 1. 电力变压器需满足GB/T 1094 电力变压器系列标准; 2. 干式电力变压器需满足GB/T 10228-2015 干式电力变压器技术参数和要求; 3. 变流变压器需满足GB/T 18494.1-2014 变流变压器第1部分:工业用变流变压器	3821001
		3891*	电气信 号设备 装置制	器)。 信号机及其气动启动装置	3891001
			\E	其他铁路用电动气动操纵设备	3891002
				信号箱设备	3891003
				信号指臂、信号盘及类似装置	3891004
				自动浓雾信号装置	3891005
				其他铁路用机械信号、交通管 理装置	3891006
				机车、地铁网络控制及信号系 统	3891007
				高速铁路通信信号、牵引供 电、列车控制、客运服务、防 灾系统	3891008
				调度集中信号系统	3891009
				列车控制信号系统	3891010
				基础设备信号系统	3891011
				现代有轨电车信号控制系统	3891018
				其他轨道交通形式的信号控	3891019
		3899*	其他未 列明机 人名	制系统 机车用永磁直流发电机	3899015
2. 2. 4	轨道交通相关服务	4341*	制造运输设备	轨道交通设备维修	4341001
3	新材料产业		15/1		
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	高碳铬轴承钢(GB/T 18254-2016,汽车、风电、铁 路车辆轴承用高碳铬轴承钢 (GCr15、GCr18Mo)及DZC1)	3130003

 代码	战略性新兴产业		行业名	重点产品和服务	产品
	分类名称	11-11/14-3	称		代码 3130004
				渗 碳 轴 承 钢 (GB/T 3203-2016, 用于风电、重载 货 车 轴 承 、 盾 构 机 轴 承 (G20Cr2Ni4A 、 G20CrNi2MoA) 、高铁轴承钢	3130004
				DZC2) 中碳轴承钢(G56Mn、 G42CrMo4)	3130005
				不锈轴承钢(高氮不锈轴承钢 GB/T3086-2008 高碳铬不锈	3130006
				轴承钢) 高温轴承钢 (YB/T 4105、 YB/T688、W9Cr4V2、W18Cr4V、 M2)	3130007
3. 1. 1. 2	高性能齿轮用钢加工	3130*	钢压延 加工	快速重载铁路机车用齿轮钢	3130008
			WH II.	汽车变速箱齿轮钢 (20MnCr5H、8620H、20CrMoH)	3130009
				汽车后桥齿轮钢(22CrMoH)	3130010
				风电齿轮钢(18CrNiMo7-6)	3130011
				机器人谐波减速器齿轮钢	3130012
3. 1. 1. 3	高应力弹簧钢加工	3130*	钢压延 加工	高 应 力 悬 架 弹 簧 用 钢 (1800MPa 及以上)	3130013
				高 应 力 阀 门 弹 簧 用 钢 (1000MPa 及以上)	3130014
3. 1. 1. 4	高强度紧固件用钢加工	3130*	钢压延 加工	汽车紧固件用钢(10.9级及 以上冷镦钢)	3130015
				建筑桥梁紧固件用钢(12.9 级及以上)	3130016
				风电螺栓用钢(叶片和轮毂连 接用)	3130017
				汽轮机紧固件用钢	3130018
				其他 12.9 级及以上高强度螺 栓用钢	3130019
				耐延迟断裂高强度螺栓钢	3130020
3. 1. 1. 5	高性能工具模具钢加工	3130*	钢压延 加工	粉末冶金工具钢	3130021
				易磨削高性能高速钢	3130022
				新型高性能掘进机刀具用钢 (抗拉强度大于 2000MPa)	3130023
				高精度高质量冷作模具扁钢 (需 符 合 GB/T34564.1-2017 、	3130024
				GB/T34564.2-2017 标准) 高导热高热强热作模具钢	3130025
				高品质塑料模具扁钢(需符合 GB/T35840.1-2018 、 GB/T35840.2-2018 、 GB/T35840.3-2018 、 GB/T35840.4-2020)	3130026

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
3. 1. 1. 6	机床专用钢加工	3130*	钢压延	机床滚珠丝杠用钢	3130027
			加工	机床直线导轨用钢	3130028
3. 1. 1. 7	线材制品用钢加工	3130*	钢压延 加工	免铅浴线材产品(EDC)	3130126
			WH II.	高强度帘线钢产品(LX90B、 LX86B)	3130127
				气保焊丝钢 AER70S-G	3130128
				管线焊丝钢	3130129
				铁路耐候焊丝钢	3130130
3. 1. 2	高技术船舶及海洋装备用钢加工				
3. 1. 2. 1	高技术船舶用钢加工	3130*	钢压延 加工	极地船舶用钢(F32 及以上)	3130029
			ЖНД.	集装箱船用止裂厚板(60mm以上)	3130030
				大型油船用高品质耐蚀船板 及管(5000吨以上油船用耐蚀钢)	3130031
				船舶及海洋装备用特种合金	3130131
3. 1. 2. 2	海洋装备用钢加工	3130*	钢压延 加工	可大线能量焊接海洋装备厚板(100KJ/cm以上)	3130032
			NH.L.	超高强度海洋装备厚板(F500以上)	3130033
				齿条钢特厚板(100mm 以上, EQ50 及以上)	3130034
				高质量等级大规格热轧型钢 (43号超大规格,D40/E36	3130035
				高质量等级) 高强度高韧性系泊锚链钢(R5 及以上)	3130036
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	高断裂韧性、高疲劳性能车轮 钢(350km/h以上)	3130037
			7	重载货车车轮用钢(30~40 吨轴重)	3130038
				高速动车组车轮关键基础材料	3130132
				减震降噪弹性车轮用钢	3130110
3. 1. 3. 2	钢轨用钢加工	3130*	钢压延 加工	快速重载铁路用钢轨(承载寿 命2~4亿吨级(小区率半径) 直线铁路承载寿命8亿吨)	3130039
				预应力轨板钢丝用钢	3130111
3. 1. 3. 3	车轴用钢加工	3130*	钢压延 加工	快速重载铁路机车用车轴钢 (低温高韧性空心车轴用钢	3130040
				EA4T) 高速动车组车轴、轴承等关键 基础材料	3130001
3. 1. 3. 4	转向架用钢加工	3130*	钢压延 加工	高性能转向架用钢(需符合 GB/T33972-2017 YB/T4684-2018)	3130041

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
3. 1. 3. 5	车体用钢加工	3130*	钢压延 加工	重载铁路车体用弹簧钢	3130042
			<i>N</i> II	城市轨道交通车厢用不锈钢	3130043
3. 1. 4	新型高强塑汽车钢加工			(301L 等)	
3. 1. 4. 1	高强度汽车用冷轧板加工	3130*	钢压延加工	高深冲性能汽车用冷轧板 (DC05~DC07、05 板,抗拉 强度 590MPa 以上,强塑积达 到 20~50GPa%,包括冷轧、 热轧、酸洗、镀层产品等)	3130044
3. 1. 4. 2	先进超高强度板及其镀层板加 工	3130*	钢压延加工	DP钢(双相钢)	3130046
			ZH ZL	CP钢(多相钢)	3130047
				TRIP 钢(相变诱导塑性钢)	3130048
				M 钢 (马氏体钢)	3130049
				FB 钢(高扩孔钢)	3130050
				QP 钢(淬火延性配分钢)	3130051
				PH 钢(热冲压用钢)	3130052
				热成型钢	3130053
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	核岛压力容器钢板	3130054
			//	核岛屏蔽主泵材料	3130055
				核岛堆内构件用钢	3130056
				蒸发器传热管材料(690等)	3130057
				核电不锈钢材	3130105
3. 1. 5. 2	超超临界火电用钢加工		钢压延加工	超超临界火电机高压锅炉用 无缝钢管(600℃以上,T/P91、 92、T24、TP347H、310、G115 等)	3130058
				超超临界火电叶片用钢 (600℃以上)	3130059
				其他超超临界火电机组用钢 (需符合 GB/T5310-2017、 2021-0003T-YB)	3130106
3. 1. 5. 3	高性能电工钢加工	3130*	钢压延加工	非晶合金	3130060
			//H-T-	高牌号无取向电工钢 (GB/T2521.1—2016(50W400 及35W360及以上))	3130061
				高效中高频无取向电工钢 (《电动汽车驱动电机用冷轧 无取向电工钢带》(GB/T 34215-2017)YB/T 5224-2014 中频用电工钢薄带)	3130062

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				高磁感无取向电工钢 (GB/T 25046—2010 (全部)) 高磁感取向电工钢 (GB/T 2521.2—2016 (QG 系列和 QH	3130063 3130064
3. 1. 5. 4	电池壳用钢加工	3130*	 钢压延 加工	系列)) 电池売用钢	3130133
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	无磁钻铤、钻具	3130065
				采油树用钢	3130066
				油气钻采用高强度油井管 (BG140-170V)	3130067
				油气钻采用耐腐蚀油井管 (G110-125SS 、 BG13Cr-17Cr-110/125 、	3130068
				BG2250、2830、2532、028) 油气钻采用高抗挤油井管 (BG140-170TT)	3130069
				油气钻采用经济型中 Cr 钢 (BG3-9Cr)	3130070
				油气钻采用连续油井管用钢 (CT70-CT130)	3130071
				油气钻采用可膨胀套管用钢	3130072
				页 岩 气 钻 采 用 钢 (BG110-155SG)	3130073
				深海油气钻采用隔水管	3130074
				深海油气开采用钢悬链立管	3130075
				超级 13Cr 油套管	3130107
				双相不锈钢油套管	3130108
				镍基合金油套管	3130109
				快速上卸扣套管 (508mmJ55BHC)	3130112
				液化天然气储罐建设用低温 钢筋	3130113
3. 1. 6. 2	高性能油气输送用钢加工	3130*	钢压延 加工	大口径 (1422mm) 厚规格 X80 管线钢 (厚度大于 25mm)	3130076
			<i>/</i> /// <i>/</i> // <i>/// // // // // <i>/</i>// <i>/</i>// <i>/</i>// <i>/// // // // // // // // // // // //</i></i>	低温环境用高性能管线用钢 (X70\X80,零下30度及以	3130077
				下) 耐腐蚀管线用钢(CO ₂ 、H ₂ S) (X52MS\X65MS)	3130078
				深海油气输送用管线用钢 (X65 及以上)	3130079
				(X80 及 X 工) 抗大变形管线用钢 (X70HD 、 X80HD)	3130080
				超大壁厚管线用钢(X65、X70 厚度大于30mm)	3130081
				超高强度管线用钢(X90、 X100、X120)	3130082

		代码
	低碳贝氏体/马氏体复相无缝 油井管	3130137
3.1.7 石化压力容器用钢加工	(四)	
3.1.7.1 高温压力容器用钢加工 3130* 钢压3加工	延 高温高压容器用 Cr-Mo 合金 钢厚板(JIS G3206-1993、JIS G4110-1993、ASME SA542。用 于加氢反应器、煤液化、气化 等)	3130083
	高温高压容器用耐蚀钢(GB 713-2014)	3130084
3.1.7.2 低温压力容器用钢加工 3130* 钢压3加工	*	3130085
	超低温容器用钢板(-101℃及 其以下用 3.5Ni、5Ni、9Ni、 钢板及其钢管 LNG 用 7Ni 钢 (替代 9Ni,用于陆上大罐) 5Ni 改进型。GB24510-2009 《低温压力容器用 9Ni 钢板》)	3130086
	殷瓦钢(YB/T 5241-2014)	3130087
	LNG 用高锰钢(ASTM A1106 / A1106M - 17)	3130088
	钢-钛复合用储罐用钢(GB 8547-2006)	3130089
3.1.8 新一代功能复合化建筑用钢加工.	3001, 2000)	
3.1.8.1 高强耐火耐候房屋建筑钢加工 3130* 钢压 3 加工	區 高强、抗震、耐火、耐候建筑 用钢(管、型、板)(厚度 12mm 以上,屈服强度 600~ 1000MPa,600℃屈服强度高于 室温强度 2/3,弹性模量高于 室温 75%以上,大气环境年腐 蚀速率 0.01mm/a 以下)	3130090
3.1.8.2 桥梁用钢加工 3130* 钢压3加工		3130091 3130092
3.1.8.3 沿海建筑用钢加工 3130* 钢压3加工	上) 岛礁及沿海建筑用耐蚀钢(海 洋环境用钢筋的耐氯离子腐 蚀性能达到 20MnSi 系列钢筋	3130093
3.1.9 高性能工程、矿山及农业机械	的 2 倍以上)	
3.1.9.1 用钢加工 高强钢加工 3130* 钢压3 加工	程机械用钢(屈服强度	3130094
3.1.9.2 高耐磨钢加工 3130* 钢压3		3130095
3.1.10	NM600)	

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
3. 1. 10. 1	高品质不锈钢加工	3130*	钢压延 加工	超级奥氏体耐蚀不锈钢(高钼 耐蚀不锈钢板和管、尿素级不 锈钢板和管)	3130096
				高氮奥氏体不锈钢(304LN、316LN、309、310、BFS400等)	3130097
				超级铁素体不锈钢(中铬及以上的超纯铁素体不锈钢) 起级双相不锈钢(更高的强度	3130098 3130099
				和抗氧化性能,更低的材料成本,强度达 400~500MPa)	
				超级马氏体不锈钢	3130114 3130115
3. 1. 10. 2	耐蚀合金加工	3130*	钢压延	铁镍基耐蚀合金	3130101
			加工	镍基耐蚀合金	3130102
3. 1. 11	其他先进钢铁材料制造				
3.1.11 其他先进钢铁材料制造 高温合金制造	3130*	钢压延加工	要形高温合金(需符合以下标准: GB/T25827-2010、GB/T25828-2010、GB/T25830-2010、GB/T25831-2010、GB/T25932-2010、GB/T25932-2012、GB/T14994-2008、GB/T14995-2010、GB/T14995-2010、GB/T14993-2008、GB/T14993-2008、GB/T14993-2008、GB/T40313-2021、GB/T40303-2021、YB/T5245-1993、YB/T5247-2012、YB/T5351-2006、YB/T5352-2006)其他新型高温合金(需符合以下标准: GB/T28411-2012、GB/T28412-2012、YB/T	3130135 3130136	
		3391*	黑色金	5248-1993、GB/T38815-2020、 GB/T 38941-2020) 铸造高温合金	3391025
		3393*	属铁造 粉木制品 制造	粉末高温合金(包括高温合金 模锻件、等温锻造件、自由锻件(圆饼、壳体、筒体、块体、 环件和轴类件)、挤压管和杆 (棒)件。材料需要符合航空 航天、国防军工、核能、火电、 油气开采、石化等领域团体标	3393003
3. 1. 11. 2	超高强度钢加工	3130*	钢压延加工	准、行业标准和国标。) 超高强度钢(强度>1400MPa)	3130103
			加工	超高强度不锈钢 (强度 > 1400MPa 不锈钢)	3130104

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
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	高强高塑性球墨铸铁件(固溶强化铁素体球墨铸铁件)(高压、大流量、大功率、高精度液压件,高精度及高精度保持下机床,乏燃料储运容器,高铁机车转向架轴箱、变速箱、电机壳等零件,风电轮毂、底座等用铸铁件)	3391001 3391002
				低温、超低温球墨铸铁件(材质性能满足力学性能: Rm(抗拉强度)≥350MPa; -40℃以下单个试样低温 AKV(V型缺口冲击值)≥7J(焦耳),3个试样平均值≥10J)蠕墨铸铁件	3391003 3391004
				镍基高温合金铸件产品	3391005
				铁基高温合金铸件产品	3391006
				不锈钢特种铸件产品	3391007
				船舶及海洋装备用耐蚀不锈 钢铸件	3391008
				特殊钢铸件产品	3391009
				高强度低温用可焊接铸钢件 (CE(碳当量)≤0.45%低碳 低合金钢, Rm(抗拉强度)≥570Mpa, Rp0.2(屈服强度)≥420MPa, A(伸长率)≥25%, Z(断面收缩率)≥50%, AKU(U型缺口冲击值) (-40℃)≥110J)	3391010
				高强度超低温用可焊接铸钢件(芯部屈服强度≥355MPa) 超临界、超超临界汽轮机高合	3391011 3391012
				金耐热钢阀门及内缸铸件 超临界、超超临界汽轮机低合	3391012
				金钢外缸铸件 百万千瓦级及以上三代核电 设备铸件(常规岛汽缸、阀门、 隔板等大型铸钢件)	3391014
				百万千瓦级水轮机转轮高强 度不锈钢铸件(用叶片、上冠、 下环等)	3391015
				30万千万/500米水头及以上 抽水蓄能、大型潮汐发电水轮 机铸件	3391016
				7 兆瓦及以上风电机组系列 铸件	3391017
				200 兆瓦以上燃气轮机铸件	3391018

 代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				大功率船用发动机铸钢件(产品材质执行 EN1563 球墨铸铁件标准,产品尺寸执行 IS08062,无损检测执行 EN12680-3 标准)高铁用高速大功率机车铸钢件(AAR201-E级钢或 TB/T 2942.1 中 E级钢(轨道交通用高速重载大功率机车车辆用铸钢件))单重100吨及以上矿冶重机、石化铸件重载火车车钩铸件大型桥梁、石油钻井平台、矿场建设等配套机架、壳体、端	3391019 3391020 3391021 3391022 3391023
				盖等大型碳钢铸件 汽轮机汽缸铸件	3391024
3. 1. 12. 2	先进钢铁材料锻件制造	3393*	锻件及 粉末冶 金制品	渗碳轴承钢锻件 (GB/T 33522-2017, JB/T 10138)	3393005
			制造	 快速重载铁路机车用刹车盘	3393006
				用钢(ED-102) 高技术船舶用钢锻件产品	3393007
				火电用高中压转子锻件	3393008
				核电用高中压转子锻件	3393009
				核电主管道锻件	3393010
				核电压力容器锻件	3393011
				石化能源用管接头、法兰	3393012
				超超临界火电高中压转子锻件(1.600℃超超临界汽轮机组12Cr耐热钢高中压转子锻件:规格范围: Φ1250mm×5500mm;性能指标: 本体和轴端切向或径向 Rp0.2:700-800MPa;中心孔芯棒(径向) Rp0.2≥700MPa。本体和轴端切向或径向 Rm ≤ 1000MPa;本体和轴端切向或径向 KV2≥20J,中心孔芯棒(径向) KV2≥30%;本体和轴端切向或径向 KV2≥20J,中心孔芯棒(径向) KV2≥30%;本体和轴端切向或径向 KV2≥30%;本体和轴端切向或径向 KV2≥30%;本体和轴齿形形数。00°元,中心孔芯棒(径向) FATT50≤80℃,中心孔芯棒(径向) FATT50≤80℃,中心孔芯棒(径向) FATT50≤80℃,中心孔芯棒(径向) FATT50≤80℃,中心孔芯棒(径向) FATT50≤60℃。2.620℃超超临界汽轮机组FB2 耐热钢高中压转子锻件:规格范围: Φ 1250mm×6242mm;性能指标:本体和轴	3393013

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				端切向或径向 Rp0.2:	
				680-780MPa; 中心孔芯棒(径	
				向)Rp0.2≥680MPa。本体和	
				轴端切向或径向 Rm:	
				840~1000MPa; 本体和轴端切	
				向或径向 A≥13%; 本体和轴	
				端切向或径向 Z≥40%;本体	
				和轴端切向或径向 KV2 ≥	
				10J,中心孔芯棒(径向)KV2	
				≥10J,本体和轴端切向或径	
				向 A≥30%;本体和轴端切向	
				或径向 FATT50≤110℃, 中心	
				孔芯棒(径向)FATT50≤	
				110℃。	
				3. 630~650℃超超临界汽轮	
				机新型铁素体耐热钢转子锻	
				件: 常规要求可参考 FB2 耐热	
				钢转子锻件。性能及指标要	
				求:较高的韧性、强度及疲劳	
				强度(下屈服强度≥680MPa);	
				1)在额定工况温度下 10 万小	
				时的持久强度≥100MPa; 2)	
				良好的组织稳定性、抗氧化性	
				和耐蚀性能; 3) 较高的热导	
				率和较小的热膨胀系数; 4)	
				优异的锻造性能和良好的焊	
				接性能。	
				4. 650℃先进超超临界发电	
				机组汽轮机用高温合金转子	
				锻件:规格参数要求: 锻件重	
				量约 10T~20T, 具体尺寸由于	
				示范电站尚未完成设计,无具	
				体数据。技术要求可参照普通	
				高温合金材料性能指标:本体	
				和轴端切向或径向 Rp0. 2: ≥	
				600MPa;中心孔芯棒(径向)	
				Rp0. 2≥600MPa。本体和轴端	
				切向或径向 Rm≥1000MPa; 本	
				体和轴端切向或径向A≥	
				10%; 本体和轴端切向或径向	
				Z≥30%; 本体和轴端切向或径	
				向 KV2≥30J, 中心孔芯棒(径	
				向) KV2≥30J; 本体和轴端切	
				向或径向 FATT50≤110℃,中	
				心孔芯棒 (径向) FATT50≤	
				110℃。650℃、10万小时高	
				温持久强度大于 100MPa。	
				5. 700℃超超临界发电机组	
				汽轮机用镍基合金转子锻件:	
				规格参数要求: 锻件重量约	
				10T~20T,具体尺寸由于示范	
				电站尚未完成设计,无具体数	
				据。主要技术要求可参照高温	
				合金材料性能指标:700℃、	
				10 万小时高温持久强度大于	
		İ	I	10 万小的商血行入强及入丁 100MPa。)	

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
3. 1. 12. 3	优质焊接材料制造	3399*	其列属制造	超超临界火电低压转子锻件(1000MW等级火电汽轮机组超纯净低压转子锻件:主要制造参数:材质:30Cr2Ni4MoV;主要尺寸: Φ 2040 × 5100/12510;净重:80T;粗重:108T;锻重:153T;锭重:292T。力学性能:Rp::760-860N/mm;Rm ≥ 860N/mm;A.≥17%;Z≥53%;Akv≥81J;上平台≥81J;FATT≤-7℃。)其他高性能合金钢锻件(抗拉强度≥1500Mpa)耐热钢特种钢用焊接材料产品 低温钢特种钢用焊接材料产品 低温钢特种钢用焊接材料产品 低合金高强钢特种钢用焊接材料产品 不锈钢特种钢用焊接材料产品 不锈钢特种钢用焊接材料产品	3393014 3393015 3399002 3399003 3399004 3399005 3399006
3. 1. 12. 4	高性能丝绳制品制造	3340*	金绳制造丝其制	高温合金焊接材料产品 镍及镍合金用焊接材料产品 镍及镍合金用焊接材料产品 镍及镍合金用焊接材料产品 镍及镍合金用焊接材料产品 镍基、水下等特殊工况用焊条 一种外套,是有一种。 一种,是有一种。 一种,是有一种。 一种,是有一种。 一种,是有一种。 一种,是有一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种。 一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。	3399007 3399008 3399010 3399011 3399012 3399013 3399014 3399015 3340006 3340006

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		3389*	其人人	工程、矿类用特种钢丝绳(直径≥30mm、最小破断拉力≥1960/kN(公拉强度、1960/MPa),具有抗旋等性的,具有抗旋等性的的特种工程钢丝绳,具有抗蚀等国军标。GJB9001CA认证。露损、抗标断担直径、绿色、对摩技术、标断之力。1770/MPa))切割钢丝线接触、超高强度、耐冲击击,留包、环境上,以下的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人	3340010 3340011 3340012 3340013 3340014 3340015 3389001
3. 1. 12. 5	高性能金属密封材料制造	3481*	用品制造属密封件制	特殊密封用丝带材	3481001
			造	金属磁流体材料与密封件	3481002
3. 1. 12. 6	高品质不锈钢制品制造	3311*	金属结构制造	电力设备高温、高压机械用密封件(用于电力设备的盘根、柔性石墨、聚四氟乙烯密封制品、金属垫片等密封件耐高温值500摄氏度,抗压42兆帕)高性能不锈钢制品(高性能是指用于核电、航空航天及军工装备、海洋装备、生物医学工	3481003 3311001
				程用(二类以上)) 不锈钢波纹管补偿器	3311002
				不锈钢波纹管膨胀节	3311003
				高柔性耐高温、耐蚀不锈钢金 属软管等产品 减震降噪不锈钢金属软管	3311004 3311005
				不锈钢多孔材料	3311006
				不锈钢粉末及其粉末冶金制	3311007
				品 高性能不锈钢连续管(油气钻 采和集输、CO₂注采和集输用, 壁厚≥3mm、管径≥25.4mm)	3311008

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
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	新型航空铝合金材料	3240001
			制造	Al-Ca 合金	3240002
				Al-In 合金	3240003
				Al-V 合金	3240004
				Al-Ca-In 合金	3240005
				铝锂合金	3240165
3. 2. 1. 2	高品质铝铸件制造	3392*	有色金 属铸造	航空航天铸件(用于航空航 天、汽车、轨道交通、能源领 域)	3392001
				航空航天用铝合金复杂铸件	3392002
				(GB/T 9438-2013) 汽车与新能源汽车铸件	3392003
				汽车涡轮发动机压叶轮	3392004
				高强韧轻量化结构件压铸铝 合金(半固态流变压铸和高真 空压铸工艺生产抗拉强度>	3392005
				340MPa) 轨道交通铸件	3392006
				高铁用大型复杂铝合金铸件	3392007
				能源动力装备铸件	3392008
				高压、超高压输变电用铝合金	3392009
				铸件 (牌号: AlSi7Mg0.3) 高强韧免热处理铝合金铸件	3392018
3. 2. 1. 3	高品质铝材制造	3252*	铝压延 加工	高性能铝合金薄板 (2000、7000 系及 5A06 铝合金、铝锂合金)	3252001
				大规格铝合金预拉伸厚板 (2000、7000系铝合金及 6061铝合金)	3252003
				挤压型材(2000、7000 系及 5A06 铝合金、铝锂合金)	3252004
				管材 (2000、7000 系及 5A02、	3252005
				6061 铝合金) 棒材(2000、7000 系及 5A06	3252006
				铝合金) 可焊铝合金薄板(Mg 含量大 于 3.5%的 5000 系铝合金)	3252007
				整体壁板型材(用于舱室等)	3252009
				汽车用铝材	3252010

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				汽车用高性能铝合金板(GB/T 33227-2016 标准, 6014、6016~S、6016~IH、6A16、5182~RSS、5754 等十余种合	3252011
				金) 汽车防碰撞系统用铝加强件 (6000 系铝合金)	3252012
				汽车结构用铝合金型材 (5000、6000、7000 系铝合	3252013
				金) 汽车车身板用板(铝镁硅(铜) 合金)	3252031
				汽车空调散热件-铝与铝合金 箱带及复合带材(Al-Mn、 Al-Si)	3252032
				高速列车、地铁及载重车辆用 大型和超大型铝材(高强度 Al-Zn-Mg 和耐腐蚀 Al-Mg-Si	3252015
				板材、型材) LNG 储运用深冷铝合金板材 (5083等)	3252017
				石油钻探用高强耐蚀铝合金 管材	3252018
				核电用铝合金材料 (6061、 5252、1100 等合金板材)	3252019
				3C 产品用新型铝合金(6016、 5252 等产品板带材)	3252021
				电容器铝箔	3252022
				键合铝线	3252033
				铝镁合金丝线	3252034
				硅铝丝材	3252035
				印刷用 CTP 板基	3252023
				超薄罐身用铝合金(0.26mm 以下)	3252025
				双零铝箔	3252026
				其他高品质铝材	3252027
2. 1. 4	高品质铝锻件制造	3393*	锻件及 粉末制品 制造	航空航天用高强铝合金锻件 (包括自由锻件、模锻件及环件, 如 ASTM B247M、 AMS-QQ-A-367、AMS 4111、AMS 4247、AMS 4108、AMS 4107、 AMS 4333等一系列标准)	3393016
				铝合金精密模锻件	3393017
				高铁用轴厢体模锻件	3393018
2.2	铜及铜合金制造			船用柴油机用模锻件(2618 等模锻件)	3393019

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
3. 2. 2. 1	新型铜及铜合金制造	3240*	有色金 属合金 制造	电子用高性能铜合金	3240065
			INJAE	引线框架用铜合金(Cu-Fe-P 系合金)	3240008
				高性能接茬元件用铜合金(高 强高导铜合金)	3240009
				高性能无铍弹性铜合金 (Cu-Ni-Si系合金)	3240010
				高性能耐蚀铜合金	3240011
				高强耐磨铜合金(HKHT 青铜等)	3240012
				抑菌环保型铜合金(无铅黄铜 等)	3240013
				○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	3240066
				其他高性能铜及铜合金(除上述所列高性能铜合金(如铜锡铁、铜铬锆系铜合金))	3240014
3. 2. 2. 2	高品质铜铸件制造	3392*	有色金 属铸造	轨道交通用铜铸件	3392010
			两树坦	海洋装备用铜铸件	3392011
				大型舰船用螺旋桨铜铸件	3392012
3. 2. 2. 3	高品质铜材制造	3240*	有色金 属合金 制造	引线框架铜带 (Cu-Fe-P 系合金)	3240067
			107.00	高性能接插元件用铜合金(高 强高导 Cu- Cr-Ti 等铜合金)	3240068
				高强高弹铜合金(Cu-Ni-Si 系合金)	3240069
				射频通讯用铜合金(电缆用无	3240070
				高性能铜合金丝线材	3240072
				高导热铜基复合热沉材料	3240073
				高温抗软化合金(Cu-Cr、 Cu-Zr、Cu-Cr-Zr 合金)	3240071
				海水淡化用高性能铜合金管 (高性能黄铜、白铜材料)	3240074
				集成电路引线框架用精密铜	3240075
				石油钻探用高强耐蚀铜合金 管	3240076
				高强高导铜合金(Cu-Ni-Si 系合金、青铜)	3240077
				接触网用高强铜合金(Cu-Sn、 Cu-Mg、Cu-Ag、Cu-Ni-Si系	3240078
				合金) 高性能接插件用铜合金(高性 能黄铜材料)	3240079
				能與納材料	3240080
				同步器齿环用铜合金(汽车用 高强耐磨黄铜复杂合金)	3240081

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				高性能高精度铜合金(高性能 黄铜合金)	3240082
				新能源汽车高精度铜合金(高 性能紫铜)	3240083
				核电耐蚀铜合金(高性能银铜)	3240084
				海水养殖用铜合金	3240085
				抑菌环保用铜材	3240086
				新型造币铜合金(黄铜、青铜、 白铜造币带)	3240087
				耐磨耐蚀铜合金	3240088
				精密铜管(如内螺纹管、毛细管等)	3240089
		3251*	铜压延 加工	高纯无氧铜、电子铜(电真空器件、电子行业用铜材)	3251001
				高频微波、高密度封装覆铜板	3251007
				PCB 用高纯铜箔(厚度范围 5 μm至 105μm, 轮廓度 Rz 范 围 1μm至 10μm, 粗糙度≪	3251008
				0.45 μm。) 海洋装备与高技术船舶用铜	3251013
				材(耐高流速白铜管等) 高纯铜箔(用于锂电池)	3251016
				铁路贯通线用铜带(高性能黄铜材料)	3251021
				集流体用铜带	3251017
				宽幅薄变压器带(T2 导、TU1 宽度大于 600mm)	3251031
				其他领域用铜材	3251036
3. 2. 2. 4	铜合金锻件产品制造	3393*	锻件及 粉末治 金制品 制造	高铁制动系统用铜合金闸片	3393020
			1,1,7,0	铜基自润滑材料	3393021
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	钛及钛合金精密铸件(用于航 空航天、舰船、兵器)	3392013
				大尺寸钛合金铸件(单重铸件 大于 900Kg)	3392014
3. 2. 3. 2	高品质钛材制造	3259*	其他有 色金属 压延加工	钛合金板材/棒材/管材/箔材 /丝材	3259001
				轧制环材	3259003
				钛合金挤压型材	3259004
				宽幅厚板(50mm 以上厚)	3259005

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				厚壁管材(5~10mm 厚)	3259007
				超薄壁钛及钛合金焊管	3259008
				石油钻探用耐蚀钛合金管	3259010
				能源化工用钛材	3259011
				板式换热器用高品质钛带(屈强比≤0.72杯突值 IE≥11.1 晶粒度 4~7级。成品钛带单个卷重不低于3吨)	3259012
				核电用钛带及焊管(成品钛带单个卷重不低于3吨)	3259013
				生物医用钛及钛合金加工材 (纯钛、TC4、TC4ELI、TC20 等)	3259015
				高含硫油气田集输管道用低 成本耐蚀钛合金管	3259039
3. 2. 3. 3	高品质钛锻件制造	3393*	锻件及 粉末冶 金制品	钛及钛合金锻件(包括铸锻件、模锻件、等温锻件等)(航空航天结构及发动机用各类	3393022
3. 2. 4	镁及镁合金制造		制造	锻件)	
3. 2. 4. 1	高品质镁铸件制造	3392*	有色金 属铸造	航空航天用镁合金铸造件	3392015
)	3C产品用镁合金精密压铸件	3392016
				汽车用镁合金精密压铸件	3392017
3. 2. 4. 2	高品质镁材制造	3259*	其他有 色金属 压延加 工	高品质镁合金型材、板材(用于航空航天、汽车、轨道交通、 3C产品、医学领域)	3259023
3. 2. 4. 3	镁合金锻件产品制造	3393*	1	新型航空镁合金材料	3393023
			"門/坦	镁合金锻造汽车轮毂	3393024
				航空航天用镁合金锻件	3393025
				煤气化用可燃套管材料	3393027
3. 2. 5	稀有金属材料制造				
3. 2. 5. 1	钨钼材料制造	3240*	有色金属合金	钨高比重合金(含钨 80%以 上,用于军民融合、航天领域)	3240015
			制造	钨铜合金	3240016
				钼铜合金	3240017
				钼钛锆(TZM)合金	3240018
				台钼(MHC)合金	3240019

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				稀土钼合金	3240020
				稀土钨合金	3240021
				无	3240022
		3254*	稀有稀 土金属 压延加 工	高品质钨加工材(棒、板、片、 丝等)	3254001
				高品质钼加工材	3254002
				钼大型复杂异型件	3254003
3. 2. 5. 2	钽铌材料制造	3240*	有色金 属合金 制造	钽合金及其涂层材料(用于航空航天)	3240023
			1,1,2	铌合金及其涂层材料(用于航 空航天)	3240024
		3254*	稀有稀 土金属 压延加 工	高品质钽加工材(高比容钽粉、电容器用钽丝、钽螺旋管、钽热交换器、钽溅射靶材、靶材用钽环件、钽炉件等)	3254004
				高品质铌加工材(超导铌材、 电容器用 Nb0 粉、铌溅射靶材 等)	3254005
3. 2. 5. 3	锆铪材料制造	3239*	其他稀 有金属	高纯金属锆(原子能级)	3239001
			111/25	高纯金属铪 (原子能级)	3239002
				碘化锆 (原子能级)	3239003
				碘化铪 (原子能级)	3239004
		3240*	有色金属合金	高性能锆合金(含核级锆合金 铸锭(合金牌号: Zr-2, Zr-4,	3240025
		3254*	制造 稀有稀 土金延 压工 工	E110, Zirlo)) 高品质锆加工材(核电用各类 管、板(带))	3254006
				高品质铪加工材(核电用各类管、板(带))	3254007
3. 2. 5. 4	其他稀有金属材料制造	3240*	有色金 属合金 制造	高品质钴加工材(用于靶材、 高温合金等)	3240090
			門坦	高品质铍加工材(核电、光学 用)	3240091
				高品质铟加工材(InAgCd 合金棒,用于核电)	3240092
				新型航空钛合金材料	3240093
		3254*	稀有稀 土金属 压延加 工	高品质钒加工材(纯钒、核工业用 VCrTi 靶)	3254008

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名	重点产品和服务	产品代码
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	贵金属纳米催化材料	2661001
			刊即坦	铑催化材料	2661002
				钯催化材料	2661003
				铂催化材料	2661004
				贵金属化合物及均相催化剂	2661005
3. 2. 6. 2	新型电接触贵金属材料制造	3240*	有色金属合金	铂铱系列	3240026
			制造	金铜系列	3240027
				金银铜系列	3240028
					3240029
				银锡系列	3240030
				银锡铋系列	3240031
				其他新型电接触材料	3240032
3. 2. 6. 3	电子浆料制造	3985*	电子专用材料制造	片式元器件用导电银浆	3985001
			例但	晶硅太阳能电池用正面电极 用银粉及银浆	3985002
				触摸屏用导电银浆及银粉	3985003
				FPC 灌孔导电银浆 (用于柔性印刷线路板)	3985004
				可拉伸导电银浆(用于可穿戴 设备、医疗、通讯)	3985005
				厚膜加热银浆(智能家电)	3985006
				贵金属(金,铂,钯,钌,銀) 粉体及导电浆料	3985007
				钌系电阻浆料 	3985008
				片式元器件用导电铜浆	3985195
				届硅太阳能用电池正面电极 用铜浆 低温铜浆	3985196 3985197
3. 2. 6. 4	高品质贵金属加工材料制造	3253*	贵金属压延加	高品质金棒材及其他金加工 材	3253001
			工	高品质银材及其他银加工材	3253002
				高品质铂材及其他铂加工材	3253003

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				高品质钯材及其他钯加工材	3253004
				高品质铑材及其他铑加工材	3253005
				高品质铱材及其他铱加工材	3253006
				高品质锇材及其他锇加工材	3253007
				高品质钌材及其他钌加工材	3253008
				高品质其他贵金属加工材	3253009
				贵金属铂催化剂	3253010
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	烧结钕铁硼磁体	3985009
			制造	粘结钕铁硼磁粉	3985010
				粘结钕铁硼磁体	3985011
				 钐钴磁体	3985012
				钐铁氮磁粉	3985013
				钐铁氮磁体	3985014
				新型铈磁体	3985015
				稀土永磁铁氧体	3985016
				热压永磁体 (环)	3985182
				稀土磁致伸缩材料(以稀土 -Fe 为主元素, 磁致伸缩系数	3985018
				500ppm 以上) 稀土磁制冷材料	3985019
3. 2. 7. 2	稀土光功能材料制造	3985*	电子专用材料制造	白光 LED 荧光粉(高品质照明和显示用 LED 荧光粉封装器件光效 1501m/w。生物农业照	3985163
				明发光用) 三基色荧光粉(三基色荧光粉	3985021
				荧光灯光效≥701m/W) 长余辉荧光粉(长余辉荧光粉	3985022
				的余辉时间≥10h) 特种荧光粉	3985023
				 稀土光学玻璃	3985164
				 稀土卤化物发光材料	3985165
				 稀土光学晶体材料	3985166
3. 2. 7. 3	稀土催化材料制造	2661*	化学试 剂和助 剂制造	石油裂化催化材料	2661006

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				稀土脱硝催化剂	2661007
				机动车尾气净化催化剂	2661009
3. 2. 7. 4	稀土储氢材料制造	3240*	有色金属合金	LaNi5 型储氢材料	3240033
			制造	稀土镁基储氢材料	3240034
3. 2. 7. 5	稀土抛光材料制造	3985*	电子专 用材料 制造	高档稀土抛光材料	3985167
			削坦	稀土抛光粉	3985168
3. 2. 7. 6	稀土陶瓷材料制造	3985*	电子专用材料	电容器、传感器用稀土锆基陶 瓷粉体材料	3985026
			制造	生物医药稀土锆基陶瓷粉体 材料	3985027
				松村电池用稀土锆基陶瓷粉	3985028
3. 2. 7. 7	稀土特种合金制造	3240*	有色金 属合金 制造	镝铁、钕铁、钆铁合金	3240035
			利垣	钬铜合金	3240036
				铝钪合金	3240166
				钪钠合金	3240094
3. 2. 7. 8	特殊物性稀土化合物制造	2613*	 无机盐 制造	超细及纳米稀土粉体材料	2613001
			INJXE	大比表面稀土化合物材料	2613002
				大颗粒球形粉体材料	2613003
3. 2. 7. 9	高纯稀土化合物制造	2613*	大机盐制造	4N 以上稀土化合物 (纯度 99.99%以上)	2613004
			"門/世	3.5-4N 稀土卤化物	2613005
				3.5-4N 稀土氟化物镀膜材料	2613006
3. 2. 7. 10	高纯稀土金属及制品制造	3232*	稀土金 属冶炼	3.5N 以上稀土金属(纯度 99.95%以上)	3232001
			/四1日///	高纯稀土金属靶材(纯度 99.95%以上)	3232002
3. 2. 7. 11	稀土助剂制造	2661*	化学试 剂和助	聚氯乙烯稀土改性助剂	2661010
			剂制造	聚氨酯橡胶耐热性稀土助剂	2661011
				废旧轮胎胶粉改性沥青用稀 土助剂	2661012
				其他高分子材料用稀土助剂	2661013
				有机合成高分子材料用稀土 紫外屏蔽助剂	2661014
				稀土微肥	2661026

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				稀土着色剂	2661027
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	切削刀片深度加工(数控刀片、焊接刀片、普通可转位刀片等)	3321001
				数控刀片(航空航天、汽车工 业、高端装备制造产业用)	3321002
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	矿用合金深度加工(复合片、 工程齿、截煤齿、钎片、冲击 钻片、铲雪齿)	3240040
				球齿合金	3240041
3. 2. 8. 3	耐磨零件制造	3240*	有色金 属合金 制造	耐磨零件用硬质合金(顶锤、 辊环、拉拔模、冷墩冷冲模、 板材、长条薄片、割型、喷嘴、 阀门配件、密封环)	3240042
3. 2. 8. 4	硬质合金棒材制造	3240*	有色金 属合金 制造	棒材深加工(PCB棒材、工具棒材)	3240043
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	等离子喷涂与热喷镀粉及丝 材	3240095
3. 2. 8. 6	其他硬质合金制造	3240*	有色金属合金制造	其他硬质合金	3240045
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	高纯、超高纯铅	3212001
				超细高纯活性锌粉	3212002
				高纯锌及锌合金	3212004
		3214*	锡冶炼	高纯锡 (用于军工、靶材)	3214001
		3215*	锑冶炼	高纯锑(主要应用于探测、激 光、太阳能电池、半导体等领域)	3215001
		3216*	铝冶炼	电子信息用高纯铝(纯度>	3216001
		3219*	其他常 用 金属 海	99. 99%) 高纯镉(纯度>99. 99%)	3219001
			/24	高纯汞(纯度>99.99%)	3219002
		3231*	钨钼冶 炼	纯与高纯钨及其产品(全元素 分析,纯度达到99.995%以上)	3231001
				地与高纯钼及其产品(全元素分析,纯度达到99.995%以上)	3231002
		3239*	其他稀 有金属	高比容钽粉 (比容量 150000~250000 µ FV)	3239005

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				高纯、超纯(铟、锗、镓、碲、铼)(全元素分析,纯度达到99.999%以上) 其他高纯稀有金属(全元素分析,纯度达到99.999%以上)高纯氧化钽(用于电子元器件、光学玻璃。标准号:YS/T547-2007,产品牌号FTa205-045、FTa205-045、FTa205-035)高纯氧化铌(用于电子元器件、光学玻璃、钢铁添加剂。标准号:YS/T548-2007,产品牌号:FNb205-048、FNb205-045、FNb205-045、FNb205-045、FNb205-045、FNb205-035)高纯氧化铅	3239006 3239007 3239008 3239009
3. 2. 9. 2	高性能靶材制造	3985*	电子专用材料	高纯氧化铪高纯钴靶	3239011 3985029
			制造	镍铂合金靶	3985030
				铜和铜合金靶	3985031
				钛和钛合金靶	3985032
				铝和铝合金靶	3985033
				各靶 各靶	3985034
					3985035
				钼靶	3985036
				钨和钨合金靶	3985037
				钽靶及环件	3985038
				碲锌镉靶(用于光伏电池镀 膜)	3985039
				金靶	3985040
				银靶	3985041
				铂靶	3985042
				把	3985043
				10B 富集的硼化锆靶材(相对密度 95%,应用于核工业)氧化铌溅射靶材(溅射镀膜材料,用于等离子显示器、触摸	3985044 3985045
				屏等) 其他溅射靶材	3985046

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名	重点产品和服务	产品 代码
				平板显示用 ITO 靶材	3985169
				半导体用大尺寸钽靶材	3985170
				SnO₂靶材	3985183
				TiO ₂ 靶材	3985184
				AZO 靶材	3985185
				 IZO 靶材	3985186
				IWO 靶材	3985187
3. 2. 9. 3	粉末、泡沫及多孔材料制造	3130*	钢压延	金属纤维多孔材料(铁铬铝、	3130134
		3240*	加工 有色金 属合金 制造	不锈钢等金属多孔材料金属 纤维多孔材料/屏蔽材料) 有色金属粉体材料	3240046
			刺坦	多孔钛及钛合金	3240050
		3251*	铜压延	泡沫铜	3251039
		3252*	加工铝压延	泡沫铝	3252036
		3259*	加工 其他有 压延加	泡沫镍	3259038
			工	有色金属纤维多孔材料(镍基、钛基等金属纤维多孔材料/屏蔽材料)	3259024
3. 2. 9. 4	稀有金属涂层材料制造	3240*	有色金 属合金 制造	高温合金稀有金属防护涂层 材料	3240052
			I INJUE	复式碳化钨基稀有金属陶瓷 涂层材料	3240053
				高耐蚀耐磨涂层材料	3240054
				多组元 MCrAlY 涂层材	3240055
				高隔热涂层材料 YSZ 复相陶 瓷材	3240056
				可磨耗封严涂层材料	3240057
				冷喷涂超细合金粉末涂层材	3240058
3. 2. 9. 5	锑系催化、阻燃材料制造	2669*	其他专 用化学 产品制	料 聚酯催化用三氧化二锑	2669018
			造	聚酯催化用乙二醇锑	2669019
				高端阻燃三氧化二锑(纳米,	2669020
				高纯, 粒度≤0.1μm) 高端织物阻燃用五氧化二锑 (胶体)	2669021

————— 代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
3. 2. 9. 6	锡材料制造	3259*	其他有 色金属 压延加	石化行业用钝化剂(JT30、 JT50、JT80) 聚酯 ABS 特殊阻燃用五氧化 二锑(非胶体, Sb205(85)、 Sb205(95)) 锡球(用于 BGA/CSP 和各类半 导体封装行业)	2669022 2669023 3259025
			压延加 工	高活性低铅圆球型锡粒(用于助溶剂,快速电镀,化学反应催化剂等)表面封装技术(SMT)用无铅焊锡粉(用于高密度精细电子集成芯片)	3259026 3259027
				锡基合金焊粉(用于制造锡焊膏)	3259028
3. 2. 9. 7	锌及锌合金材料制造	3212*	铅锌冶 炼	锌结构功能材料	3212003
		3259*	其他有 色金属 压延加	电容式触模屏柔性 ITO 薄膜 材料	3259029
3. 2. 9. 8	薄膜材料(金属薄膜)制造	3259*	工	无铟透明导电氧化物(TCO) 薄膜	3259030
3. 3	先进石化化工新材料		工		
3. 3. 1	高性能塑料及树脂制造				
3. 3. 1. 1	工程塑料制造	2651*	初态 及树 选	特种聚碳酸酯(PC)	2651001
				聚碳酸酯 (PC) 工程塑料、改性材料及制品	2651062
				聚甲基丙烯酸甲酯 (PMMA)	2651039
				均聚甲醛	2651040
				PA6 聚酰胺树脂(PA6)(工程塑料和双向拉伸薄膜用)	2651041
				PA6 聚酰胺工程塑料	2651042
				PA66 聚酰胺树脂 (PA66) (不 统计尼龙 66 盐、锦纶制造用 树脂)	2651043
				PA66 工程塑料	2651044
				PA46 聚酰胺树脂	2651063
				PA46 塑料、改性材料及制品	2651064
				共聚尼龙及改性材料和制品	2651065

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				高温尼龙(HTPA)(耐高温尼龙、高流动性尼龙、导热尼龙材料等改性产品)	2651045 2651046
				长碳链尼龙 (PA1010、PA610、 PA612、PA11、PA12、PA1212 等)	2001040
				半芳尼龙相关产品(PA4T、 PA6T、PA9T、PA10T、PA12T、 PAMXD6等)	2651047
				聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT) 树脂	2651048
				聚对苯二甲酸丁二醇酯(改性)	2651049
				聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 工程塑料(不统计非纤维级、 瓶级)	2651050
				聚对苯二甲酸乙二醇酯-1,4-环己烷二甲醇酯(PETG)树脂及改性材料与制品	2651066
				聚苯醚树脂(PPO)	2651051
				聚苯醚 (改性)	2651052
				聚酰亚胺 (PI) (主要用做纤维)	2651053
				聚醚酰亚胺 (PEI)	2651067
				聚酰胺亚胺 (PAI)	2651068
				聚酯亚胺	2651069
				聚苯硫醚(PPS)树脂(主要 用作纤维)	2651054
				聚醚醚酮(PEEK)	2651055
				其他聚芳醚树脂(PAEK)	2651056
				聚芳醚腈(PPEN)系列产品	2651057
				聚砜 (PSU) (含改性料)	2651058
				聚苯砜 (PESU) (含改性料)	2651059
				聚醚砜 (PPSU) (含改性料)	2651060
				热致液晶高分子材料(TLCP)	2651061
				氯化聚氯乙烯 (CPVC)	2651070
				聚萘二甲酸乙二醇酯 (PEN)	2651094
				异山梨醇型聚碳酸酯 (PIC)	2651095
3. 3. 1. 2	高端聚烯烃塑料制造	2651*	初塑 成	己烯共聚聚乙烯	2651002

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				辛烯共聚聚乙烯	2651003
				茂金属聚乙烯 (mPE)	2651004
				高 VA 含量的 EVA 树脂 (VA 含量 ≥ 28%)	2651005
				□ 型 → Z S M M	2651006
				乙烯-丙烯酸共聚树脂(EAA 树脂)	2651071
				乙烯-丙烯酸酯共聚树脂(EMA	2651072
				树脂) 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)	2651007
				树脂(分子量150万以上) 茂金属聚丙烯(mPP)	2651008
				高熔融指数聚丙烯	2651009
				新型高刚性高韧性高结晶聚	2651073
				丙烯 高耐环境老化改性聚丙烯	2651074
				β晶型聚丙烯	2651075
				车用薄壁改性聚丙烯材料	2651076
				马来酸酐接枝聚丙烯	2651077
				聚异丁烯 (PIB)	2651010
				高支化度聚 a -烯烃 (或聚烯 烃) 材料	2651011
				α-烯烃嵌段共聚或齐聚高性 能烯烃材料	2651012
				聚 4-甲基戊烯-1 (TPX) 塑 料	2651078
				聚环化烯烃及制品	2651079
				聚烯烃基热熔胶	2651109
				锂电池隔膜用聚乙烯	2651097
				超洁净电容膜用聚丙烯	2651098
				"三高二低"车用聚丙烯	2651099
				医药用聚烯烃	2651100
				煤基 IV 类基础油聚α烯烃 (mPA0) (费托α-烯烃生产 的 PA04、PA06、PA010 等润滑 油基础油,满足 API IV分类 要求)	2651105
3. 3. 1. 3	其他高性能树脂制造	2651*	初态及树 选	聚丙烯酸酯高吸水性树脂 (SAP)	2651013

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				聚丙烯酸酯共聚塑料	2651080
				聚偏氯乙烯(PVDC)及共聚物	2651081
				新型改性聚氯乙烯材料	2651082
				ABS 及其改性材料	2651017
				HIPS 及其改性材料	2651018
				特种环氧树脂材料	2651019
				双马来酰亚胺树脂及其改性	2651020
				材料 不饱和聚酯树脂专用材料	2651021
				特种酚醛树脂材料	2651022
				氰酸酯树脂材料专用材料	2651023
				新型醇酸树脂	2651083
				其他新型聚醚	2651084
				乙烯基树脂	2651085
				异丁烯马来酸酐共聚物	2651101
				LNG 船用粘接材料(具有高强度、耐低温、抗温度交变疲劳的粘接材料,包括聚氨酯、环氧类。) 光湿双固化粘接材料(具有光	2651108 2651112
3. 3. 1. 4	高分子光、电、磁材料制造	2659*	其他合成材料	和湿气双固化功能的粘接材料) 光敏树脂材料(集成电路、印刷线路板制作及电子器件等)	2659020
			制造	新型发光材料(用于仪表、电子学设备、电视及计算机制作的发光材料等)	2659021
				导电高分子材料(可充电池、 二或三极管、电致变色及显示、传感器等)	2659022
				抗静电高分子材料(电子信号 处理器件抗静电干忧等)	2659023
				有机高分子磁性材料(用于电讯和仪器仪表等)	2659024
				高分子光导材料(用于复印、全息记录、摄像、光敏元件等)	2659025
				高分子太阳能转换材料(太阳	2659026
				能电池等) 高分子驻极体材料(电声转 换、电机械能转换、电子照相、 人工脏器等)	2659027
				高分子压电材料(音频换能器、红外及光学器件等)	2659028

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		2664*	文化用化制造	高分子非线性光学材料(光通信、光计算、光开关、光记忆等技术领域) 高分子光导纤维(用于通信领域光纤等) 高分子屏蔽材料(电子信号屏蔽处理等) 高分子隐身材料(雷达波、可见光及声纳隐身材料等) 高分子 OLED 材料(新型 OLED 显示器等) 感光材料(制作照相胶卷)	2659029 2659030 2659031 2659032 2659033 2664001
3. 3. 2	聚氨酯材料及原料制造				
3. 3. 2. 1	聚氨酯材料及原料制造	2614*	有机化 学原料 制造	二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)	2614001
			I INCE	六亚甲基二异氰酸酯(HDI)	2614004
				异佛尔酮二异氰酸酯(IPDI)	2614005
				二异氰酸酯三聚体	2614055
				含二异氰酸酯端基的预聚体	2614056
				聚醚多元醇 (PPG)	2614006
	氟硅合成材料制造			聚酯多元醇(增加数均分子量 不低于 8000 的聚酯多元醇的 制备,用于耐介质、耐高温的 涂层、粘接层等。 其中,可降解水溶性聚酯多元醇应符合可用于纸张、塑料薄 膜的水性涂层或热封粘接层, 满足可堆肥降解需求)	2614007
3. 3. 3 3. 3. 3. 1	合成氟树脂制造	2651*	初级形	聚四氟乙烯(PTFE)	2651024
3. 3. 3. 1	百八次为《竹川日中)	2001	数型 成 数 型 成 数 型 成 数 型 成 制 造	WEITH (IIII)	2001024
				可熔聚四氟乙烯(PFA)	2651025
				聚偏氟乙烯(PVDF)	2651026
				聚全氟乙丙烯 (FEP)	2651027
				三氟氯乙烯共聚物(FEVE)	2651028
				乙烯-四氟乙烯共聚物(ETFE)	2651029
				乙烯-三氟氯乙烯共聚物 (ECTFE)	2651030
				聚氟乙烯 (PVF)	2651031

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				聚三氟氯乙烯(PCTFE)	2651032
				三元共聚物 (THV)	2651033
3. 3. 3. 2	氟制冷剂制造	2614*	有机化 学原料 制造	氟制冷剂(零 ODP,低 GWP)	2614008
			"門/坦	全氟酮	2614009
				四氟丙烯	2614057
				反式四氟丙烯	2614058
				反式六氟丁烯	2614059
3. 3. 3. 3	其他含氟烷烃制造	2614*	有机化 学原料 制造	三氟乙酸等高纯度、低杂质精 细化学品	2614054
3. 3. 3. 4	有机硅环体制造	2614*	有机化学原料制造	二甲基环硅氧烷混合物(DMC)	2614010
			"門,但	八甲基环四硅氧烷 (D4)	2614011
3. 3. 3. 5	合成硅材料制造	2651*	初 整	甲基苯基硅树脂	2651086
				MQ 硅树脂	2651035
		2659*	其他合 成材料 制造	硅油	2659034
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	丁基橡胶	2652001
			从师廷	卤代丁基橡胶	2652002
				反式异戊橡胶	2652003
				稀土顺丁橡胶	2652004
				溶聚丁苯橡胶 (SSBR)	2652005
				丙烯酸酯橡胶(ACM)	2652006
				氯化聚乙烯橡胶 (CM)	2652007
				氯磺化聚乙烯橡胶 (CSM)	2652008
				聚硫橡胶	2652016
				聚脲弹性体	2652017
				氢化丁腈橡胶	2652018
				环化橡胶	2652019

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				高固含量丁苯胶乳(固含量大 于 60%)	2652036
				生物基合成橡胶及弹性体	2652037
				含酯/硅/羧基等多元共聚改	2652027
				性丁腈橡胶 液体聚共轭二烯烃橡胶	2652038
				乙烯-丙烯酸酯橡胶 (AEM)	2652039
				乙烯-醋酸乙烯酯橡胶(EVM)	2652040
				离子型功能橡胶	2652041
				绿色可回收合成橡胶	2652042
				丁乙橡胶 (EBT)	2652043
				苯乙烯-共轭二烯烃环状嵌段	2652044
				共聚物 聚环戊烯橡胶	2652045
				白炭黑湿法混炼橡胶	2652046
				梯度阻尼橡胶材料	2652047
				稀土丁戊橡胶	2652028
				高纯液体丁苯/丁腈、聚丁二	2652029
				烯橡胶 端羟基/羧基/胺基等官能化	2652030
				液体橡胶 溴化聚异丁烯-对甲基苯乙烯	2652031
				聚合物 高固含量丁腈胶乳	2652032
3. 3. 4. 2	氟硅合成橡胶制造	2652*	合成橡	氟橡胶 (FKM)	2652009
			胶制造	聚氟醚橡胶	2652020
				氟硅橡胶	2652021
				高温硫化硅橡胶	2652022
				室温硫化硅橡胶	2652023
				液体硅橡胶	2652024
3. 3. 4. 3	弹性体制造	2652*	合成橡	苯乙烯-异丁烯-苯乙烯嵌段	2652048
			胶制造	共聚物(SIBS) 热塑性苯乙烯-异戊二烯弹性	2652011
				体(SIS) 氢化苯乙烯系热塑性弹性体	2652012
				(SEBS 等) 热塑性聚氨酯弹性体(TPU)	2652013
				聚烯烃弹性体和塑性体 (TPO/POE/POP/OBC/PBE等)	2652049

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				聚酯弹性体	2652025
				动态硫化热塑性弹性体 (EPDM/PP TPV、BIIR/PP TPV、 BIMS/PA TPV、NBR/PA TPV等) 氢化苯乙烯系热塑性弹性体 (SEPS等) 氢化环状嵌段共聚物(CBC	2652050 2652033 2652034
3. 3. 5	高性能膜材料制造			等)	
3. 3. 5. 1	水处理用膜制造	2666*	环染 专 剂 尚 制造	微滤膜及膜组件	2666001
			INJAE	超滤膜及膜组件	2666002
				基于 PTFE /PVDF 的中空纤维 膜材料	2666003
				纳滤膜及膜组件	2666004
				反渗透膜及膜组件	2666005
3. 3. 5. 2	离子交换膜产品制造	2921*	塑料薄	电渗析用(阴阳)离子交换膜	2921001
			膜制造	电解用全氟离子交换膜	2921002
3. 3. 5. 3	特种分离膜制造	2659*	其他合 成材料 制造	渗透汽化膜、有机蒸汽分离膜	2659002
				渗透气液相分离膜	2659035
				液体脱气膜	2659036
				气体分离膜	2659003
				扩散膜	2659037
				血液透析膜	2659004
				无机陶瓷膜	2659005
				金属基化合物膜材料	2659006
3. 3. 5. 4	电池膜制造	2921*	塑料薄	全氟燃料电池膜(质子膜)	2921003
			膜制造	理电池隔膜(高绝缘、透光性	2921004
				能) 阻燃薄膜(在电子电气、动力 锂电池等领域应用的具有阻 燃功能的薄膜材料。)	2921029
3. 3. 5. 5	光学膜制造	2921*	塑料薄膜制造	聚酯基光学膜	2921005
				醋酸纤维素基光学膜	2921006
				PVA 基光学膜	2921007
				PVB 基光学膜	2921013

————— 代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名称	重点产品和服务	产品 代码
	7,7,44		14.	】	2921014
				新型显示用光学薄膜材料(用于新型显示技术用背光模组(反射膜、扩散膜、增亮膜、复合膜)、偏光片、相位差膜、触控导电膜、OCA 胶膜、保护膜等)	2921026
3. 3. 5. 6	光伏用膜制造	2921*	塑料薄 膜制造	EVA 封装胶膜	2921008
				PET 基膜 PVF/PVDF 背板保护膜	2921009 2921010
				导电薄膜	2921011
				↑ 介电薄膜	2921012
				光伏发电用薄膜材料(用于光 伏发电用PET薄膜、EVA 胶膜、 POE 胶膜、PVDF薄膜等;符合 GB/T16958-2008 包装用途双 向拉伸聚酯(BOPET)薄膜、 GB/T36289.1-2018 晶体硅太 阳能电池组件用绝缘薄膜、 GB/T13542.4-2009 电气绝缘 用薄膜的标准)	2921030
3. 3. 5. 7	其他新型膜材料制造	2921*	塑料薄膜制造	转光农膜(测试与分析产品的 激发光谱、发射光谱、吸收光谱和量子效率。发射光谱主峰在 440 ± 20 nm 或 630~730 nm; 激发光谱主峰在 500~600 nm 或 280~380 nm; 吸收谱带与激发谱带相一致;外量子效率≥ 30%,内量子效率≥ 50%。) 电磁波屏蔽膜	2921015 2921016
				注射成型表秒(IMD)装饰膜 新型聚烯烃薄膜(界定标准:	2921017 2921018
				水 蒸 气 透 过 量 ≤ 1.0 g/m2 • 24h,氧气透过量≤2.0 cm3/m2 • 24h • 0.1 MPa 的高阻隔聚烯烃薄膜,符合计划编号2025051T-QB 双向拉伸聚乙烯共挤复合膜(BOPE)和单向拉伸聚烯烃薄膜(MDOPO)等聚烯烃薄膜。采用聚丙烯(PP)和乙烯一醋酸乙烯共聚物(EVA)及乙烯一α烯烃共聚物,用一步法共挤出双向拉伸工艺一次成型并已含热复合功能层的叠层,以下,具有无须预涂金银层,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,	

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				新能源汽车用薄膜材料(包括 特种绝缘膜、PCB 抗蚀干膜、 MLCC 制程膜、节能窗膜、装 饰膜等)	2921031
				电子载板用薄膜材料(包括干 膜、保护膜)	2921032
				被动元件 (MLCC、片式电阻、 片式电感等) 用薄膜材料 (界 定标准:制程载带膜;符合 GB/T16958-2008 包装用途双 向拉伸聚酯 (BOPET) 薄膜标 准并满足:粗糙度 Ra≤30nm, Rz≤250nm, Rmax≤400nm, Racpk≥1.33;耐温性 150℃ -180℃范围内不出现收缩纹。)	2921033
				光刻掩膜版用膜(掩膜版保护 膜本身是三明治结构,上下两 层为抗反射膜,中间层为特种 树脂膜层。)	2921034
				聚萘二甲酸乙二醇酯 (PEN) 薄膜(使用新型聚酯 PEN 通过 双向拉伸方法制备的 PEN 薄 膜,为耐高温 F 级绝缘膜。)	2921035
				再生薄膜(使用消费后再生聚酯、聚烯烃材料制备的薄膜。)	2921036
				热收缩型聚酯薄膜(以改性聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂为主要原料,经单/双向拉伸工艺而制得,可单独使用或同其他薄膜复合使用的薄膜材料;应用于各种瓶用套装标签、高档包装、印刷、电子电器、绝缘材料、异型容器外用收缩标签等领域。聚酯为环境友好材料,易于回收再生利用。)	2921037
				单材化功能性复合膜(具有阻隔性、可循环利用的单一材质化复合膜。)可生物降解薄膜	2921038 2921025
3. 3. 6	专用化学品及材料制造				
3. 3. 6. 1	专用化学品及材料制造	2661*	化学试 剂和助	高纯硼酸(核电)	2661028
		2662*	剂制造 专项化 学用品	多晶硅切削液	2662001
			制造	聚羧酸减水剂	2662002
				表面活性剂(AEO)	2662003
				电子级阻燃材料及化学品	2662004
		2665*	医学生 产用信	磁性载体(静电图像显影剂)	2665002

	称		代码
3985*	息化学品制造电子专用材料	通用湿电子化学品(单剂)	3985047
	制造 	功能湿电子化学品(混剂)	3985048
		蚀刻液	3985049
		显影液	3985050
		剥离液	3985051
		稀释剂	3985052
		清洗剂	3985053
		金属保护液	3985171
		光阻去除剂	3985172
		钝化液	3985173
		TSV-深孔镀铜液	3985174
		电子大宗气体	3985054
		电子特种气体(应用于半电电、光伏太阳的气体、光足D等电子器件生产的气体,包括三氟化氮、六碳、硅烷、不量烷、、研烧、、石量烷、、两氧化硫、、二氟、 人名	3985055
		制造	制造

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				磷烷 (PH ₃) 6N	
				一氧化氮 (NO) 3N	
				四氟化碳(CF ₄) 4N	
				六氟乙烷(C₂F ₆) 5N	
				八氟丙烷 (C ₃ F ₈) 5N 六氟丁二烯 (C ₄ F ₆) 4N	
				八氟环戊烯 (C₅F ₈) 4N	
				八氟环丁烷(C ₄ F ₈) 4N5	
				三氟甲烷 (CHF ₃) 5N	
				二氟甲烷 (CH ₂ F ₂) 5N	
				氟甲烷(CH₃F) 4N	
				羰基硫(COS) 3N5	
				六氟化硫 (SF ₆) 5N	
				氯气 (Cl ₂) 5N	
				溴化氢(HBr) 5N	
				三氯化硼 (BCl ₃) 5N5	
				3.5% 氩气/10ppm 氙气/氖气	
				/3.5%Ar/10ppmXe/Ne 5N	
				0.95%氟气/3.5%氩气/氖气混 合气 (0.95%F ₂ /3.5%Ar/Ne)	
				5N	
				0.95%氟气/1.25%氪气/氖气	
				湿 合 气	
				(0.95%F ₂ /1.25%Kr/Ne) 5N	
				1.25% 氪气/氖气混合气	
				(1.25%Kr/Ne) 5N	
				1.2% 氦 气 / 氦 气 混 合 气	
				$(1.2\% \text{He/N}_2)$ 5N)	
				三氟化氮 GB/T21287-2007 纯	
				度达到 99. 99%以上; 六氟化	
				钨 GB/T32386-2015 纯度达到	
				99. 9995%以上; 高纯二氧化碳	
				GB/T23938-2021 纯度达到	
				99.995%以上; 四氟化硅 Q/718J-CP028-2019纯度达	
				到 99.999% 以上; 氯化氢	
				Q/718J-CP031-2020 纯度达	
				到 99. 995%以上。	
				光刻胶及配套试剂(集成电	3985056
				路)	
				CMP 材料中的研磨液及配套	3985057
				化学品、研磨垫材料(集成电	
				路)	
				电镀化学品及配套材料(集成	3985058
				电路制造用)	
				液晶取向剂及配套化学品(新	3985059
				型显示用)	2005060
				高纯金属有机化合物(MO源)	3985060
				(>5N) 电子级酚醛树脂	3985061
				电 纵助阵例加	9809001
				电子级环氧树脂	3985062
				电子级氢氟酸	3985189
				 电子级双氧水	3985190
			1	1 七 1 纵 从 利 小	2202120

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				锂离子电池电解液	3985063
		2669*	其他专用化学产品制造	高固体分胶粘剂(仅包括复合软包装领域施工时工作液浓度不低于40%的胶粘剂。)	2669025
			\ <u></u>	无溶剂胶粘剂(仅包括复合软包装领域用无溶剂胶粘剂,芳香类异氰酸酯游离单体<1%。)	2669026
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	水性木器涂料	2641001
				水性船舶涂料	2641007
				高固体分涂料	2641008
				无溶剂涂料	2641009
				辐射固化涂料	2641010
				水性钢结构防火涂料	2641011
				新能源汽车功能涂料	2641012
				大型飞机涂料	2641013
				大型船舶涂料(自抛光防污涂料)	2641014
				高铁涂料	2641015
				风电涂料	2641016
				海洋装备用重防腐涂料	2641017
				核电等特殊功能涂料	2641018
				氟涂料	2641019
				聚硅氧烷涂料	2641034
				薄层隔热反射涂料	2641023
				真空绝热保温涂料	2641024
				纳米孔超级绝热保温涂料	2641025
				防火阻燃涂料	2641026
				喷涂聚脲防水涂料	2641027
				丙烯酸防水涂料	2641028
				聚氨酯防水涂料	2641030
				聚合物乳液水泥防水涂料	2641031
				耐高温抗强碱涂料	2641033

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				高性能抗老化涂料 (GB/T 9755-2014《合成树脂乳液外墙涂料》耐人工气候老化性≥ 600h。) 隐身涂料	2641035 2641036
				防冲击涂料	2641037
				高性能电泳涂料 (HG/T 5872-2021 《绿色设计产品评价技术规范 阴极电泳涂料》,耐盐雾性能≥1000h (单侧最大蚀痕≤2mm)。)	2641039
				彩色喷墨打印涂料	2641040
				粉末涂料(HG/T 2006-2022 《热固性和热塑性粉末涂	2641041
				料》。) 航天航空用耐高温(变)涂料 (GJB 385B-2020《飞机蒙皮 用脂肪族聚酯磁漆及配套底 漆规范》及其他。)	2641049
				水性农用机械、工程机械涂料	2641053
				抗菌抗病毒涂料	2641050
				无机涂料	2641051
				石墨烯涂料	2641052
				生物基涂料	2641046
				电子电器用特殊功能性涂料	2641047
				抗菌功能涂料	2641048
3. 3. 7. 2	油墨制造	2642*	油墨及 类似产品制造	新型环保印刷油墨(可再生含量高的生物质基油墨,紫外光(W)固化油墨,水性印刷油墨,电子束(EB)固化油墨,可降解油墨)新型金属印刷油墨	2642012 2642002
				新型防伪油墨(具有特定防伪	2642003
				功能的印刷油墨) 新型水基喷印油墨(紫外光固 化喷墨,水性喷墨)	2642004
				新型溶剂基喷印油墨	2642005
				新型电子油墨(电子工业生产 及产品应用油墨) 新型印刷助剂及用油	2642006 2642007
				新型功能印刷油墨(具电磁声	2642009
				新型功能印刷油墨(其电磁户 光等物理性能生物医学类功 能性油墨,及具有有效阻隔功 能的功能性涂层等) 新型纳米材料油墨(纳米分散 体(<200 纳米)制成的印刷	2642010

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				油墨和涂布材料) 新型智能印刷材料(应用于智能制造过程和智能产品的油墨类产品) 其他新型油墨及类似制品	2642011 2642008
3. 3. 7. 3	颜料制造	2643*	工业颜料制造	高品质无机颜料(耐高温、耐 光、耐热、高润湿性、耐久、 耐化学药品,低毒至无毒的颜 料)	2643001
				其他新型功能颜料(氯化法二氧化钛颜料 符合 T/CNCIA 01016-2021《氯化法二氧化钛颜料》标准、氧化铁颜料 符合 GB/T 1863-2008《氧化铁颜料》标准、金属氧化物混相颜料(MMO颜料)符合 HG/T 4749-2014《金属氧化物混相颜料》标准、云母珠光颜料 符合 HG/T 3744-2004《云母珠光颜料》标准、脱硝用钛白粉(用于大气中氮氧化物的治理)。)	2643002
3. 3. 7. 4	染料制造	2645*	染料制造	新型有机染料(1. 能满足特殊领域需要,如:液晶、光刻胶、航空航天、轨道交通、国防、卫星遥感以及军工装备等高性能有机颜料; 2. 满足油墨、涂料、塑料、化纤原浆着色等生态友好型,低游离芳香胺,低可迁移重金属元素有机颜料。)	2645001
				新型活性染料(固色率》83% 指标(符合 GB/T 2391 反应 染料 固色率的测定标准), 主要是提升染料的高品质要 求,满足全球纺织纤维快速发 展和印染行业转型升级的要求,包括数码喷墨印花用转性和湿短蒸乳染用的活性染料,如:具有杀菌、抑度性能,为的最性能,为的最大。适合染色压免清洗的活性染料;适合染色压免清洗成素印花用活性染料等开发和生产。)	2645002
				新型还原染料(高牢度性能、 环保型以及功能性还原染料, 主要用于军需领域要求)	2645003
				新型分散染料(1、满足新型 纤维、超细纤维、符合纤维、 竹炭纤维、再生纤维等新型纤 维染色需求; 2.满足高色牢 度,上色率≥90%指标以及生 态友好的指标等分散染料)	2645004

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				其他新型功能染料(1. 太阳能电池用染料,光学薄膜用近红外吸收染颜料,彩色滤光片、光刻胶等光电子材料、电镀助剂等电子化学品领域的功能性染颜料。 2. 用于医学诊断、靶向药物的荧光染颜料(用于医疗诊断、起心药物的荧光染颜料(用于医疗诊断、起心药物的变光染颜料(用于医疗诊断、如:荧光探针、新冠病毒转酸检测、肿瘤手术标识,用于药物进行靶向治疗,目前主要靠进口)。激光打印/喷墨打印/喷墨打印/带电复印用染颜料等及配套染颜料中间体。)	2645005
				新型酸性染料(上染率≥ 98.5%;2.高色牢度,低沾污性 酸性染料以及用于数码喷墨 印花用酸性染料)	2645006
				新型直接染料(高色牢度,低 沾污性直接染料以及用于数 码喷墨印花用直接染料)	2645007
				新型碱性染料(主要用作蚕 丝、腈纶、皮革、纸张、麻和 粘胶染色,还可用于油、脂肪、 油漆着色等)	2645008
				新型荧光染料(主要用作纺织 各类纤维的增白,在非纺织方 面主要用作,涂料、油墨、皮 革、感光材料、荧光探测、路 标指示、保密防伪等领域)	2645009
				新型硫化染料(主要用作棉纤维、粘胶纤维、维纶纤维的染色)	2645010
				新型溶剂染料(主要用作燃料油着色剂,木材、石蜡、润滑油、有机玻璃、塑料树脂、真空镀膜、激光器、太阳能捕集	2645011
3. 3. 8. 1	单体材料制造	2832*	生 基 基 基 基 基 料 料 造	器、药物示踪等领域) 单体原料 5-羟甲基糠醛 (HMF)	2832021
				生物基平台化合物 2, 5-呋喃二甲酸 (FDCA)	2832022
3. 3. 8. 2	聚合物制造	2832*	生 物 基、粉基制 材料制 造	FDCA 下游聚合产品	2832023
				聚四氢呋喃 (PTMEG)	2832024
3. 3. 9	其他化工新材料制造				
3. 3. 9. 1	二次电池材料制造	2612*	无机碱 制造	氢氧化镍	2612003

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				氢氧化锂	2612002
		2613*	 无机盐 制造	硫酸镍	2613008
			I INCE	硫酸钴	2613009
				氟化锂	2613011
				钴酸锂	2613012
				镍钴锰酸锂/镍钴铝酸锂三元 材料	2613013
				锰酸锂	2613014
				镍酸锂	2613018
				碳酸锂	2613019
				磷酸铁锂	2613015
				其他多元复合材料(多元复合 材料)	2613016
				六氟磷酸锂	2613017
				磷酸锰铁锂	2613022
				富锂基正极材料	2613023
				磷酸锂	2613024
				磷酸二氢锂	2613025
				高镍四元材料	2613026
				钠离子电池电解质	2613027
				钠离子电池正极材料	2613028
		2614*	有机化 学原料 制造	硅烷偶联剂和交联剂	2614013
		3985*	锂离子 电池 造	复合集流体及相关基材(复合集流体主要以 PET、PP、PI等高分子薄膜为基底,双面磁控溅射镀铜(铝)或双面磁控溅射镀(铝)+水电镀铜(铝)的方式加工而成即"铜(铝)-PET/PP/PI-铜(铝)"三明治结构。优点:低成本、更安全、高能量密度。替代电池中的集流体铜箔、铝箔。)	3985194
3. 3. 9. 2	高性能有机密封材料制造	2646*	密封用 填料及 类似品 制造	丁基橡胶防水密封胶粘带	2646001
				高效密封剂(耐烧蚀,耐高低温,耐特种介质,耐空间环境,	2646002

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				耐高真空,高粘接性、高强度、 高韧性等高性能密封剂) 密封胶(硅酮结构密封胶、聚 氨酯密封胶)	2646003
				合成高分子密封材料(增加硅 烷封端聚醚或改性的聚氨酯 密封胶,用于室内装饰、装 修。)	2646004
				树脂胶泥	2646005
3. 3. 9. 3	新型催化材料及助剂制造	2661*	化学试 剂和助 剂制造	工业催化剂	2661016
			11110000000000000000000000000000000000	生物催化剂(酶及酶制品)	2661029
				水性涂料用助剂	2661033
				碳纤维上浆剂(应用于碳纤维的进程中,在碳纤维上浆剂(应用于碳纤加进程中,减少相对有外型 医类型 医类型 医类型 医型	2661034 2661035
				冷堆前处理助剂(用于纤维素 纤维及其与化纤混纺织物的 冷堆前处理工艺;)	2661036
				代用碱(用于纤维素纤维及其混纺或交织物的活性染料染色,代替传统的纯碱,效果是纯碱的数倍;减少传统碱的用量,降低污水排放和污水后续盐的处理的压力;包括:磷酸盐体系(主要成分	2661037

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
	NA NA HIM		.,	磷酸盐、氢氧化钾、氢氧化钠)、硅酸盐体系(主要成分硅酸盐、氢氧化钾、螯合剂)、碳酸盐体系(主要成分氢氧化钾、碳酸钾、柠檬酸钾、聚丙烯酸钾)。)环保型助剂(包括无磷螯合分散剂、无醛固色剂、无醛粘合剂、环保腈纶阻染剂(不含苯	2661038
				扎氯胺)、无磷去油剂、无醛 还原清洗剂、无甲醛免烫整理 剂、其他环保型助剂。) 细旦高温匀染剂(专用于超细 纤维织物的染色助剂,缓染能	2661039
				力强。) 功能等	2661040
				18184-2019 纺织品—纺织品 抗病毒活性测定; GB/T 24253-2009《纺织品 防螨性 能的评价》; GB/T 24346-2009 《纺织品 防霉性能的评价》; GB/T 30126—2013《纺织品 防蚊性能的检测和评价》。)	

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
3. 3. 9. 4	新型材料添加剂制造	2662*	专 学用	织物表面形成善明治的水及 理利(成为人) 理有 医整理剂(成为物物的水及 明本织物物的水及 电别,不可以是有的,不可以是有的,不可以是有的,不可以是有的,不可以是有的,不可以是有的,不可以是有的,不可以是一个,不可以是一个,不可以是一个,不可以是一个,不可以是一个,不可以是一个,不可以是一个,不可以是一个,不可以是一个,不可以是一个,不可以是一个,不可以是一个,不可以是一个。	2661041 2661042 2661043 2662032
3. 3. 9. 5	煤基费托合成液体蜡制造	2662*	制 专用 制造	HG/T5823-2021《煤基费托合成固体蜡》行业标准要求) 煤基费托合成液体蜡(性能满足 GB/T32066-2015《煤基费托合成液体蜡》国家标准要	2662033
3. 3. 9. 6	煤基费托合成高碳醇制造	2662*	专项化 学用品 制造	求) 煤基费托合成高碳醇(以费托油及煤基合成气(H2与C0混合气)为原料,通过羰基合成、加氢转化为高碳醇。包括C6-C8、C10直链线性醇;C12-C13洗涤剂醇;异构十三醇;C12、C16、C20、C24格尔伯特醇)	2662034
3. 4	先进无机非金属材料			WITH MEN	
3. 4. 1	特种玻璃制造				
3. 4. 1. 1	特种玻璃制品制造	3042*	特种玻璃机体	航空器用钢化玻璃	3042001
			璃制造	航天器用钢化玻璃	3042002
				船舶用钢化玻璃	3042003
				车辆用钢化玻璃	3042004
				防火玻璃	3042005
				其他钢化玻璃	3042006

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名	重点产品和服务	产品 代码
				航空器用夹层玻璃	3042007
				航天器用夹层玻璃	3042008
				船舶用夹层玻璃	3042009
				车辆用夹层玻璃	3042010
				防弹玻璃	3042012
				其他夹层玻璃	3042013
				中空玻璃(用于航空航天、轨道交通、海工及船舶;及1ow-E光伏中空玻璃、BIPV用光伏中空玻璃)	3042014
				真空玻璃(用于航空航天、轨 道交通、海工及船舶) 其他多层隔温、隔音玻璃(用	3042015 3042016
				于航空航天、轨道交通、海工 及船舶) 透明石英玻璃(用于航空航	3042017
				天、轨道交通、海工及船舶) 不透明石英玻璃(用于航空航 天、轨道交通、海工及船舶)	3042018
				光栅玻璃	3042019
				透明微晶玻璃	3042020
				高性能泡沫玻璃	3042040
				超低膨胀微晶玻璃	3042041
				低膨胀微晶玻璃	3042021
				耐高温微晶玻璃	3042022
				介电微晶玻璃	3042023
				生物微晶玻璃	3042024
				其他微晶玻璃	3042025
				基板玻璃	3042026
				导电玻璃	3042027
				保护玻璃	3042028
				超白太阳能浮法玻璃	3042029
				超白太阳能压延玻璃	3042030
				光学及光子学玻璃(包括透紫外玻璃、透红外玻璃、激光玻璃、流红外玻璃、激光玻璃、浓光玻璃、	3042031
				璃、变色玻璃、发光玻璃等) 电磁功能玻璃	3042032

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				热学功能玻璃	3042033
				生化功能玻璃	3042034
				红外玻璃	3042035
				高性能节能玻璃	3042047
				透明显示玻璃	3042048
				车载显示用盖板玻璃	3042049
				锂铝硅高强玻璃	3042050
				动力堆高放废液固化玻璃	3042051
				玻璃基微孔功能材料	3042052
				长寿命辐射防护视窗玻璃	3042053
3. 4. 1. 2	技术玻璃制品制造	3051*	技术玻璃制品	阳光控制膜玻璃	3051001
			制造	低辐射膜玻璃	3051002
				其他镀膜玻璃	3051004
				光纤生产用石英棒、管	3051005
				半导体、太阳能用石英材料	3051006
				半导体、太阳能用石英坩埚	3051007
				合成石英玻璃制品	3051008
				其他石英玻璃制品	3051009
				汽车天幕玻璃	3051015
				图像/信号光导准直材料	3051016
				太阳能光伏组件用减反射膜	3051017
				玻璃 高效消杂光光学玻璃	3051018
3. 4. 2	特种陶瓷制造				
3. 4. 2. 1	结构陶瓷制造	3073*	特 特	陶瓷阀	3073001
			마이지브	陶瓷汽缸阀门片	3073002
				其他陶瓷阀类似品	3073003
				陶瓷轴承	3073004
				陶瓷制发动机零部件	3073005

分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
			陶瓷引线器	3073006
			氧化铝纺织陶瓷件	3073007
			其他纺织用陶瓷件	3073008
			氧化铝耐磨陶瓷件	3073009
			其他耐磨陶瓷件(陶瓷分散盘、内衬、陶瓷刮刀、密封环、	3073010
			氧化铝可控硅瓷环、瓷管	3073011
			其他可控硅瓷环、瓷管	3073012
			氧化锆陶瓷刀具	3073013
			氮化硅陶瓷刀具	3073014
			碳化硅陶瓷密封件	3073015
			其他陶瓷密封件	3073016
			陶瓷金属化瓷件	3073017
			精密碳化硅陶瓷制品(碳化硅陶瓷制密瓷精密零部件、碳化硅陶瓷精密光学部件和 SiC 陶瓷膜	3073018
			石英陶瓷制品	3073019
			新型铝碳化硅复合材料	3073054
功能陶瓷制造	3073*	特种陶 瓷制品	热电陶瓷	3073026
		10170	压电陶瓷	3073027
			集成电路陶瓷基片	3073028
			陶瓷制绝缘零件(特高压)	3073029
			半导体陶瓷	3073030
			介电陶瓷(一般用于电容器介质)	3073031
			铁电陶瓷	3073032
			敏感陶瓷(热敏、压敏、气敏、湿敏、力敏、光敏)	3073033
			快离子导体陶瓷(固体电介质	3073034
			超导陶瓷	3073035
			微波陶瓷	3073036
			绝缘陶瓷	3073037
	功能陶瓷制造	功能陶瓷制造 3073*		氧化铝纺织陶瓷件 其他纺织用陶瓷件 氧化铝耐磨陶瓷件 其他耐磨陶瓷件 其他耐磨陶瓷件 其他耐磨陶瓷件(陶瓷分散盘、内衬、陶瓷和叶轮等) 氧化铝可控硅瓷环、瓷管 氧化铝陶瓷形对具 氮化硅陶瓷密封件 其他陶瓷密封件 内宽金属化瓷件 精密碳化硅陶瓷密料 对电陶瓷部件和 SiC 陶瓷膜 过速材料 加品 新型铝碳化硅复合材料 热电陶瓷 基地 大型铝碳化硅复合材料 热电陶瓷 集成电路陶瓷器片 陶瓷制路缘零件(特高压) 半导体陶瓷 小电陶瓷 敏感陶瓷(热敏、压敏、气敏、湿敏、力敏、光敏) 快离子导体陶瓷(固体电介质陶瓷) 超导陶瓷

分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
			磁性陶瓷(包含铁氧体、以非 氢化物为主的材料)	3073038
			透明陶瓷	3073039
			光电陶瓷	3073040
			红外辐射陶瓷	3073041
			透红外陶瓷	3073042
			闪烁陶瓷	3073043
			环保陶瓷	3073044
			高导热陶瓷	3073045
			磁阻陶瓷	3073046
			低温烧结复相陶瓷	3073047
			多孔陶瓷	3073048
			生物陶瓷制品	3073049
			掺铝氧化锌陶瓷靶材	3073055
			氧化锆陶瓷靶材	3073056
人工晶体制造				
半导体晶体制造	3985*	电子专用材料	6in、8in 及以上单晶硅片	3985175
		利垣	电子级单晶硅片	3985089
			多晶硅片(区域熔炼多晶硅)	3985090
			硅外延片	3985091
			SOI 片(原只包括外延片)	3985176
			区熔锗(单晶锗)	3985092
			单晶锗片	3985093
			砷化镓单晶片	3985094
			砷化镓外延片	3985095
			磷化镓单晶和单晶片	3985096
			磷化铟单晶和单晶片	3985097
			碲化镉晶体和单晶片	3985098
			碲锌镉晶体和单晶片	3985099
			氮化镓晶体和单晶片	3985100
			半导体晶体制造	無力 (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名	重点产品和服务	产品 代码
				碳化硅单晶和单晶片	3985101
				铌酸锂单晶片	3985102
				钽酸锂单晶片	3985103
				其他电子半导体材料	3985104
				 含三元、四元化合物半导体单 晶片	3985177
				其他信息存储介质材料	3985105
3. 4. 3. 2	其他人工晶体制造	3099*	其他非 金属矿 物制品 制造	人造金刚石(工业级金刚石)	3099001
				立方氮化硼 (工业级氮化硼)	3099002
		3985*	电子专用材料制造	激光晶体(包括 YAG 类、 Nd:YV04、Ti:A1203、Nd:YLF 激光晶体)	3985106
				蓝宝石单晶和单晶片(包括光 学窗口、整流罩、2 英寸、4 英寸晶片)	3985107
				非线性光学晶体(包括 KTP、BBO、LBO、DKDP、ZGP、Nd:GCOB 非线性晶体)	3985108
				压电晶体(包括石英、LN、LT、 LGN 等晶体)	3985109
				闪烁晶体(包括 CdW04、BG0、 NaI(T1)、CsI(T1)晶体)	3985110
				声光晶体(包括熔石英、 PbM04、TeO2晶体)	3985111
				光折变晶体	3985112
				磁光晶体(YIG 晶体)	3985113
				热释电晶体(包括 TGS、LT、 PMNPT 晶体)	3985114
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	低碳水泥(HJ 2519-2012)	3011001
				特种低碳水泥(海工硅酸盐水泥(GB/T 31289-2014),低热矿渣硅酸盐水泥(GB/T 42531-2023),道路基层用缓凝硅酸盐水泥(GB/T 35162-2017),低热硅酸盐水泥(GB/T 200-2017),硫铝酸盐水泥(GB/T 37125-2018),硫铝酸盐水泥	3011005

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				熟料(GB 20472-2006),复合硫铝酸盐水泥(JC/T 2152-2012),快凝快硬硫铝酸盐水泥(JC/T 2282-2014),快硬高铁硫铝酸盐水泥(JC/T 933-2019))	
				高渗漏水泥	3011003
				海工水泥	3011004
		3021*	水泥制 品制造	高性能混凝土及制品 (JGJ/T385-2015)	3021001
				特种工程专用水泥及制品(海 洋、港口、核电、道路等工程 专用水泥)	3021002
				超高性能混凝土	3021008
				低碳混凝土及制品	3021009
				生态混凝土及制品	3021010
3. 4. 4. 2	新型墙体材料制造	3022*	砼结构 构件制 造	装配式建(构)筑集成部品部 件	3022010
		3031*	粘土 粘工及 筑砌 制造	新型烧结砖(空心、利废、生物质建材、节能保温、通过绿色评定的新型烧结类砖、砌块产品)	3031001
			117.2	新型烧结砌块	3031002
				新型烧结环境修复材料	3031003
				烧结路面砖	3031004
				透水砖	3031005
				烧结保温砖和保温砌块	3031006
				保温砌块	3031019
				烧结制品装配式建筑部品	3031008
				新型非烧结砖(空心、利废、 生物质建材、节能保温、通过 绿色评定的新型非烧结类砖、	3031009
				砌块产品) 新型非烧结砌块	3031010
				屋面瓦(装饰、节能、防水、 功能化烧结屋面瓦)	3031011
3. 4. 4. 3	新型建筑防水材料制造	2919*	其他橡 胶制品 制造	三元乙丙橡胶防水卷材	2919002
		2922*	塑料板、管、型材制造	聚氯乙烯防水卷材	2922001
		3033*	^但 防水建 筑材料	弹性体改沥青防水卷材(SBS)	3033001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
			制造		
				塑性体改性沥青防水卷材	3033002
				(APP) 自粘橡胶沥青防水卷材(含沥 青聚酯胎)	3033003
				玻纤沥青瓦	3033004
				热塑性聚烯烃防水卷材	3033007
				钠基膨润土防水毯	3033008
3. 4. 4. 4	隔热隔音材料制造	3034*	隔热和 隔音材 料制造	建筑节能保温隔热材料	3034001
			作的坦	建筑节能隔音材料	3034002
				气凝胶及其制品	3034003
				真空绝热板	3034004
3. 4. 4. 5	轻质建筑材料制造	3024*	轻质建 筑材料 制造	蒸压加气混凝土板	3024002
			"刚促	轻质复合保温板材	3024003
				轻质内墙隔条板	3024004
				石膏条板	3024005
				轻质混凝土条板	3024006
				植物纤维条板	3024007
				粉煤灰泡沫水泥条板	3024008
				轻骨料及其制品	3024017
				发泡陶瓷隔墙板	3024015
				干挂空心陶板	3024016
3. 4. 5	矿物功能材料制造	0000	エア 1分 2二	<i>~</i>	0000000
3. 4. 5. 1	环境处置功能材料制造	2666*	环境 共	空气过滤纸(在相同的过滤效率下,阻力比普通过滤纸降低10%)	2666006
			NO.	液体过滤纸(过滤精度最小可以做到 1mm,过滤比最高可以达到 1000)	2666007
				工业除尘用过滤材料(过滤效率 99. 999%以上,其中 PM2. 5	2666008
				过滤效率 99. 99%以上) 电池隔膜(铅酸电池、启停电池、铅碳电池用隔膜材料;勃姆石涂覆材料)	2666009
		3099*	其他非 金属矿	膨润土吸附材料	3099040

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
			物制品制造		
			附足	膨润土无机凝胶	3099004
				膨润土沙漠治理材料	3099005
				膨润土防渗材料	3099006
				硅藻土高性能助滤剂(界定标准:水可溶物<0.5%,盐酸可溶物<2%,铅≤1mg/kg,砷mg/kg≤1mg/kg。)	3099007
				硅藻土净化材料	3099008
				海泡石土壤改良剂	3099009
				凹凸棒废气净化材料	3099010
				高岭土化工载体/吸附材料	3099011
				超细复合矿物掺合料	3099012
				复合硅肥土壤调理剂	3099013
				高强低碳涂料用悬浮型防沉	3099049
				剂 高固低溶剂防腐涂料用矿物	3099050
				助剂 无溶剂涂料用纳米矿物流变	3099016
				剂 光固化 UV 树脂矿物添加剂	3099017
				替抗用凹凸棒石抗菌材料	3099048
3. 4. 5. 2	节能、密封、保温材料制造	3091*	石墨及 碳素制品制造	石墨高性能密封材料(石墨基材气孔率 15~25%, 弹性模量 ≥9GPa, 抗折强度≥30MPa, 摩擦系数≤0.23,且磨损系数 Ws<10-6)	3091010
				氟化石墨	3091011
3. 4. 5. 3	新能源材料制造	3082*	云母制 品制造	高压电机云母绝缘材料	3082001
		3091*	石墨及 碳素制 品制造	石墨储能材料	3091012
			HILIPIA	石墨散热/导热材料	3091013
				世离子电池负极用活性石墨 粉	3091014
				中间相碳微球	3091015
				高功率石墨电极(体积密度: 1.68-1.72g/cm3; 电阻率: 5.8-6.2μΩm; 热膨胀系数: 1.8-2X10-6;	3091016
				抗折强度: 11-14MPa。) 长寿命石墨材料	3091017

 代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				不透性石墨	3091018
				石墨烯润滑油	3091036
				燃料电池石墨双极板材料	3091037
				储能储热炭材料	3091031
		3099*	其他非 金属矿 物制品 制造	光电石英	3099014
			1974	超高纯石英玻璃材料(界定标准: 13 种元素总和≤1、羟基 ≤1 (μg•g-1; GB/T 3284); 超高纯石英原料: 13 种元素	3099015
3. 4. 5. 4	功能性填料制造	3082*	云母制 品制造	总和≤5 (μg•g-1)。) 云母功能填料	3082002
		3099*	其他属品 制造	绝缘用活性煅烧高岭土	3099024
			削坦	高长径比改性硅灰石粉	3099025
				高分子碳酸钙功能复合材料	3099026
				伊利石改性多功能粉体材料	3099027
				电子级硅微粉功能填料	3099028
				尾矿资源综合利用产品(经深加工后,具有一定功能的尾矿资源综合利用产品)	3099030
				机制砂	3099031
				碳酸钡(电子级,陶瓷级)	3099041
				钛酸钡(电子级,陶瓷级)	3099042
				硫酸钡 (纳米级沉淀)	3099043
				硅灰石功能矿物纤维	3099051
				窄粒径分布重质碳酸钙	3099045
				高性能改性重质碳酸钙	3099046
				芯片级硅微粉功能填料	3099047
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	高纯硫	3099032
			I IPI/LE	高纯硒(14个杂质元素分析, 含量符合行业标准 YS/T816-2012杂质元素要求,纯度达到99.9995%以上。)	3099033

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				高纯砷(全元素分析,纯度达到 99.999%以上。)高纯碲(全元素分析,纯度达到 99.999%以上。)高纯碲化镉	3099034 3099035 3099036
				高纯二氧化硒(含量百分比,	3099037
				浓度达 98%以上。) 高纯种化镓(GaAs) 属纯种化镓(GaAs) 属性种化镓(daAs) 高纯种化镓材料和。 当等种化镓材料和应用微缘种化镓材料和应用微缘种化。 当等种化镓材料应用微缘中化。 当等种化。 一个。 10000/cm2。 100000/cm2。 10000/cm2。 100000/cm2。 100000/cm2。 100000/cm2。 100000/cm2。 100000/cm2。 100000/cm2。 100000/cm2。 100000/cm2。 100000/cm2。 1000000/cm2。 100000/cm2。 1000000/cm2。 1000000/cm2。 1000000000000000000000000000000000000	3099038
3. 4. 5. 6	新型耐火材料制造	3089*	耐瓷及耐料制	光范围 75 μm 以上,非线性系数最大 54pm/V, 光损伤阈值30MW/cm2。)绿色耐火材料	3089001
			件机坦	高效隔热材料	3089002
				特种耐火材料	3089003
				轻质合成耐火原料	3089004
				结构功能一体化耐火材料	3089005
				优质镁钙系耐火材料	3089006
				新型环保耐火材料	3089007

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				新型隔热耐火材料	3089008
3. 5	高性能纤维及制品和复合材料	3091*	石墨及 碳素制品制造	纳米碳阻燃剂(包括碳纳米管、石墨烯、富勒烯等碳纳米填料类) 泡沫碳(产品的燃烧性和阻燃等级均达到 A 级防火材料的要求,且轻质、无毒、施工简便,寿命长)	3091027 3091028
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*	玻璃纤维及制造品制造	高硅氧玻璃纤维及制品(含Si0296%以上,强度较低,长期耐900℃,短期耐1200℃。产品有高硅氧纱和高硅氧布。JC/T1089-2008《高硅氧连续玻璃纤维纱》GJB1679A-2008《高硅氧玻璃纤维纱规范》GJB1873-1994《高硅氧玻璃纤维 少规范》GJB1873-1994《高硅氧玻璃纤维布规范》GJB5073-2001《高硅氧穿刺织物规范》)石英玻璃纤维及制品(含Si0299%以上,纤维强度和耐高温性能优于高硅氧玻璃纤	3061001 3061002
				维)	
				连续玄武岩纤维及制品 高强玻璃纤维(S-GF)及制品 (拉伸强度比 E-GF 高 30%~ 40%,主要产品形式有高高直直的 纤纱线,合股无捻粗纱,高强玻纤布,单向 无捻粗纱,高强玻纤布,单向 无捻粗纱,高强玻纤布,单向 高压容器和管道等高级 JC/T996-2006《缠绕相 境上。 好了JB83A-2004《高强玻璃 线》《JB84B-2007《高强玻 约》《JB84B-2007《高强玻 纤维布》) 高模量玻璃纤维(M-GF)及用 出代弹性模量 90GPa 以上用 的一个,等领域。也可与与成。 是实验的是一个,是不是一个。 是实验的是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个, 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个。 是实验的是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个	3061003 3061004
				防辐射玻璃纤维及制品(用于防护服)	3061006
				耐辐照电绝缘玻璃纤维及制品(用于原子能工业)	3061007

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				低介电玻璃纤维(D-GF)及制品(B203含量达(20~26)%,介电常数和介电损耗都较低,是一种具有宽频带、高透波的理想材料。用于制造雷达罩、电磁窗、高隐身材料和高性能印制电路板等电子元件。GB/T18373-2013《印制电路板用E玻璃纤维布》)	3061008
				耐碱玻璃纤维(AR-GF)及制品(氧化锆含量大于 16%,能耐碱性物质长期侵蚀,主要用于制造玻璃纤维增强水泥制品(GRC)。JC/T841-2007《耐碱玻璃纤维附级玻璃纤维网布》JC/T572-2012《耐碱玻璃纤维无捻粗纱》)	3061009
				E-CR 玻璃纤维及制品(不含B203和F2的玻璃纤维。具有较好的耐水性和耐酸性。主要用于烟气脱硫、化工及海洋装备用容器及管道。GBT26733-2011《玻璃纤维湿法毡》、JC/T590-2005《过滤用玻璃纤维针刺毡》)	3061011
				特种玻璃光纤及制品	3061011
				特种光纤制品(包括面板、微 通道板、光锥和倒像器等) 镀金属玻璃纤维	3061012 3061013
				空心玻璃纤维(用于航空工业	3061014
				和深水容器) 玻璃微纤维(纤维直径≤3微	3061015
				米)电子级玻璃纤维纱(纤维直径≤9 微米)及制品	3061016
				中空织物(存在轴向空穴的纤维织物,用于轨道交通轻量	3061017
				化、石化、通讯及建筑等领域) 高性能纤维预制体(碳纤维、 石英纤维等高性能纤维编织 而成,用于航空航天、能源、 交通、电子、化工、环保和核 电等领域)	3061018
				低膨胀玻璃纤维及制品	3061022
				本体彩色玻璃纤维纱及制品	3061020
				玻璃纤维复合土工格栅	3061021
3. 5. 1. 2	高性能碳纤维及制品制造	2653*	合 维 () 合 治 造	聚丙烯腈原丝	2653001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		3091*	石墨及 碳素制品制造	高强碳纤维(拉伸强度> 4.9GPa 且拉伸模量>230~260GPa) 高强中模碳纤维(拉伸强度> 4.5GPa 且拉伸模量>260~	3091002 3091003
				350GPa) 高模碳纤维(拉伸强度≥3~ 3.5GPa 且 拉 伸 模 量 ≥	3091004
				400GPa) 高强高模碳纤维(拉伸强度≥ 4.0GPa 且 拉 伸 模 量 ≥ 350GPa)	3091005
				一碳纤维织物预制体(用于航空、航天、风力发电等)	3091006
				碳纤维预制体(用于航空、航 天、风力发电等)	3091007
3. 5. 1. 3	石墨纤维制造	3091*	石墨及 碳素制品制造	石 墨 纤 维 (模 量 不 低 于 600GPa 且强度大于 3.0GPa)	3091008
3. 5. 1. 4	陶瓷纤维及制品制造	2659*	其他合 成材料 制造	氧化物陶瓷纤维(包括莫来石、氧化铝、氧化铝等连续纤维)	2659007
			10170	非氧化物陶瓷纤维 	2659008
				碳化硅纤维及其织物(主要用于航空发动机、燃气轮机、航天、核电等领域,如Hi-Nicalon 级、Hi-Nicalon S级)	2659038
3. 5. 1. 5	有机纤维制造	2821*	锦纶纤 维制造	高性能锦纶	2821001
		2822*	涤纶纤 维制造	高性能涤纶	2822001
		2823*	腈纶纤 维制造	高性能腈纶	2823001
		2824*	维纶纤 维制造	高性能维纶	2824001
		2825*	丙纶纤 维制造	高性能丙纶	2825001
		2826*	氨纶纤 维制造	高性能氨纶	2826001
		2829*	其他合 成纤维 制造	间位芳纶	2829001
			1,1,2	对位芳纶	2829002
				芳纶-III	2829003
				超高分子量聚乙烯纤维(分子量在 200 万~500 万,用于海工缆绳、防弹衣、防弹头盔、防弹装甲、航空航天等领域)	2829010
				聚酰亚胺纤维	2829005
				聚苯硫醚纤维	2829006
				高性能聚四氟乙烯纤维(符合 《GB/T 38173-2019 聚四氟	2829007

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				乙烯短纤维》、《GB/T 35748-2017 聚四氟乙烯长丝》标准) 高性能聚对苯撑苯并双噁唑纤维(PBO)纤维(拉伸强度 28~35cN/dtex,拉伸模量 160~270GPa,断裂伸长率	2829008
				2.0~4.0%,极限氧指数达到68%,热分解温度≥650℃)聚芳杂环纤维(聚醚醚酮、聚芳醚酮等,指具有深染、超细旦、抗起球、抗静电、阻燃、抗熔滴、抗紫外、抗化学品、抗菌等功能的化学纤维。)	2829009
0.5.0				聚芳砜纶纤维 	2829011
3. 5. 2	高性能纤维复合材料制造				
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	酚醛树脂基复合材料(用于航空航天、汽车、轨道交通领域)	2659010
			107.00	氰酸酯树脂基复合材料	2659014
				环氧树脂基复合材料(用于风电、电力、电子信息、航空航天、海洋装备及高技术船舶、轨道交通装备等)	2659011
				双马来酰亚胺树脂基复合材料(用于航空航天)	2659012
				聚酰亚胺树脂基复合材料(用于发动机)	2659013
				乙烯基树脂复合材料(用于大型石化装备、环境工程等领域)	2659015
		3062*	玻璃纤 维增制 品制造	高性能玻璃纤维增强热固性 树脂基复合材料	3062006
				玻璃纤维增强生物基材料及 其制品	3062007
		3091*	石墨及 碳素制 品制造	高性能碳纤维增强热固性树 脂基复合材料	3091019
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	连续纤维增强复合材料(尼 龙、聚酯、ABS等)	2659017
			削坦	非连续纤维增强复合材料	2659018
3. 5. 3	其他高性能复合材料制造			(PEEK、PEI、PSU等)	
3. 5. 3. 1	金属基复合材料制造	3240*	有色金 属合金 制造	金属基复合材料	3240096
				铝基复合材料	3240097
				钛基复合材料	3240098
				镁基复合材料	3240099

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				铜基复合材料	3240100
				镍基复合材料	3240101
				难熔金属基复合材料	3240102
				高温合金基复合材料	3240103
				金属间化合物基复合材料	3240104
				铍基复合材料	3240105
				碳纳米管增强金属基纳米复	3240106
				合材料 泡沫金属基复合材料	3240107
				金属基复合制品	3240108
				铝基复合制品	3240109
				钛基复合制品	3240110
				镁基复合制品	3240111
				铜基复合制品	3240112
				镍基复合制品	3240113
				难熔金属基复合制品	3240114
				高温合金基复合制品	3240115
				金属间化合物基复合制品	3240116
				铍基复合制品	3240117
				碳纳米管增强金属基纳米复	3240118
				合制品 泡沫金属基复合制品	3240119
3. 5. 3. 2	陶瓷基复合材料制造	3073*	特种陶 瓷制品	陶瓷基复合材料	3073020
3. 5. 3. 3	碳碳复合材料制造	3091*	制造 石墨及 碳素制	碳/碳复合材料(用于航空制 动、高温炉)	3091009
3. 5. 3. 4	其他结构复合材料制造	3130*	品制造 钢压延	不锈钢与碳钢复合板	3130116
			加工	不锈钢与碳钢管产品	3130117
				减震复合钢板	3130118
				多金属复合材料	3130119
				 钛钢复合材料	3130120
				镍钢复合材料	3130121
		1	I		

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				铝钢复合材料	3130122
				铜钢复合材料	3130123
		3240*	有色金 属合金	铝铜复合材料	3240120
			制造	银铜复合材料	3240121
				合金与铜合金复合材料	3240122
				铝锰与铝硅复合材料	3240123
				金属颗粒压电复合材料	3240124
				金刚石与金属复合材料	3240125
				硅化物与金属复合材料	3240126
				氮化物与金属复合材料	3240127
				硼化物与金属复合材料	3240128
				碳化硼与金属复合材料	3240129
				非金属化合物与金属复合材料	3240130
				高品质钼铜多层复合材料	3240131
				铝铜复合管	3240132
				钽包铜管、铜包钛棒	3240133
				多金属复合带、管产品	3240134
				铝基复合钢带	3240135
				铝基复合带、铝塑复合带	3240136
				粉末铝基、铜基钢复合带	3240137
				银-铜复合带、银合金-铜合金 复合带	3240138
				铝锰-铝硅三层复合带	3240139
				多金属复合制品	3240140
				钛钢复合制品	3240141
				镍钢复合制品	3240142
				铝钢复合制品	3240143
				铜钢复合制品	3240144
				铝铜复合制品	3240145
				银铜复合制品	3240146

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				合金与铜合金复合制品	3240147
				铝锰与铝硅复合制品	3240148
				金属颗粒压电复合制品	3240149
				金属陶瓷复合膜产品	3240150
				金刚石与金属复合制品	3240151
				硅化物与金属复合制品	3240152
				氮化物与金属复合制品	3240153
				硼化物与金属复合制品	3240154
				碳化硼与金属复合制品	3240155
3. 6	前沿新材料			非金属化合物与金属复合制品	3240156
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	高强、高韧不锈钢粉末(航空 领域,如1Cr18Ni9Ti, 0Cr15Ni5Cu4Nb,	3130124
		3140*	铁合金冶炼	1Cr15Ni4Mo3N等用于飞机、 发动机部件修复) 铁基合金粉末(航空领域,如 A100,AF1410,HY180等用于 飞机部件成型、修复)	3140001
		3221*	金冶炼	金粉末	3221001
		3222*	银冶炼	银粉末	3222002
		3229*	其他贵金属冶	铂粉、钯粉、铑粉、其他贵金 属粉末	3229001
		3231*	炼 钨钼冶	钨粉、钼粉	3231003
		3239*	炼 其他稀 有金属	钽粉、其他稀有金属粉末	3239012
		3240*	冶炼 有色金 属合金	钛合金粉末(航空领域,如 TC4、TC17等用于发动机零件	3240157
			制造	修复) 铝合金粉末(航空领域,如 AlSi10Mg等用于飞机部件成	3240158
				型、修复) 镍基高温合金粉末	3240159
				形状记忆合金粉末(如NiTi, 用于成型)	3240160
				金属间化合物粉末(TiAl、 Ti2AlNb, NbSi 等用于发动机 零件成型)	3240161
		3399*	其他未 列明金	其他 3D 打印金属材料	3399075

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
3. 6. 1. 2	非金属增材制造专用材料制造	2651*	属制初态及树 制造级塑合脂	光敏树脂	2651093
		2659*	造 其他合 成材料制造	聚合物基合成材料	2659039
		2832*	生 物 基、淀 粉基新 材料制	颗粒增强聚合物复合材料	2832047
		2929*	造 塑件 他 制 制 制 制	热塑性高分子材料	2929003
		3073*	造 特种陶 瓷制品 制造	高性能陶瓷	3073053
3. 6. 1. 3	医用增材制造专用材料制造	2832*	生 基基 基 数 基 数 基 料 造 造	合成高分子材料(聚乳酸、聚 乙醇酸等)	2832040
		3073*	世 特 神 協 制 治 制 造	生物活性陶瓷材料(羟基磷灰石等)	3073050
3. 6. 2	超导材料制造	3240*	有色金 属台金	医用金属材料(钴镍合金等)	3240162
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	NbTi 超导线材	3254013
				Nb3Sn 超导线材	3254014
		3259*	其他有 色金属 压延加 工	Bi2Sr2Ca1Cu20(Bi2212)超 导线材	3259021
3. 6. 2. 2	超导电力用材料制造	3259*	工 其他有 色金属 压延加 工	MgB2 超导线材	3259022
				高温超导电缆	3259031
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	YBaCuO 超导带材	3254015

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
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	形状记忆高分子聚合物	2659040
		3240*	有色金 属合金 制造	金属基形状记忆合金	3240163
		3254*	稀有稀 土金属 压延加 工	电磁流变材料	3254018
				自修复材料	3254019
3. 6. 3. 2	仿生材料制造	3254*	稀有稀 土金属 压延加 工	仿生材料	3254020
3. 6. 3. 3	超材料制造	3254*	工 稀有稀 土金属 压延加 工	超材料	3254021
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	石墨烯粉体	3091020
			HI WI NE	石墨烯薄膜	3091021
				纳米碳管	3091022
				富勒烯(单质碳的第三种同素异形体)	3091023
				煤基石墨烯 	3091029
				煤基碳量子点	3091030
3. 6. 4. 2	无机纳米材料制造	2613*	无机盐 制造	碳化物纳米粉体原料(碳化硅纳米粉体、碳酸钙纳米粉体)	2613020
			I IPINE	无机硅化物纳米粉体(高分散 白炭黑、气凝胶)	2613029
				氮化合物纳米粉体原料(氮化 硼)、黑磷烯	2613021
		2619*	其他基础化学 原料制	氧化物纳米粉体原料(氧化锌 纳米粉体、氧化硅纳米粉体、 氧化钛纳米粉体、氧化锆纳米	2619005
		20.40	造	粉体、氧化铁纳米粉体)	2040040
		3042*	特种玻 璃制造	纳米玻璃 	3042042
		3073*	特种陶 瓷制品 制造	纳米陶瓷:纳米氧化物陶瓷、 纳米碳化物陶瓷、其他纳米陶 瓷	3073051
		3099*	其他非 金属矿 物制品	非金属矿物纳米材料(非金属 晶体纳米材料、其他非金属纳 米材料)	3099044
3. 6. 4. 3	金属纳米材料制造	3130*	制造 钢压延 加工	钢材纳米材料	3130125

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		3251*	铜压延 加工	铜和铜粉纳米材料	3251038
		3253*	贵金属 压延加	金和金粉纳米材料	3253011
			エ	银和银粉纳米材料	3253012
				其他贵重金属纳米材料	3253013
		3254*	稀有稀 土金属 压延加	稀有稀土金属晶体纳米材料	3254039
			エ	钴和钴粉纳米材料	3254040
				其他稀有稀土金属纳米材料	3254041
		3259*	其他有 色金属 压延加 工	其他有色金属晶体纳米材料	3259032
				锌和锌粉纳米材料	3259033
				铅和铅粉纳米材料	3259034
				钛和钛粉纳米材料	3259035
				镍和镍粉纳米材料	3259036
				其他未列明有色金属纳米材料	3259037
3. 6. 4. 4	高分子纳米复合材料制造	2641*	涂料制 造	聚酯树脂纳米涂料	2641042
			但 	酚醛树脂纳米涂料	2641043
				环氧树脂纳米涂料	2641044
				其他纳米涂料	2641045
		2651*	初整 及 附	合成树脂纳米材料	2651087
				聚酰亚胺纳米材料	2651088
				不饱和聚酯树脂纳米材料	2651089
				其他初级形态塑料纳米材料	2651090
		2653*	合成纤 维 单 (聚	合成纤维单体纳米材料	2653002
			合)体 制造	合成纤维聚合体纳米材料	2653003

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		2659*	其他合 成材料 制造	硼纤维纳米产品	2659042
			"刚是	高分子纳米复合材料	2659043
		2669*	其他专用化学 产品制造	胶粘剂纳米材料	2669014
				其他专用化学纳米产品	2669015
		2829*	其他合 成纤维 制造	合成纤维纳米材料	2829012
		2921*	型料薄 膜制造	酚醛树脂纳米塑料薄膜	2921019
			朕則坦	聚酰亚胺纳米塑料薄膜	2921020
				其他纳米塑料薄膜	2921021
		3061*	玻璃纤 维及制品制造	玻璃纤维纳米产品	3061019
3. 6. 4. 5	纳米催化剂材料制造	2661*	化学试剂和助剂制造	纳米催化剂材料	2661030
3. 6. 5	生物医用材料制造		713.11.2		
3. 6. 5. 1	生物医用材料制造	2770*	卫生材 料及医 药用品 制造	医用高分子材料(软组织修复及整形外科材料、心脑血管系统修复材料、药物控释载体及系统) 医用耗材(皮肤掩膜、医用导管、皮肤粘合剂、组织粘合剂、	2770035 2770036
				血液净化及吸附材料) 牙科用生物材料	2770037
		3073*	特种陶 瓷制品 制造	医用陶瓷基材料(用于骨科陶 瓷基材料、牙科陶瓷基材料)	3073052
		3254*	稀 土 金 加 工 工	医用钛基材料(用于骨科、牙科、心脑血管系统修复的材料)	3254042
				医用镁基材料	3254043
				医用其他有色金属材料	3254044
		3581*	医斯 护 疗 设 监 治 备	临床诊断材料(生物传感器、生物及细胞芯片以及分子影像剂等)	3581122
3. 6. 6	液态金属制造				
3. 6. 6. 1	液态金属制造	321*	常用有色金属冶炼	液态有色金属(指室温或常温 下呈液态的金属及合金材料)	3210001
		322*	贵金属 冶炼	液态贵金属(指熔点不超过铝 熔融温度(660.37℃)的液态	3220001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				贵金属)	
		323*	稀有稀 土金属 冶炼	液态稀有稀土金属(指室温或 常温下呈液态的金属及合金 材料)	3230001
3. 7	先进煤基化工新材料制造				
3. 7. 1	专用化学品及材料制造	2651*	初 数 及 附 选	煤基烯烃(以煤为原料生产的聚合级乙烯、丙烯产品,乙烯执行《工业用乙烯》(GB/T7715-2003),丙烯执行《聚合级丙烯》(GB/T7716)技术指标要求)	2651102
3.7.2	先进煤基化工新材料制造	2651*	初级塑 及 好 脂 地	PGA、PBS、PBSA、PBC等煤基生物可降解材料(降解性能满足 GB/T41010-2010《生物降解塑料与制品降解性能及标识要求》,产品性能满足各材料国家标准要求,煤基 PBS、PBSA 等产品满足现行国家标准)	2651103
3. 7. 3	高端煤基聚烯烃塑料制造	2651*	初级形料成制造	煤基 a 烯烃共聚聚合物(满足 2018 版战新产品目录中已有 POE、POP、mPE 等高端共聚物 产品界定的技术指标要求,其中 POE 满足《乙烯-辛烯共聚物》(T/PSTM 0006-2022)技术指标要求)	2651104
4	生物产业			小田小女水/	
4. 1	生物医药产业				
4.1.1	生物药品制品制造	2761	生物药	该行业全部产品都算作战略	2761022
4. 1. 2	化学药品与原料药制造	2762	品制造 基因工 程药物 和疫苗	性新兴产业产品 该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	2762021
		2710	制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	2710041
		2720	化学药 品制剂 制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	2720012
4.1.3	现代中药与民族药制造	2730	中药饮片加工	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	2730005
		2740	中成药生产	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	2740013
4. 1. 4	生物医药关键装备与原辅料制造	2780		该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	2780006
4. 2	生物医学工程产业	3544	制药专用设备制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3544007
4. 2. 1	先进医疗设备及器械制造	3581*	刑 医疗 断 形 及 治	医用 X 射线设备	3581001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
			疗设备 制造		
			小小石	X射线附属设备及部件	3581002
				医用α、β、γ射线应用设备	3581003
				医用超声诊断、治疗仪器及设	3581004
				备 医用电气诊断仪器及装置	3581005
				医用激光诊断、治疗仪器及设	3581006
				备 医用高频仪器设备	3581007
				微波、射频、高频诊断治疗设	3581008
				备 中医诊断、治疗仪器设备	3581009
				病人监护设备及器具	3581010
				临床检验分析仪器及诊断系 统	3581011
				医用电泳仪	3581012
				医用化验和基础设备器具	3581013
				多能多排螺旋计算机断层成像 (CT)	3581014
				永磁磁共振或高场强超导磁 共振成像 (MRI)	3581015
				脑磁图(MEG)	3581016
				功能近红外光谱成像(fNIRS)	3581017
				正电子发射断层成像(PET)	3581018
				高性能超声成像(USI)	3581019
				一体化多模态混合成像设备	3581020
				高性能电子内窥/腔镜(ES) (如胃镜、喉镜、支气管镜、	3581021
				腹腔镜、关节镜等) 超声、光学相干、荧光、共聚	3581022
				焦等复合模态成像系统 高性能数字放射摄像(DR)	3581023
				数字血管造影 (DSA)	3581024
					3581025
				等提式、便携式、可移动、车载等医学成像配套设备	3581026
				高场超导磁体	3581027
				超导射频阵列表面线圈	3581028
				MRI 用低温制冷机	3581029

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				高热容量 X 线球管	3581030
				快速多排 CT 探测器	3581031
				非晶硅/氧化物平板平 X-射 线探测器	3581032
				磁兼容全数字固体 PET 探测器	3581033
				高密度面阵超声探头	3581034
				低剂量探测器	3581035
				放射治疗系统	3581036
				高精度治疗计划系统	3581037
				磁感应治疗监测设备	3581038
				高强度聚焦超声(HIFU)治疗 监测设备	3581039
				射频治疗监测设备	3581040
				微波治疗监测设备	3581041
				氩氦刀治疗监测设备	3581042
				硼中子捕捉治疗系统	3581043
				眼科准分子激光治疗仪	3581044
				泌尿激光治疗仪	3581045
				内镜激光治疗仪	3581046
				三维标测系统	3581047
				射频消融治疗系统	3581048
				心电检测分析仪	3581049
				脑电检测分析仪	3581050
				肌电检测分析仪	3581051
				诱发电位检测分析仪	3581052
				眼肌电检测分析仪	3581053
				血管功能测试分析仪	3581054
				心功能测试分析仪	3581055
				肺功能及心肺功测试分析仪	3581056
				心电连续动态检测分析仪	3581057
				脑电连续动态检测分析仪	3581058
				血压连续动态检测分析仪	3581059

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				血糖连续检测分析仪	3581060
				血红蛋白连续检测分析仪	3581061
				低生理低心理负荷呼吸睡眠	3581062
				监测分析仪 多功能多参数生理参数监护	3581063
				仪 多普勒血流成像仪	3581064
				超声骨密检测分析仪	3581065
				眼科光相干层析成像(OCT)	3581066
				诊断设备 无创/微创血糖测试仪	3581067
				无创活体生化分析装置	3581068
				全科检查装置(基于物联网、可穿戴、传感网络、移动通信、	3581069
				全球定位等技术) 生命信息监测装置(基于物联 网、可穿戴、传感网络、移动	3581070
				通信、全球定位等技术) 肺癌筛查诊断设备	3581071
				胃癌筛查诊断设备	3581072
				肝癌筛查诊断设备	3581073
				肠癌筛查诊断设备	3581074
				乳腺癌筛查诊断设备	3581075
				宫颈癌筛查诊断设备	3581076
				其他癌症和重大疾病筛查诊 断设备	3581077
				生化检测分析仪器	3581078
				电解质检测分析仪器	3581079
				血细胞检测分析仪器	3581080
				血红蛋白检测分析仪器	3581081
				糖化血红蛋白检测分析仪器	3581082
				血凝检测分析仪器	3581083
				尿液检测分析仪器	3581084
				粪便检测分析仪器	3581085
				血气检测分析仪器	3581086
				体液检测分析仪器	3581087

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				阴道分泌物检测分析仪器	3581088
				特定蛋白检测分析仪器、诊断 和筛查系统	3581089
				微生物检测分析仪器、诊断和 筛查系统	3581090
				代谢检测分析仪器、诊断和筛 查系统	3581091
				营养检测分析仪器、诊断和筛 查系统	3581092
				酶联光度免疫分析系统仪器	3581093
				电化学免疫分析系统仪器	3581094
				化学发光免疫分析系统仪器	3581095
				电化学发光免疫分析系统仪器	3581096
				荧光免疫分析系统仪器	3581097
				时间分辨荧光免疫分析系统 仪器	3581098
				均相时间分辨荧光免疫分析 系统仪器	3581099
				组织/细胞检测分析仪器	3581100
				免疫组化自动化染色仪及其 配套试剂	3581101
				医用质谱分析仪	3581102
				医用色谱分析仪	3581103
				微量分光光度计	3581104
				自动化血型测定仪	3581105
				流式细胞分析仪	3581106
				共聚焦扫描仪	3581107
				现场快速多参数生化检测仪 (POCT)	3581108
				微生物培养仪	3581109
				实时荧光定量 PCR 仪	3581110
				荧光原位杂交仪	3581111
				高通量基因测序仪	3581112
				恒温芯片核酸实时检测系统	3581113
				生物芯片阅读仪	3581114
				生物芯片杂交仪	3581115
				生物芯片洗干仪	3581116

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				超分辨分子显微成像系统	3581117
				快速全自动核酸提取仪	3581118
				动物疫病分子诊断与检测试 剂盒	3581119
				特殊细胞培养反应器	3581120
				生物大分子产品专用分离设备	3581121
		3582	口腔科 用设备 及器具	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3582010
		3583	制医验医毒和动物	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3583005
		3584	制医外兽器	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3584040
		3585	造机疗房设施	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3585029
4. 2. 2	植介入生物医用材料及设备制	3586	造康复辅	该行业全部产品都算作战略	3586027
	造	3589	具制造 其他设备 疗及器械	性新兴产业产品 该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3589019
4. 2. 3	其他生物医用材料及用品制造	2770*	制造 工生 材	卫生材料及敷料	2770001
			制造	牙科粘固剂	2770002
				牙科填料	2770003
				牙科用造型膏及类似制品	2770004
				病人医用试剂	2770005
				非病人用诊断检验	2770006
				实验用试剂	2770007
				各类体外诊断用试剂	2770008
				试纸	2770009
				其他配套设备与耗材	2770010

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				生物陶瓷类骨修复材料(胶原基、聚乳酸基、钽基等)	2770011
				活性硅酸钙、磷酸钙复合骨水 泥 人工骨、金属骨固定材料	2770012 2770013
				人工有、並属有固定材料 人工椎间盘等骨植入材料	2770013
				种植牙引导胶原膜、齿科专用	2770015
				胶原止血海绵 牙周组织引导胶原膜、齿科专	2770016
				用胶原止血海绵 昆虫动物源的生物可容性皮	2770017
				肤修复材料 美容控缓释药用生物膜材料	2770018
				脑血管栓塞剂	2770019
				α-氰基丙烯酸正辛酯液态血 管栓塞剂	2770020
				聚乙烯醇等栓塞剂	2770021
				基因重组血红蛋白携氧治疗剂	2770022
				脂质体包囊血红蛋白携氧治 疗剂	2770023
				聚合血红蛋白携氧治疗剂	2770024
				牛跟腱I型胶原膜	2770025
				猪源心包膜	2770026
				牛心包膜	2770027
				膨体聚四氟乙烯等硬脑膜修 补材料	2770028
				中枢神经修复材料	2770029
				透明质酸及胶原蛋白等软组织填充材料	2770030
				细胞组织诱导性生物材料	2770031
				止血生物活性敷料(壳聚糖基/海藻酸钠基)	2770032
				抗炎生物活性敷料(壳聚糖基 /海藻酸钠基)	2770033
4. 3	<i> </i>			修复功能生物活性敷料(壳聚 糖基/海藻酸钠基)	2770034
4. 0	生物农业及相关产业				
4.2.1	4- 10m ch: 7± 4±11.45	2622	H- Hm Alv	法怎 业 <u>人</u> 如立日 初 管 佐 卧 b	2622014
4. 3. 1	生物农药制造	2632	生物化药生物 物	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	2632014

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品代码
4. 3. 2	生物肥料制造	2625	有机肥 料及微 生物肥	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	2625023
4. 3. 3	生物饲料制造	1321*	料制造宠物饲	宠物生物饲料	1321001
		1329*		酵母源生物饲料	1329001
			料加工	高活性生物发酵饲料	1329002
				幼龄动物专用饲料	1329003
				动物性饲料源替代产品	1329005
		1495*	食品及 饲料添加剂制造	微生态制剂	1495001
			但	生物活性肽及抗菌肽	1495002
				寡聚糖和生物色素	1495003
				植物提取添加剂	1495004
				益生素添加剂	1495005
4. 3. 4	生物兽药、兽用生物制品及疫 2750* 苗制造	2750*	兽用药 品制造	兽用化学药品	2750001
	田門起		兽用中草药	2750002	
				兽用疫苗	2750003
				动物用亚单位疫苗	2750004
				标记疫苗	2750005
				基因缺失疫苗	2750006
				活载体疫苗	2750007
				转基因植物疫苗	2750008
				黏膜免疫疫苗	2750009
				新型佐剂疫苗	2750010
				干粉疫苗	2750011
				多联多价疫苗	2750012
				水生动物用疫苗	2750013
				动物疫病新型生物兽药	2750014
				新型生物兽药	2750015
				兽用中药	2750016

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				海洋微生物疫苗	2750017
				兽用治疗性生物制品	2750018
				兽用体内外诊断制品	2750019
4. 4 4. 4. 1	生物质能产业生物相关原料供应体系活动	2661*	化学试 剂和助 剂制造	纤维素燃料乙醇生产专用酶 制剂	2661031
		3572*	机 水 及 园 制	高效农作物秸秆收集设备(基 于多元化利用需求的农作物 秸秆切割、捡拾、粉碎、打捆、 成型、储运单个或多功能联合 作业装备)	3572012
				林业剩余物资源的收集设备	3572013
				高效农作物秸秆粉碎机械(设置多次粉碎室对秸秆进行多次粉碎,使其粉碎更彻底,粉碎的效率更高的农作物秸秆粉碎机械)	3572014
				林业剩余物资源粉碎机械	3572015
		3579*	其 他 农、林、 牧、 独 机 机	生物加工技术装备	3579003
			制造	生物提取技术装备	3579004
				生物分离技术装备	3579005
				纤维素乙醇生产工艺技术装备	3579006
				原料纤维素分离技术工艺装	3579007
				备 F-T 合成生物质液体燃料生 产工艺装备	3579008
				高效生物质气化、净化工艺装备	3579009
				生物质直接液化技术及成套 装备	3579010
				生物质快速裂解工艺技术装备	3579011
				脱酸、酯化、重整工艺技术装 备	3579012
				粮食、木薯燃料乙醇生产装备	3579013
				纤维素燃料乙醇专用生产装 备	3579014
		3591*	环境保 护专用 设备制 造	城市污泥除臭收集和运输设 备	3591155
4. 4. 2	生物质燃料加工	2541	生物质 液体燃料生产	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	2541005

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码				
		2542	生物质 致密成型燃料加工	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	2542005				
4.5	其他生物业								
4. 5. 1	生物基材料制造	2831	生物基化学纤维制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	2831010				
		2832*	# # # # # # # # # # # # # #	生物基丁二酸	2832001				
				1,3一丙二醇 (PDO)	2832002				
				聚对苯二甲酸丙二醇酯(PTT)	2832027				
				聚丁二酸丁二醇酯 (PBS)	2832028				
				聚有机酸复合材料	2832031				
				淀粉基完全生物降解塑料	2832033				
				生物基聚酯	2832034				
				生物基聚氨酯	2832035				
				葡甘聚糖材料	2832036				
								非主粮变性淀粉基生物降解 材料	2832037
				微生物多糖材料	2832038				
				生物基材料助剂	2832039				
				可降解高分子材料与淀粉共 混的环境友好材料	2832041				
							可降解聚乳酸 聚羟基烷酸(PHA)材料	2832042 2832043	
				聚氨基酸和聚有机酸复合材	2832044				
				料和产品 其他生物可降解聚酯	2832045				
				其他生物基原料	2832003				
				低聚糖	2832004				
				新型无卤阻燃生物基复合材 料	2832005				
				可生物降解农业地膜专用料	2832007				
				生物质热塑复合材料	2832008				
				高性能生物基尼龙工程塑料 (指以含生物碳含量超过 25%的聚酰胺高分子为主体的	2832009				

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		2614*	有学制机原造化料	工程的 100℃以有的 200℃以有别人。且外的。100℃以有别人。且外的。100℃以有别人。且外的。100℃以而,以而,以而,以而,以而,以而,以而,以而,以而,以而,以而,以而,以而,以	2832010 2832012 2832013 2832015 2832016 2832017 2832018 2832019 2832049 2614022 2614022 2614024 2614024 2614026 2614027 2614028 2614029 2614030 2614031 2614032 2614033 2614034
				丁二醇	2614036

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				多元醇	2614037
				乙酸	2614038
				乳酸	2614039
				丙酸	2614040
				丁酸	2614041
				丁二酸	2614042
				乙醛酸	2614043
				富马酸	2614044
				长链二元酸	2614045
				长链脂肪酸	2614046
				苹果酸	2614047
				衣康酸	2614048
				柠檬酸	2614049
				柠檬酸酯	2614050
				异山梨醇	2614051
				手性化合物	2614052
				当体化合物	2614053
		2619*	其他基础化学原料制造	秸秆糖	2619001
			但 	寡糖	2619002
				稀少糖	2619003
		2661*	化学试 剂和助 剂制造	生物化学试剂	2661017
			111111111111111111111111111111111111111	生物化学制剂	2661018
				黄腐酸制剂	2661019
				大豆重茬剂	2661020
				克黄枯	2661021
				稻香素	2661022
				丰抗剂 花生宝	2661023 2661024
				稳定性二氧化氯	2661025

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		2662*	专项化 学用品	粗制凝乳酶 (凝乳酶)	2662007
			制造	碱性蛋白酶	2662008
				碱性脂肪酶	2662009
				胃蛋白酶	2662010
				胰酶	2662011
				麦芽糖酶	2662012
				木瓜蛋白酶	2662013
				菠萝蛋白酶	2662014
				无花果蛋白酶	2662015
				转化酶	2662016
				葡萄糖异构酶	2662017
				二肽酶	2662018
				核苷酶	2662019
				歧化酶	2662020
				脱氧核糖核酸酶	2662021
				酶制品	2662023
				工业酶制剂	2662025
				纺织用酶	2662026
				造纸用酶	2662027
				洗涤用酶	2662028
				制革用酶	2662029
				化工用酶	2662030
				能源用酶	2662031
		2663*	林产化 学产品 制造	新型炭质吸附材料	2663001
		2666*	制环 染 专 剂 制造 特理药料	污水处理生物药剂	2666010
				海洋生物除藻剂	2666012
		2669*	其他专用化学	氨基酸(专用化学产品)	2669001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
			产品制造		
				维生素	2669002
				微生物制剂	2669003
				非食品用生物色素	2669016
				生物防腐剂	2669005
				生物絮凝剂	2669006
				微生物多糖	2669007
				生物油脂	2669008
				植物化学品	2669009
				糖醇	2669010
				核苷	2669011
				功能肽	2669012
				丙酮酸	2669013
				海洋生物调节剂	2669024
		2929*	塑料及料 他 制 出	生物分解塑料制品	2929001
			造	生物基塑料制品	2929002
4. 5. 2	生物酶等发酵制品制造	1469*	其他调 味品 大 大 大 大 制 品 制 造	食品用糖化酶	1469001
			加州坦	食品用淀粉酶	1469002
				食品用蛋白酶	1469003
				食品用异构酶	1469004
				食品用脂肪酶	1469005
				食品用果胶酶	1469006
				其他食品用酶	1469007
1. 5. 3	海洋生物制品制造	1499*	其他未 列明食品制造	虾青素	1499001
				叶黄素	1499002
				· · · · · · · · · · ·	1499003

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				二十二碳六烯酸	1499004
				二十碳五烯酸	1499005
				纤维素酶	1499008
				海洋生物功能蛋白	1499009
				肽和寡糖类食品	1499010
				甲壳素	1499011
				海藻多糖	1499012
4. 5. 4	其他生物工程相关设备制造	3531*	食酒料生用制	自动发酵罐与自控系统	3531005
			I INTALE	高密度发酵技术装备	3531006
				固体发酵技术装备	3531007
				气体发酵技术装备	3531008
				清洁发酵技术装备	3531009
		3574*	畜牧机	生物加工反应器	3574001
		3591*	械制造保用 设备	空气净化生物法净化装置	3591156
			, E	环境保护生物处理设备	3591157
		4015*	试验机 制造	生物培养设备(属于气候环境 试验设备)	4015003
		4024*	农林牧 渔专用 仪器仪	生物特征识别设备	4024004
			表制造	农、林生物技术专用仪器	4024001
				畜牧业生物技术专用仪器	4024002
				渔业生物技术专用仪器	4024003
		4040*	光学仪	生物显微镜	4040001
5	新能源汽车产业		器制造		
5. 1	新能源汽车整车制造				
5. 1. 1	新能源汽车整车制造	3612	新能源 车整车 制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3612012
5. 2	新能源汽车装置、配件制造				
5. 2. 1	电机、发动机制造	3620*	汽车用 发动机	阿特金森循环发动机	3620001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
			制造		
				增程器专用发动机	3620002
				专用发动机电控单元	3620003
		3811*	发电机 及发电机 机组制	适用于插电式混合动力汽车 动力系统的专用发动机及发 电机组	3811005
		3812*	造 电动机	适用于新能源汽车的交流感	3812002
			制造	应电机 适用于新能源汽车的永磁同	3812003
				步电机 适用于新能源汽车的开关磁	3812004
				阻电机 新能源汽车高效电机	3812006
				新能源汽车轮毂电机	3812007
				新能源汽车轮边电机	3812008
5. 2. 2	新能源汽车储能装置制造	3563*	电器件组备 机件组备	电池生产自动供粉系统	3563001
			制造	电池生产真空搅拌系统以及	3563002
				供浆系统 电池生产高速挤出式极片涂	3563003
				布设备 电池生产极片辊压设备	3563004
				电池生产极片高速分切设备	3563005
				极片成型、极耳焊接、卷绕及	3563006
				叠片单机自动化生产线装备 极片成型、极耳焊接、卷绕及	3563007
				叠片连线自动化生产线装备 注液、封装等单机自动化	3563008
				注液、封装连线自动化生产线	3563009
				装备 电池生产在线监测设备	3563010
				电池模块自动堆垛设备	3563011
				模块焊接设备及下线检测设	3563012
				备 电池节能化成装备	3563013
				电池老化及分选装备	3563014
				电池回收再利用生产装备	3563015
				燃料电池 MEA、双极板制备装	3563016
				备 燃料电池电堆测试平台	3563017

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		3841*	锂离子 电池制 造	新能源汽车用能量型锂离子 电池	3841001
			世	新能源汽车用功率型锂离子 电池	3841002
				新能源汽车用能量、功率兼顾 型锂离子电池	3841003
		3842*		新能源汽车用镍氢蓄电池	3842002
		3849* 其他	其他电池制造	新能源汽车用超级电容	3849006
			16/10/20	新能源汽车用燃料电池	3849007
				其他新能源汽车用电池	3849008
				新能源汽车燃料电池电堆	3849009
				新能源汽车 MEA	3849010
				新能源汽车双极板	3849011
				新能源汽车碳纤维纸	3849012
				新能源汽车质子交换膜	3849013
				新能源汽车铂催化剂	3849014
				新能源汽车其他新型催化剂	3849015
				新能源汽车用电池管理系统	3849016
5. 2. 3	新能源汽车零部件配件制造	3441*	泵及真 空设备 制造	新能源汽车循环泵	3441007
			I IPIXE	新能源汽车冷却泵	3441008
		3442*	气体压 缩机械 制造	新能源汽车用高效、低噪声、 重量轻的空气压缩机及其零 件	3442001
			利坦	新能源汽车空压机系统	3442002
				新能源汽车空压泵	3442003
				新能源汽车空压机	3442004
		3463*	气液体及 海 海 海	新能源汽车水分离器	3463001
			制造	新能源汽车氢化纯化装置	3463043
		3466*	 喷枪及 类似器 具制造	新能源汽车氢喷射器	3466001
		3561*	电 电 板 专 用 设 备 制 造	燃料电池系统分组装设备	3561022

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		3670*	汽车零 部件及 配件制	新能源汽车专用变速器	3670001
			造	新能源汽车用电动空调系统	3670002
				新能源汽车用电动助力转向 系统	3670003
				新能源汽车用电制动系统	3670004
				新能源汽车用增程器	3670005
				新能源汽车整车电子控制系	3670006
				统 新能源汽车专用接插件	3670007
				新能源汽车电机控制器	3670008
				新能源汽车控制器(集成	3670009
				DC-DC 和其他电气功能) 新能源汽车可变电压控制器	3670010
				新能源汽车高可靠性高压继 电器	3670011
				新能源汽车高压熔断器	3670012
				新能源汽车高压线缆	3670013
				新能源汽车高压插接件	3670014
				新能源汽车电动制动真空泵	3670015
				新能源汽车电动空压机	3670016
				新能源汽车电动助力转向系 统	3670017
				新能源汽车热泵空调	3670018
				新能源汽车电动压缩机	3670019
				新能源汽车 CO2 电动压缩机	3670020
				新能源汽车电池冷却器	3670021
				新能源汽车空调箱及冷却模	3670022
				块 新能源汽车 DC/DC 转换器	3670023
				新能源汽车车载充电机	3670024
				新能源汽车车载交直流充电	3670025
				接口 新能源汽车机电耦合系统	3670026
				新能源汽车变速传动系统	3670027
				新能源汽车电控自动执行机 构	3670028

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				新能源汽车动力分流用行星 齿轮	3670029
				新能源汽车高性能自动离合器	3670030
				新能源汽车制动器及其执行 机构	3670031
				新能源汽车机电分配式回收制动系统	3670032
				新能源汽车模块及系统	3670033
				新能源汽车背压阀	3670034
				新能源汽车节温器	3670035
				新能源汽车散热	3670036
				新能源汽车调压阀	3670037
				新能源汽车加湿器	3670038
				乘用车底盘关键换电设备	3670039
		3812*	电动机制造	新能源汽车空压机电机	3812009
		3824*	电力电子元器	新能源汽车高功率 DC/DC	3824001
		4022*	一件运备产数制 化分量 种类 种类 种类 种类 种类	新能源汽车氢压力传感器	4022001
			利坦	新能源汽车流量传感器	4022002
				新能源汽车氢浓度传感器	4022003
5. 3	新能源汽车相关设施	4028*	电子测量仪器制造	新能源汽车绝缘检测仪	4028017
		2002	******	^ - 	0000001
5. 3. 1	供能装置制造	2926*	塑料包 装箱及 容器制造	储氢瓶塑料内胆	2926001
			<u>世</u>	新能源汽车用高压储氢罐	2926002
				大容积铝合金内胆纤维全缠	2926003
				绕高压燃料气瓶(III 型瓶) 铝合金内胆纤维全缠绕高压 气瓶(III 型瓶)管束式集装	2926004
		3442*	气体压 缩机械 制造	箱 新能源汽车用高压氢气加注 压缩机组	3442011
		3443*	阀门和 旋塞制 造	新能源汽车高压阀及接口	3443001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		3463*	气液离净 海及设备 制造	制氢、储氢、加压装置、充氢等设备	3463002
		3630*	改装汽 车制造	氢气制造设备 高压氢气运输车	3463003 3630001
		3670*	汽车零 部件及 配件制	自动解锁机构	3670040
		3823*	造配电护制设备制	新能源汽车用充(换)电站, 包括配电站、监控室、充电机、 充电平台等设施	3823001
		3829*	造其电射性	新能源汽车用充电桩,包括配电、监控、充电等设备	3829001
			备制造	电动汽车充电桩及其零部件制造 地面交流充电桩	3829002 3829003
					3829004
				地下交流充电桩	
				分布式交流充电桩的桩体	3829005
				电气模块	3829006
				计量模块等核心组件 	3829007
				集中式快速充电站设备	3829008
				集中式快速充电机	3829009
				集中式充电站供电系统	3829010
				集中式充电站能量管理系统	3829011
				场站型充换电一体化系统装	3829012
				备 换电设施现场控制系统	3829013
				配电网全网无功优化及协调	3829014
		3921*	通信系统设备制造	控制技术设备 通信模块	3921085
				通信系统	3921086
		2651*	初级形	储氢瓶用环氧浸渍料(用于储 氢瓶碳纤维缠绕浸渍料)	2651111
3. 2	试验装置制造	3561*	造 电工机 械专用 设备制	机电耦合系统部件专用分组 装和下线检测设备	3561001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品代码
			造		
				动力电池系统部件专用分组	3561002
				装和下线检测设备 高压线束部件专用分组装和 下线检测设备	3561003
		4012*	电工仪 器仪表 制造	交流电力测功机	4012009
		4014*	实验分 析仪器	电池单体研发测试设备	4014018
			制造	电池模块研发测试设备	4014019
				电池系统研发测试设备	4014020
				电池模拟器设备	4014021
				燃料电池系统测试设备	4014022
		4015*	试验机	新能源汽车整车控制策略硬	4015004
			制造	件仿真系统 新能源汽车混合动力系统试 验台	4015005
				新能源汽车动力电机试验台	4015006
				新能源汽车储能系统试验台	4015007
				新能源汽车高压部件试验台	4015008
				新能源汽车 EMC 测试台等试验装置	4015009
				新能源汽车发动机测试设备	4015010
				新能源汽车其他检测设备	4015011
				动力总成试验台架	4015012
				高性能底盘测功机	4015013
				新能源汽车整车试验台	4015014
				新能源汽车零部件 NVH 试验	4015015
				新能源换挡系统试验台(包括	4015016
				低温试验台) 新能源液压试验台	4015017
				新能源汽车下线检测设备	4015018
				新能源汽车维护诊断设备	4015021
5. 3. 3	其他相关设施制造	2659*	其他合 成材料 制造	新能源汽车高强度碳纤维	2659019

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		3561*	电工机 械专用 设备制 造	新能源汽车电机智能制造装 备	3561004
			世	新能源汽车电机定转子	3561005
				 新能源汽车用冲片和叠片−焊 接设备	3561006
				新能源汽车电机自动绕线设备	3561007
				新能源汽车用定子下线及浸 漆成套设备	3561008
				新能源汽车用永磁体装配与 注塑固定	3561009
				新能源汽车用转子充磁与自 动平衡等设备	3561010
				新能源汽车用定转子检测设备	3561011
				新能源汽车电机控制器电路 板制造设备	3561012
				新能源汽车电机控制器冷却 板加工设备	3561013
				新能源汽车电机控制器制造 检验系统	3561014
				新能源汽车用轻合金电机壳 体铸造设备	3561015
				新能源汽车用轻合金电机壳 体铸造无损检测设备	3561016
				新能源汽车用轻合金电机壳体焊接设备	3561017
				新能源汽车用轻合金电机壳体焊接无损检测设备	3561018
				新能源汽车电机下线检测设备	3561019
3	新能源产业				
8. 1	核电产业				
5. 1. 1	核燃料加工及设备制造	2530	核燃料 加工	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	2530003
		3599*	其他专 用设备	铀纯化转化、铀浓缩等设备	3599003
			制造	高性能燃料元件	3599004
				堆内构件	3599005
				先进乏燃料后处理装置	3599006
				核辐射安全与监测装置	3599007
				核设施退役与放射性废物处 理和处置装置	3599008
				铀矿纯化转化设备	3599009
				铀浓缩设备	3599010

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				铀钚混合氧化物燃料制备装 置	3599011
				型 乏燃料后处理装置 	3599012
				核设施退役处理和处置装置	3599013
				放射性废物处理和处置装置	3599014
				铀、钍伴生矿综合利用技术和	3599015
6. 1. 2	核电装备制造	3411*	锅炉及 辅助设备制造	设备 百万千瓦级先进压水堆核电 站成套设备(设计寿命 60 年, 设计压力 17.23MPa,设计温 度 343 ℃,水压试验压力 24.6MPa)	3411001
				快中子堆和高温气冷堆核电站设备(为快中子堆(由快中子引起原子核裂变链式反应,并可实现核燃料增殖的核反应堆)和高温气冷堆(由石墨慢化氦气冷却的反应堆,堆芯采用柱状或球形燃料元件)核电站提供的设备)	3411002
				模块化小型核能装置	3411003
				核级海绵锆	3411004
				核级泵	3411005
				核级阀	3411006
				核电用锆合金包壳管	3411007
				核电用换热管	3411008
				核电用钛合金管道及其管配件	3411009
				核动力蒸汽发生器传热管	3411010
				核电用防辐射材料	3411011
				核安全技术保障平台	3411012
				核电设备成套	3411013
				核电设备成套工程	3411014
		3461*	烘炉、 熔炉及 电炉制	核应急装置	3461001
6. 1. 3	核电运营维护	4414	造 核力发	该行业全部产品都算作战略	4414005
6. 1. 4	核电工程技术服务	4320*	电通用设	性新兴产业产品 核能发电设备维修(含核发电	4320009
6. 2	风能产业		备修理	用核燃料专用炉) 	

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
6. 2. 1	风能发电机装备及零部件制造	3415	风能原 动设备 制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3415011
		3811*	组制造	陆上风力发电机组	3811019
				海上风力发电机组	3811020
				海上风力发电机	3811076
				海上风力发电风轮叶片	3811022
				海上风力发电用轴承	3811023
				海上风力发电用齿轮箱	3811024
				海上风力发电用整机控制系	3811025
				统 海上风力发电用变桨系统	3811026
				海上风力发电用偏航系统	3811027
				海上风力发电用变流器	3811028
				海上风力发电用变压器	3811029
				海上风力发电用密封件	3811030
				高原型风力发电机	3811031
				高原型风力发电风轮叶片	3811032
				高原型风力发电用轴承	3811033
				高原型风力发电用齿轮箱	3811034
				高原型风力发电用整机控制 系统	3811035
				高原型风力发电用变桨系统	3811036
				高原型风力发电用偏航系统	3811037
				高原型风力发电用变流器	3811038
				高原型风力发电用变压器 高原型风力发电用密封件	3811039 3811040
				低温型风力发电机(界定标准:除满足国家标准GB/T18451.1和GB755《旋转电机定额和性能》的要求外,还应满足-45℃至+50℃运行温度(具体地区不同可能会提高或降低标准),传动链空载拖动运转、传动链加载拖动运转、电气系统、控制系统、满功率环件温升、液压润滑冷却系统、输出功率、电压、电气性能、振动特性、保护功能必须100%运转正常,保证质量合格。)	3811041

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				低温型风力发电风轮叶片(2.0MW,120型,非高原型;3.0MW,120型,非高原型;3.0MW,135型,抗台风型;3.2MW,145型,非高原型。)低温型风力发电用轴承	3811042 3811043
				低温型风力发电用齿轮箱(最低工作温度-40度,-40度下所有零件低温冲击功不低于	3811044
				10J) 低温型风力发电用整机控制 系统	3811045
				低温型风力发电用变桨系统	3811046
				低温型风力发电用偏航系统	3811047
				低温型风力发电用变流器	3811048
				低温型风力发电用变压器	3811049
				低温型风力发电用密封件(耐低温-45℃,用于风力发电机组的密封圈等)	3811050
				低风速风力发电机(界定标准:电压 760V ± 10%,转速 11-13.2r/min,冷却还需 11-13.2r/min,冷却还需满足 (1) 陆上风力发电机组:应用超长柔性对片、国产化功率提组化化主控系统、国产化功率品度 100米以上,时轮通影~10兆瓦,叶片径 200米以上,时轮间隔时间≥4000小时。 (2) 海上风力发电机组:应用高承载半直驱集成传动经量的减少,时。 (2) 海上风力发电机组:应用高强碳纤维增强复合材料、高承载半直驱集成传动链量、高承载消动,对连线上,时轮点,时后发生的,时后发生的,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,	3811051
				低风速风力发电风轮叶片(叶片节圆直径: 2.8m 风轮直径: 164m 叶片最大弦长距叶根距离: 14000mm	3811052
				叶片长度: 80500mm±40mm 最大弦长: 4664mm)	
				低风速风力发电用轴承(支撑 低风速风力发电机组运转传 动的轴承件)	3811053

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				低风速风力发电用齿轮箱(扭矩密度 250kNm/kg 以上)低风速风力发电用整机控制系统(运行温度: -30℃—+40℃, -10℃—+40℃)低风速风力发电用变桨系统(正常变桨角度范围: 0°~90°维护情况下可变桨范围: 360°最大变桨速率: 2500rpm控制精度要求: 0.01°系统响应频率>1.2 Hz damping 0.6~0.8 稳态误差要求: 0.01°低温启动时间: -20℃直接启动)	3811054 3811055 3811056
				低风速风力发电用偏航系统 低风速风力发电用变流器	3811057 3811058
				低风速风力发电用变压器	3811059
				低风速风力发电用密封件	3811060
				风能监测与应用装备	3811061
6. 2. 2	风能发电其他相关装备及材料 制造	2641*	涂料制造	重防腐涂料	2641003
	1837	2652*	合成橡 胶制造	海上施工防腐橡胶材料	2652026
		3011*	水泥制造	海航施工专用高强度灌浆材料	3011002
		3062*	玻璃纤维增制 品制造	海上施工防腐玻璃钢材料	3062005
		3516*	冶金专 用设备 制造	大型法兰锻造设备	3516004
		3731*	金属船 舶制造	运行维护专用船舶及装备	3731001
		3737*	海洋装备装备制造	海缆敷设装备(包括护管)	3737084
			1.7.00	海上升压站专用设备	3737085
		3792*	水下救 捞装备 制造	海上作业逃生救援装置	3792061
		3824*	电力电子元器 件制造	电流保护装置	3824019
			1111111	风能发电保护控制装置与设 备	3824020
		3831*	电线、电缆制造	交流输电 XLPE 绝缘海底电缆 及电缆附件	3831004

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		4023*	导测气海用化	直流输电 XLPE 绝缘海底电缆 及电缆附件 风能测量与应用装备	3831005 4023021
			制造	海洋水文观测仪器	4023022
				海洋测风设备	4023023
				海缆故障检测设备	4023024
				海上防撞导航设备	4023025
		4028*	电子测量仪器制造	海上风电电位检测装置	4028018
6. 2. 3	风能发电运营维护	4415		该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	4415011
6. 2. 4	风能发电工程技术服务	4320*	通用设备修理	风能原动设备维修	4320010
		4350*	电气设备修理	风力发电机组维修	4350002
6. 3	太阳能产业				
6. 3. 1	太阳能设备和生产装备制造	3042*	特种玻 璃制造	光伏导电玻璃	3042036
		3413*	汽轮机 及辅机 制造	滑参数汽轮机	3413001
		3419*	其他原 动设备 制造	太阳能源原动机	3419005
		3423*	铸造机 械制造	多晶硅铸锭装备	3423006
		3424*	金割接 温 り 温 り り り り り も り り り り り り り り り り り	太阳能集热产品用的激光焊接设备	3424003
		3441*	□ 泵及真 空设备 制造	熔融盐泵	3441009
			I INCE	薄膜铜铟镓硒吸收层共蒸发 镀膜设备	3441010
				機展反衛 连续卷对卷多点分布式共蒸 法镀膜设备	3441011
				太阳能吸热涂层的镀膜设备	3441012
				大型镀膜机	3441013
		3463*	气体、 体体 格及 等 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	真空管排气设备	3463015

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				熔融盐合成设备	3463016
		3515*	建筑材料生产 专用机械制造	玻璃弯曲钢化设备	3515019
			7成中700	夹胶玻璃弯曲设备	3515020
				金属/玻璃封接设备	3515021
		3521*	炼油、 化工生用 设备制造	油盐换热器	3521015
				蒸汽发生器	3521016
		3561*	电工机 械备制造	高效太阳能电池及组件制造设备(高效太阳能电池及组件的生产设备,包括但不限于清洗用制绒机、扩散炉、PECVD、钝化层镀膜/沉积设备、导电层沉积设备、丝网印刷机、叠焊机、排版机、裁剪铺设机、激光刻划机、层压机、线盒焊接机等。)	3561020
		3562*	半导体 器件专 用设备 制造	太阳能级多晶硅生产设备	3562014
			14175	单晶硅拉制设备	3562015
				自动化集成芯片互联设备	3562016
				多线切割设备	3562017
		3811*	发电机 及发电机 机组制 造	斯特林发电机	3811062
				有机郎肯循环发电设备	3811063
		3824*	电力电 子元器 件制造	光热设备及其元器件制造	3824021
			1111176	太阳能发电保护控制装置与 设备制造	3824022
		3825	光伏设备及元器件制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3825024
		3843*	世 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	太阳能用蓄电池	3843001
		3849*	其他电 池制造	太阳能用蓄电池充放电控制器	3849017
			16.6376	太阳能储能材料及产品	3849018

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				有机聚合物电极	3849019
		3852*	家用空 气调节 器制造	太阳能空调制冷系统与设备	3852001
			前門足	太阳能热泵空调机组	3852002
				太阳能在工农业应用的中低温系统与设备	3852003
		3862*	太阳能 器具制 造	太阳能采暖系统与设备	3862001
			坦	太阳能中高温集热系统与设备(界定标准:(热利用装备)将定标准:(热利用装备)将定标准:(热利用发用型用热(为工农业用热(为工农业局温外方的人类,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	3862002
				太阳能与空气源热泵热水系 统 太阳能与建筑结合集热系统	3862003
				□ 太阳能与建巩结合果然系统 □ 太阳能吸热涂层镀膜设备	3862004 3862005
				平板太阳能集热器生产设备	3862006
				数十兆瓦或数十兆瓦级备(界太阳级数(界太阳级数十兆瓦级数十兆瓦级数人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	3862007

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		3869*	其他非 电力家 用器具 制造	中高温太阳能集热管(效率高于 GB/T17049 与 GB/T17581基本要求 20%以上)	3869001
			INJAE	高效平板集热器	3869002
				太阳能集热产品	3869003
		4015*	试验机	集热管圆度校准机	4015019
		4029*	制造 其他专 用仪器	真空管质量在线监测仪	4029002
		4040*	制造 光学仪 器制造	高强度曲面反射镜	4040002
			THI PINE	聚光器	4040003
				聚光场控制装置	4040004
				聚光器用减速机	4040005
				聚光器用控制器	4040006
6. 3. 2	太阳能材料制造	0919*	其他常用有色 金属矿	钙钛矿	0919001
		2614*	采选 有机化 学原料	硅烷	2614002
		2641*	制造 涂料制	高光利用率涂层材料	2641004
			造	吸热体涂层材料	2641005
		3042*	特种玻	光伏导电玻璃(TCO 玻璃等)	3042045
			璃制造	与金属封接用玻璃管材	3042046
				碲化镉薄膜发电玻璃(T/ZBH 020 2022《建筑用碲化镉薄	3042055
		3091*	石墨及 碳素制 品制造	膜发电玻璃》团标。) 太阳能用石墨材料	3091024
		3393*	锻件及 粉末冶 金制品	吸气剂	3393026
		3562*	制造体专品	光伏电池封装材料	3562022
		3985*	制造 电子专 用材料 制造	单晶硅锭	3985178
			nd/G	碲化镉	3985179

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				专用银浆	3985180
				晶硅材料	3985115
				单晶硅片	3985116
				光伏电池材料(指高效率、低	3985181
3. 3. 3	太阳能发电运营维护	4416	太阳能	成本、新型太阳能材料) 该行业全部产品都算作战略	4416002
3. 3. 4	太阳能工程技术服务	4419*	发电 其他电	性新兴产业产品 风光互补供电系统服务	4419002
		4320*	力生产 通用设	太阳能源原动机维修	4320011
		4350*	备修理 电气设	太阳能设备维修	4350001
6. 4	生物质能及其他新能源产业		备修理		
5. 4. 1	生物质能及其他新能源设备制	3419*	其他原	潮汐能源原动机	3419001
,, 1 . 1	造	0113	动设备制造	17717 136 1271/21-7-7-7-7-1	0113001
			門坦	原子能动力设备	3419002
				生物质能原动力设备	3419003
				其他非电力相关原动机	3419004
		3461*	烘炉、	生物质燃烧锅炉及设备	3461002
			熔炉及 电炉制		
			造	生物燃料装备(指农林废弃物	3461003
				生产高值生物燃料) 生物质成型燃料生产装备(指	3461004
		3463*	气体、	大型自动化秸秆收集机械等) 生物质气化制氢装备	3463017
			液体分离及纯		
			净设备制造		
			門坦	油料植物的高附加值利用装	3463018
				备 生物质降解与转化装备(指秸	3463019
				杆、芦苇、麻类、藻类高效等) 二氧化碳藻类转化装备	3463020
		3521*	炼油、	生物燃料乙醇及配套产品联	3521008
			化工生 产专用	产装备(指非粮作物生物燃料 乙醇)	
			设备制 造		
				新型农林作物生物质能源生产装备(基于多种能源化利用	3521009
				方式的农林作物生物质发酵制肥、气化、炭化、压块(粒、	
				棒)等生产装备)	2521010
				绿色生物柴油精制装备	3521010

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				生物质热解、气化燃料装备	3521011
				生物质制氢、微生物制氢装备	3521012
		3591*	环境保 护专用 设备制 造	地热水处理设备	3591267
		3597*	Lu	高效地热钻探设备	3597007
			MININE	尾水回灌设备	3597008
		3811*	发电机 及发电 机组制 造	地热能发电装备	3811077
			\@	氢能新兴能源装备	3811078
				潮汐能发电装备	3811066
				波浪发电装备	3811067
				海流发电装备	3811068
				温差发电装备	3811069
				兆瓦级低热值燃气内燃发电 机组	3811070
				兆瓦级沼气发电机组	3811071
				垃圾、垃圾填埋气和沼气发电 装备	3811072
				潮汐发电装备	3811073
				生物质直燃、混燃和气化供热/发电装备	3811074
				深层干热岩发电系统	3811075
6. 4. 2	生物质能发电	4417	生物质 能发电	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	4417005
6. 4. 3	生物质供热	4430*	热力生 产和供	生物质燃料供热(以秸秆、林 业剩余物、生活垃圾等生物质 原料为燃料,提供锅炉供热。)	4430001
6. 4. 4	生物质燃气生产和供应	4520	应 生物 燃 無 無 一 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	4520007
6. 4. 5	生物质能工程技术服务	4320*		质能发电设备维修	4320012
6. 4. 6	其他新能源运营服务	4419*	其他电力生产	潮汐能发电(界定标准: 1.DL/T 2303.1-2021 电力生产统计技术导则2.NB/T 10388 潮汐发电工程地质勘察规范3.NB/T 10082 潮汐电站资源调查评价规范4.NB/T 10081 潮汐电站水能设计规范)	4419010

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
代码		行业代码		地热能发电及热利用运维服务 氢能新兴能源运维服务 波浪能发电(界定标准: 1.DL/T 2303.1-2021 电力生产统 计 技 术 导则 2.NB/T 10442 波浪能和潮流能转换装置研发基本程序 3.GB/T 36999-2018 海洋波浪能电站环境条件要求) 海流能发电(界定标准: 1.DL/T 2303.1-2021 电力生产统 计 技 术 导则 2.GB/T 42331-2023《潮流能发电装置技术成熟度评估导则	
				3. HY/T 0317-2021 潮流能发电装置研制技术要求4. GB/T 41342-2022 潮流能发电装置功率特性现场测试方法5. GB/T 39569-2020 潮流能资源评估及特征描述)温差能发电	4419008
				地热能发电	4419009
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*	変器器変器器概整和器制造	智能型大型变压器	3821003
			107.00	智能型直流换流变压器	3821004
				智能型电抗器	3821005
				智能无功补偿设备	3821008
				自同步电压源逆变器	3821009
				双模式逆变器	3821010
				大功率充放电控制器(界定标准: 1. 用于电池储能需满足NB/T 31016-2011 电池储能功率控制系统技术条件: 2. 用于光伏发电站需满足GB/T 40289-2021 光伏发电站功率控制系统技术要求; 3. 用于风电场需满足GB/T 40600-2021 风电场功率控制系统调度功能技术要求。)双向变流器	3821011 3821012
		3823*	配电开 关控制 设备制 造	智能型配电系统	3823002

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
代码		3831* 3824*		智能配电设施 高压和超高压开关(界定标准: 1. 高压交流断路交流断路 1984-2014 高压交流断路器; 2. 高压交流隔离开关和接地开关交流隔离开关和接地开关交流隔离开关和接地闭开关设备排离。一个人员上的一个人员的一个人员上的一个人员上的一个人员工,但是一个人工,是一个工,是一个人工,是一个工,是一个一个工,是一个一个人工,是一个一个工,是一个一个人工,是一个一个一个工,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	代码 3823009 3823003 3823003 3823004 3823005 3823006 3823007 3823010 3824002 3824002 3824003 3824004 3824005
5. 5. 2	电力电子基础元器件制造		电缆制 造 电力电 子元器	用交流不间断电源(UPS)》) 交联聚乙烯(XLPE)绝缘电力 电缆及电缆附件 电 金属氧化物半导体场效应管 (MOSFET) 绝缘栅双极晶体管芯片 (IGBT)及模块	3824002 3824003
				功率肖特级二极管	3824005 3824006
				5 英寸以上大功率晶闸管 (GTO) 集成门极换流晶闸管 (IGCT) 新型真空开关管 新型动态无功补偿及谐波治理装置 大功率高压变频装置 (GB/T 30843.1-2014《1 kV 以上不超过 35 kV 的通用变频调速设备 第1部分:技术条件》;GB/T 30843.2-2014《1 kV 以上不超过 35 kV 的通用变频调速设备 第2部分:试验方法》;GB/T 30843.3-2017《1kV 以上不超过 35kV 的通用变频调速设备 第3部分:安全规调速设备 第3部分:安全规	3824007 3824008 3824009 3824011 3824012

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				全数字控制交流电机调速系	3824013
				统	3824014
				且 超、特高压交直流输变电设备 用绝缘成型件	3824015
				無直双扩散金属-氧化物场效应晶体管(VDMOS)	3824016
				可控硅(SCR)	3824017
6. 5. 3	智能电网输送与配电	4420*	电力供应	750 千伏以上级交流输电	4420001
				大规模电网安全保障和防御 体系及智能调度系统	4420002
				大规模储能系统	4420003
				可再生能源规模化接入与消 纳、分布式电源并网及控制系 统	4420004
				近 正负 500 千伏以上常规直流 输电	4420007
				柔性直流输电	4420008
6.6	煤基新型燃料制造				
6. 6. 1	煤基特种油品制造	2523*	煤制液 体燃料 生产	煤基特种油品(满足国防装备 所用特种油品技术指标相关	2523001
6. 6. 2	煤基通用油品制造	2523*	煤制液体燃料生产	标准要求) 煤基通用油品(煤直接液化柴油) (TCNCA 003-2020)技术指标 要求,煤间接液化柴油满足 《煤基费托合成柴油组分油》 (GB/T29720-2013)技术指标 要求,煤液化调和柴油满足 《煤液化调和柴油》(NB/T 10471-2020)技术指标要求, 煤基汽油满足《车用汽油》(GB 17930-2016)技术指标要求, 煤基石脑油满足《煤直接液化 石脑油》(GB/T 36566—2018) 及《煤基费托合成石脑油》 (GB/T 36565-2018)等技术 指标要求)	2523002
6. 6. 3	煤基气体燃料制造	2529*	其他煤 炭加工	煤基天然气(性能满足《煤制 合成天然气》(GB/T 33445) 相关产品性能指标要求)	2529001
6. 6. 4	煤基甲醇燃料制造	2523*	煤制液 体燃料 生产	煤基甲醇(性能满足车用燃料 甲醇相关技术指标要求,《车 用 燃 料 甲 醇 (GB/T 23510-2009) 》)	2523003
6. 6. 5	煤基厨灶用液体燃料制造	2523*	煤制液 体燃料 生产	煤基厨灶用液体燃料(性能满足TNAIA0215—2023《煤基厨灶用液体燃料》团体标准要求,《炉灶用煤基液体燃料经营与使用安全管理规范》北京地方标准正在征集意见)	2523004

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
6. 7	氢能产业				
6.7.1	氢能生产	2619*	其他基础化学原料制造	绿氢生产	2619006
				工业副产氢(燃料电池用)	2619007
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*	锅辅备	节B/T34348-2017 6507-2013 () () () () () () () () () (3411015 3411016 3411017 3411018 3411019 3411020
				 煤泥循环流化床锅炉	3411021

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				蓄热稳燃高炉煤气锅炉	3411022
				锅炉用辅助设备及装置	3411023
				核反应堆及其零件	3411024
				高效煤粉工业锅炉(产品运行参数应满足以下要求: 1. 煤种:Ⅲ类烟煤、颗粒≤200目、过筛率≥90%。 2. 锅炉热效率:热水:29MW以下(含)≥89%,29MW以上(不含)≥90.5%;蒸汽:35T/h以下(含)≥89%,35T/h以上(不含)≥90.5%。 3. 煤粉煤烧效率≥98%。 4. NOx 原始排放浓度≤300mg/Nm3。)	3411025
				工业锅炉燃烧自动调节控制 技术装备	3411026
				燃油、燃气工业锅炉窑炉燃烧 技术装备	3411027
				新型省煤器(符合TSG 11-2020-锅炉安全技术规程、GB/T16507-2013水管锅炉技术标准)	3411028
				采用高温空气燃烧技术的冶 金加热炉	3411029
				分布式高效煤粉燃烧技术装 备	3411030
				大型流化床锅炉	3411031
				高效低污染层燃室燃复合燃烧锅炉(燃烧效率≥98%,NOx排放≤30mg/Nm3的层燃室燃复合燃烧锅炉)	3411032
				工业锅炉效率与污染物实时 传输及监控系统装备	3411033
		3413*	汽轮机 及辅机	中低热值燃气轮机	3413002
		3441*	制造泵及备空设备制造	节能泵	3441001
			ING VE	节能型真空炉 (符合 GB/T 10067.47 标准要求)	3441003
				其他节能型真空应用设备	3441004
				水泵设备(能效等级为1、2 级)	3441005
				水泵节能改造技术装置	3441006

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		3442*	气体压 缩机械 制造	节能型制冷设备用压缩机(1、使用环保制冷剂;2、经国家认证认可监督管理委员会批准且通过中国合格评定国家认可委员会认可的认证机构评定,其性能系数达到对于类型的压缩机节能等级以上的产品(或该类产品能效等级标准规定的能效2级以上))节能型非制冷设备用压缩机(GB19153-2019《容积式空气	3442006 3442007
				压缩机能效限定值及能效等级》规定的能效等级2级以上) 节能型空压机设备(能效等级为1、2级) 空压机节能改造技术装置 (《压缩空气站能效分级指	3442012 3442013
				南》(T/CGMA 033001-2018) 符合三级及以上的压缩空气站) 空调、冰箱高效压缩机(1、 使用环保制冷剂;2、经国家 认证认可监督管理委员会批 准且通过中国合格评定国家 认可委员会认可的认证机构	3442010
		3444*	液压动力机械力及性	评定,其性能系数达到对于类型的压缩机节能等级以上的产品(或该类产品能效等级标准规定的能效2级以上))节能液压元件制造(满足以下条件之一:1.工作介质绿色环保清洁;2.省时高效;3.节能降耗;4.低碳排放。)	3444004
		3446* 3461*	制气力及制烘熔造压机元造炉炉	节能气压元件制造(可达到并应用于 GB 19153 标准 1 级能效水平或 GB 35971 标准 1 级能效水平的气压元件)节能型炉用燃烧器	3446003 3461005
			电炉制 造	节能型机械加煤机及类似装置(符合 GB 50910 标准,应用于加热炉领域的机械加煤机)	3461006
				节能工业电炉(符合 GB/T 15911 标准要求) 节能型非电热金属处理用炉 (采用节能工艺的金属热处 理及表面处理设备) 节能型辊道窑	3461007 3461008 3461009
				- 节能型隧道窑 - 一	3461010
				节能型梭式窑(单位能耗≤ 1800kcal/kg)	3461011

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				节能型推板窑	3461012
				节能型气氛保护窑炉(数字化控制的可控气氛箱式热处理炉、可控气氛井式热处理炉、可控气氛连续式热处理炉。能效指标符合 JB/T 10895、 JB/T 11806、 JB/T 11809 要求。) 节能型氮化窑(用氢探头、氢分析仪控制的渗氮热处理炉,	3461013 3461014
				能效指标符合 GB/T 32540 要求)	3461016
				钢坯步进蓄热式加热炉	3461017
				其他节能型窑炉、熔炉	3461018
		3462*	风机、风扇制	节能型风机	3462001
			造	节能型工业风扇	3462002
				节能型工业用通风罩、循环气罩(在相同功率的条件下,风速较同类产品提高20%以上)通风机设备(能效等级为1、	3462003 3462004
		3463*	气体、 液 及 没 海 没 没 备	2级) 余热余气余压利用设备	3463021
			制造	低温烟气余热深度回收装备	3463022
				除尘、脱硫、脱硝及余热利用 一体化装备	3463023
				多喷嘴对置式水煤浆气化设备	3463024
				粉煤加压气化煤气化设备	3463025
				非熔渣-熔渣水煤浆分级气化 装备	3463026
				低热值煤气燃气轮机	3463027
				乏汽与凝结水闭式回收技术 设备 螺杆膨胀动力驱动技术设备	3463028 3463029
				汽轮机低真空供热技术设备	3463030
				有机朗肯循环发电技术设备	3463031
				基于吸收式换热集中供热技 术设备	3463032

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				高效换热器设备(传热系数高于同类产品 10%以上的换热器设备)	3463033
				蓄能器设备	3463034
				冷凝器设备	3463035
				矿井乏风和排水热能综合利 用技术与装置	3463036
				非稳态余热回收及饱和蒸汽	3463037
				发电技术与装置 火电厂烟气综合优化系统余	3463038
				热深度回收技术与装置 矿热炉烟气余热利用技术与	3463039
				装置 油田采油污水余热综合利用	3463040
				技术与装置 氯化氢合成余热利用技术与	3463041
				装置 隧(辊)道窑辐射换热式余热	3463042
		3464*	制冷、	利用技术与装置 节能型工商用制冷设备(能效	3464001
			空调设备制造	等级为1、1级)	
				节能办公和商用空调设备(能 效等级为1、2级)	3464002
				企业智能空调系统节能技术 装置(能效等级为1、3级)	3464003
				低温水-直燃单双效溴化锂吸收式冷温水机	3464004
		3472*	幻灯及 投影设	节能幻灯、投影设备(能效等级为1、2级)	3472001
		3473*	备制造 照相机	节能照相器材(能效等级为	3473001
			及器材制造		
		3475*	计算器 及 专用设	节能货币专用设备(能效等级 为1、2级)	3475001
		3499*	备制造 其他明 明设备	节能型干燥设备(能效等级为 1、2级)	3499001
			制造业	节能型真空干燥设备	3499005
7. 1. 2	高效节能专用设备制造	3511*	矿山机	节能型建井设备(系统能效不	3511002
			械制造	小于 40%) 节能型采掘、凿岩设备(功与	3511003
				耗气量不小于 1380 j/m3) 节能型矿山提升设备(系统能	3511004
				数不小于 60%) 节能型矿物破碎机械(单位能	3511005
				耗不大于 1.85kW•h/m3) 节能型矿物粉磨机械(单位能 耗不大于 19kW•h/t)	3511006

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				节能型矿物筛分、洗选设备(单位能耗不大于0.9kW·h/t)节能型矿山牵引车及其矿车(系统能效不小于91%)节能型矿山设备专用配套件(单位能耗不大于0.04kW·h/t)机械化自动化开采装备(综采工作面高效机械化充填开采技术、无人工作面智能化采采技术、地下气化采煤技术、地下气化采煤技术、地下气化采煤技术、地下气化采煤技术、地下气化采煤技术、地下气化采煤技术、地下气化采煤技术、地下气化采煤技术、地下气化采煤技术、地下气化采煤技术、地下气化采煤技术、地下气化采煤技术、地下气化采煤技术、高效干法选煤技术)选煤厂高效低能耗煤泥干燥	3511007 3511008 3511009 3511010
		3512*	石油钻 采专用 设备制	脱水设备(单位能耗不大于 1.8kW•h/t) 页岩气开采设备	3512008
		3515*	造 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 明 制 制 制 制 制 制 制 制 制	节能型建筑材料专用窑炉	3515014
			7/4/17/2	节能型水泥专用设备	3515015
				节能型建筑材料制品成型机 械	3515016
				微	3515017 3515018
				建筑 是	3515025

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				波纹腹板 H 型钢全自动焊接 生产成套装备(一种生产 H 型钢腹板为波纹形状或梯形 状的成套装备(下料、成型、 焊接等)。CECS 291-2011《波 纹腹板钢结构技术规程》, CECS 290:2011《波浪腹板钢 结构应用技术规程》两标准均 于 2011 年 9 月 1 日实施;钢 结构设计软件 PKPM 软件已经 集成波纹腹板 H 型梁设计计 算插件。)	3515026
		3521*	炼工生用 设造 造	节能型热交换装置(热效率 96%以上)	3521013
				节 能 型 化 工 专 用 炉 (SH/T3036-2012 , IS013705-2012,常规热效率 95%以上)	3521014
		3531*	食酒料生用制	节能型乳品加热及冷却设备	3531003
				节能型乳品饮料加工成套装 备	3531004
		3532*	农副食 品加工 专用设 备制造	节能型农产品干燥机械	3532003
			田利坦	屠宰肉类加工成套节能型装	3532004
				备 果蔬加工成套节能型装备	3532005
		3546*	玻陶搪品专备璃瓷瓷生用制产设造	节能型玻璃热加工机械	3546001
			H 11/2	节能型玻璃制品制造机械	3546002
				节能型日用陶瓷制品成型机	3546003
				械	3546004
				节能型硬质材料加工机床	3546005
				节能型搪瓷制品生产设备(参	3546006
		3562*	半导体 器件专 用设备 制造	照 GB25025) 感应耦合等离子体(ICP)刻 蚀机芯片	3562018

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				有机发光二极管(OLED)材料 生产设备 有机发光二极管(OLED)器件 生产设备 有机发光二极管(OLED)照明 产品生产设备	3562019 3562020 3562021
		3569*	其他电 子专用 设备制 造	感应耦合等离子体(ICP)刻 蚀机封装设备	3569036
		3599*	其他专 用设备 制造	生产型金属有机源化学气相 沉积设备(MOCVD)	3599023
			1977年	氢化物气相外延(HVPE)等外延装备	3599024
7. 1. 3	7.1.3 高效节能电气机械器材制造	3462*	风机、风扇制造	磁悬浮飞轮储能装置(以保持着一定速度旋转的飞轮作为机械能力储存的介质,飞轮等器件被密闭在一个真空容器内,在飞轮储能装置内部使用磁悬浮技术对飞轮加以控制,利用能量转换控制系统来控制电能的输入和输出的装置。)磁悬浮低温余热发电机(采用主动磁悬浮轴承,以有机工质为介质,以朗肯循环驱动高速膨胀机转动带动发电机发电的机组。)	3462005 3462006
		3811*	发电机 及发电机 机组制	节能型交流发电机(《电动机 能效限定值及能效等级》(GB 18613-2013)能效一、二级)	3811006
			造	节能型直流发电机(《电动机能效限定值及能效等级》(GB 18613-2014)能效一、二级)节能型发电机组(符合 GB/T 33340-2016 往复式内燃燃气发电机组 安全设计规范/GB 16297-1996 大气污染物综合排放标准/GB/T 37692-2019非道路移动机械用小型点燃式发动机工况法燃料消耗率限值与测量方法/GB 2820系列)	3811007 3811008
				节 能 型 内 燃 发 电 机 组 (GB/T2820.5-2009《往复式 内燃机驱动的交流发电机组》) 节能型旋转式变流机 (GB/T 19212.1-2016 《变压器、电 抗器、电源装置及其组合的安	3811009 3811010
				全》) 节能发电机及发电机组 (IEC61400-1,设计要求等同国标;发电机为三相两极透平	3811011

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				型隐极同步发电机。采用开启 式或密闭式循环通风系统,端 盖式轴承或分离座式轴承,绝 缘等级为F级。) 与内燃机配用的节能型发电 机(稀土永磁高效节能电机) 超临界及超超临界发电机组	3811012 3811013
				节能电机及发电机组专用零件(JBT12992.2-2018《电动机系统节能量测量和验证方法》 JBT12731-2016《中小电机单位产品能源消耗限额》)	3811014
		3812*	电动机	煤气化多联产燃气轮机发电 设备 节能型直流电动机	3811015 3812010
		3012*	制造		
				节能型交流电动机	3812011
				节能型交直流两用电动机	3812012
				节能型小功率电动机	3812013
				节能型微电机	3812014
				永磁同步电机	3812015
				稀土永磁电机	3812016
				其他节能电机	3812017
				电机节能改造技术装置	3812018
				空调、冰箱驱动控制器	3812019
		3821*	变器流电制	节能型变压器	3821013
			101/02	节能型互感器	3821014
				静止式节能变流器 (GB/T 25387.1-2010《风力发电机组 全功率变流器》 第1部分: 技术条件 GB/T 25122.5-2018《轨道交通 机车车辆用电力变流器》)	3821015
				节能型电抗器	3821016
				节 能 型 电 感 器 (GB/T 14860.1-2012 《电子和通信 设备用变压器和电感器》)	3821017
				变频器	3821018
				谐波治理设备	3821019

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				中小功率稀土永磁无铁芯电机(GB 30253-2013 永磁同步电动机能效限定值及能效等级 JB/T 13297-2017 TYE4《系列三相永磁同步电动机技术条件》(机座号80~355))	3821020
				变极起动无滑环绕线转子感 应电动机	3821021
				中小型三相异步电动机(能效等级为1、2级)	3821022
				高压变频调速技术装置	3821023
				植物绝缘油变压器	3821024
				非晶合金变压器	3821025
				干式半芯电抗器	3821026
				売式电炉变压器	3821027
				三维立体卷铁心干式变压器	3821028
		3831*	电线、电缆制造	新型节能导线	3831007
		3839*	其他电 工器材 制造	节能型起动电机	3839001
			I IPIZE	节能型起动发电机	3839002
				节能型其他与内燃机配用发电机(GB/T2820.5-2009《往复式内燃机驱动的交流发电机组》)	3839003
				节能型电磁铁及电磁性装置	3839004
		3851*	家用制 冷电器 具制造	节能冰箱、冰柜(能效等级为 1、2级)	3851001
		3852*	家用空 气调节器制造	节能空调(能效等级为1、2 级)	3852004
		3853*	家用通 风电器 具制造	节能抽油烟机、电风扇、排风扇(能效等级为1、2级)	3853001
		3854*	家用厨房 电器具制造	节能烤箱、微波炉、电磁炉、 电饭锅(能效等级为1、2级)	3854001
		3855*	京用 京用 活 工 里 制 造 制 造	节能洗衣机、烘干机、脱水机、 电热水器、吸尘器(能效等级 为1、2级)	3855001
		3856*	家容健电制 美保理具	节能理发、吹风电器具,节能 电动按摩器、其他节能保健护 理电器(能效等级为1、2级)	3856001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		3857*	家用电 力器具 专用配	节能家用电器零配件(能效等级为1、2级)	3857001
		3862*	件制造 太阳能 器具制 造	双工况太阳能热泵空调机组	3862008
		3871*	电光源	节能型荧光灯	3871001
			制造	节能型半导体照明产品	3871002
				筒灯半导体照明光源	3871003
				射灯半导体照明光源	3871004
				路灯半导体照明光源	3871005
				隧道灯半导体照明光源	3871006
				球泡灯半导体照明光源	3871007
		3872*	照明灯	三基色双端直管荧光灯(T8、	3872001
		3879*	具 期 用 附 其 形 料 用 附 其 明 明 他 相 明 他 相 明 他 他 他 他 他 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是	T5型)高效照明产品 大功率电子镇流器芯片	3879001
			具制造	大功率电子镇流器封装设备	3879002
		4012*	电工仪器仪表	 电力负荷控制系统 	4012003
			制造	电磁参数测量仪器仪表	4012004
				电磁参量分析与记录装置	4012005
				电源装置	4012006
				电力自动化仪表及系统	4012007
				自动测试系统与虚拟仪器	4012008
		4014*	实验分析仪器	太阳能能流密度测量分析仪	4014023
			制造	太阳能聚光器精度测量分析	4014024
		4016*	供应用仪器仪	仪 电能表 	4016007
			表制造	自动抄表系统	4016008
		4029*	其他专用仪器制造	快速准确的便携或车载式节 能检测设备	4029004
			143YE	在线能源计量、检测技术和设备	4029005

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				热工检测便携式设备	4029006
				热工在线检测技术和设备	4029007
7. 1. 4	绿色节能建筑材料制造	2927*	日用塑料制品制造	被动式门窗(界定标准: 传热系数 K≤1.0[W/m²•K],气密性不低于8级,(现行被动式超低能耗建筑节能标准)。)PVC 门窗	2927001 2927002
				 铝塑复合门窗	2927004
				节能门窗(界定标准: 1、传 热系数 K≤2.0[W/m²•K],气 密性不低于7级;2、传热系 数 K≤1.2[W/m²•K],气密性	2927006
		3021*	水泥制品制造	不低于8级。) 建筑保温节能水泥制品	3021003
				混凝土空心砌块	3021004
				砼多孔砖	3021005
				砼空心砖	3021006
				轻集料砼小型空心砌块	3021007
		3024*	轻质建 筑材料 制造	粉煤灰制品	3024009
			10176	粉煤灰盲孔砖	3024010
				粉煤灰空心砌块	3024011
				粉煤灰多孔砖	3024012
				硅酸钙水泥板	3024013
				陶粒增强加气砌块	3024014
		3031*)31* 粘土砖 瓦及建 筑砌块	建筑保温节能砌块	3031012
			制造	加气混凝土砌块	3031013
				煤矸石烧结制品	3031014
				蒸压轻质加气混凝土制品	3031015
				泡沫混凝土制品	3031016
				高效节能新型墙体材料	3031017
		3034*	隔热和 隔音材	泡沫混凝土保温板	3034005
			料制造	珍珠岩保温板	3034006

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				岩棉保温板	3034007
				发泡陶瓷保温板	3034008
				发泡玻璃保温板	3034009
		3042*	特种玻璃机体	高性能建筑玻璃	3042043
			璃制造	低辐射玻璃	3042037
				真空玻璃(国标GB/T 38586-2020)	3042038
				光伏一体化建筑用外墙玻璃	3042039
				可控调光玻璃	3042054
		3051*	技术玻璃制品制造	建筑节能玻璃 (符合 JC/T 2304-2015 相关要求)	3051010
				低辐射镀膜玻璃	3051012
				建筑用减反射镀膜玻璃	3051019
		3062*	玻璃纤维增制	玻璃钢门窗	3062001
			品制造	复合材料节能房屋	3062002
				高性能复合材料桥梁	3062003
				高性能纤维增强水泥基复合材料构件(参考标准 NF T57-403-2005 纤维增强塑料复合材料)	3062004
		3312*	金属门 窗制造	铝木复合门窗	3312001
			A WINE	断桥隔热门窗	3312002
7.2	先进环保产业				
7. 2. 1	环境保护专用设备制造	3591*	环境保 护专制	水污染防治设备	3591002
			造	超细格栅	3591008
				正渗透膜分离装备	3591009
				高效节能曝气设备(GB	3591010
				37483-2019 能效 1 级) 精确曝气控制系统	3591011
				厌氧氨氧化脱氮技术装备	3591012
				氮磷资源回收与利用技术装备	3591013
				电化学(催化)氧化技术装备	3591014

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				大功率污水消毒与脱色设备	3591015
				集成式污水处理成套设备	3591016
				城镇生活污水脱氮除磷深度 处理技术装备	3591017
				快速传质内循环生物流化床	3591018
				城市住宅生活污水分管道分 別处理技术装备	3591019
				分散式无人值守污水处理装 备	3591021
				一体化农村生活污水处理设 备	3591022
				畜禽养殖污废水资源化回收 利用技术和设备	3591023
				除砷技术与装置	3591025
				有机废水处理技术设备	3591026
				重金属、含汞废水处理技术设备	3591027
				电絮凝和电解催化氧化设备	3591028
				电脱盐技术设备	3591029
				精馏-生化法耦合处理技术与 成套装备	3591030
				无酸金属材料表面清洗技术 与成套设备	3591031
				疏水膜蒸馏耦合处理技术及 其成套设备	3591032
				气助油膜分散大相比萃取装 置	3591033
				世埋式竖向流厌氧污水处理 反应器	3591034
				超旋磁氧曝气污水处理装置	3591035
				高浊度污水磁分离处理技术 和设备	3591036
				含油污水真空分离净化机	3591037
				微波处理技术与成套装备	3591038
				重金属特征吸附-解吸及资源 回收成套技术装备	3591039
				重金属废水处理及资源回收 微生物反应器	3591040
				凝胶法重金属检测吸附一体 化装备	3591041
				耐压型超滤膜设备	3591042
				叠式振动膜过滤装备	3591043
				回用水技术设备	3591044
				湿式氧化技术装备	3591045

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				船舶含油污水接收处理技术 装备	3591046
				化学品洗舱水接收处理技术	3591047
				船舶生活污水接收处理技术 装备	3591048
				水域藻类清除技术装备	3591049
				溢油污染消除与水体修复技术装备	3591050
				重金属污染水下固定化与水 体修复技术装备	3591051
				污染水体综合治理技术装备	3591052
				水体生态修复技术装备	3591053
				河流生态修复技术装备	3591054
				湖泊富营养化控制技术装备	3591055
				水污染控制与治理关键技术 装备	3591056
				地下水污染防治技术设备	3591057
				高风险地下水污染源阻隔技	3591058
				术装置 排污管网泄漏检测技术装备	3591059
				排污管网泄漏快速修复技术	3591060
				装备 地下水污染原位修复技术装	3591061
				备 大气污染防治装备	3591067
				粉尘电凝并技术设备	3591068
				烟气调质技术设备	3591069
				光触媒组件	3591071
				细颗粒物去除技术设备	3591072
				管束式除尘技术装备	3591073
				高温长袋脉冲袋式除尘设备 (符合 GB 6719—86、GB/T 12138—1989、GB/T 32155— 2015、HJ/T 328—2006、JB/T 8532—199、JB/T 13557— 2018、JB/T 8532—2008、DL/T 1121—2009 等标准)	3591074
				移动极板静电除尘设备	3591075
				湿式静电除尘器	3591076
				低低温静电除尘器	3591077
				电袋复合式除尘器	3591078

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				电袋混合式除尘器(指嵌入式电袋复合式除尘器)	3591079
				电厂及工业燃煤炉窑超净排 放技术装备 移动污染源污染物减排技术	3591080 3591081
				移动污染源污染物减排技术 设备 粉尘重污染场所和行业抑尘	3591081
				技术设备 双碱及强碱脱硫技术装备	3591083
				氨法脱硫技术装备	3591084
				燃煤工业锅炉脱硫脱硝脱汞	3591085
				一体化设备 CO 循环还原脱硫脱硝技术和 装备	3591086
				焦炉烟气钢渣联合脱硫脱硝 技术	3591087
				高压细水雾脱硫除尘降温成 套设备	3591088
				低氮燃烧技术装备	3591089
				烧结烟气复合污染物集成脱 除设备 汽车尾气高效催化转化技术	3591090 3591091
				八半尾气高效催化转化技术 (符合 GBT 18377-2001、HJ/T 331-2006、T/ZZB 0426-2018	3591091
				汽油车用催化转化器的技术 要求和试验方法,	
				QCT 57-93 汽车匀速行驶车 内噪声测量方法,以及 HJT	
				290-2006 汽油车简易瞬态工况法排气污染物测量设备技	
				术要求) 资源化脱硫技术设备 	3591092
				超低排放石灰石-石膏脱硫技术装备	3591093
				燃煤锅炉全负荷脱硝技术装备	3591094
				脱硫石膏资源化利用技术设备	3591095
				废弃脱硝催化剂回收再生技 术装备	3591096
				大流量等离子体有机废气治 理成套装备 挥发性有机污染物新型吸附	3591097
				挥及性有机污染物新型吸附 回收工艺技术装备 挥发性有机污染物新型优化	3591098 3591099
				催化燃烧及热回收装备 燃气锅炉氮氧化物排放控制	3591100
				技术装备 多污染物协同控制技术装备	3591101
				 污染物脱除与资源化利用一 体化技术装备	3591102
				油库和加油站油气回收设备	3591103

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名	重点产品和服务	产品 代码
				酸性气体处理硫回收设备	3591104
				土壤及场地等治理与修复装备	3591105
				土壤生态修复与污染治理技 术装备	3591106
				典型污染场地土壤与地下水 联合控制技术装备	3591107
				农药污染场地修复技术装备	3591108
				农药污染场地快速异位生物 修复设备	3591109
				有毒与危险化学品污染土壤 治理与修复装备	3591110
				有机污染物污染土壤治理与 修复装备	3591111
				放射源污染土壤治理与修复 装备	3591112
				重金属超富植物修复收获物 安全处置设备	3591113
				重金属及汞污染土壤治理与 修复设备	3591114
				固体废物处理处置装备	3591115
				污泥脱水干化装备	3591116
				污泥生物法消减装备	3591117
				污泥厌氧消化和焚烧装备	3591118
				污泥无害化处理技术装备	3591119
				污泥生物发酵除臭一体化装 置	3591120
				污泥氧化法消减成套设备	3591121
				活性污泥生物膜复合式一体 化处理设备	3591122
				污泥生物沥浸法处理装备	3591123
				油泥回转式连续低温热解装备	3591124
				油田钻井废物处理处置装备	3591125
				污泥耦合煤电高效发电脱水 回用装置	3591126
				固体废物焚烧处理装备	3591127
				垃圾热解气化处理装备	3591128
				垃圾焚烧尾气处理系统	3591129
_				垃圾厌氧消化处理成套设备	3591130
				垃圾好氧处理和除臭设备	3591131
				污泥与餐厨垃圾等协同厌氧 处理技术设备	3591132

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				农村固体废物处置装备	3591133
				危险废物无害化处理成套设 备	3591134
				危险废物焚烧残渣、飞灰熔融 装备	3591135
				其他环境污染治理专用设备	3591006
				移动式有毒有害泥水(液)环 境污染快速处理集成装置	3591136
				危险废物污染事故应急处理 设备	3591137
				移动式渗滤液处理设备	3591138
				阻截式油水分离及回收装备	3591139
				水上溢油处置及回收装置	3591140
				环境保护其他专用装备与产品	3591141
				海上污染移动式野外应急监 测设备	3591142
				海上污染水体输移监测系统 与设备	3591143
				袋除尘用大口径脉冲阀	3591144
				无膜片高压低能耗脉冲阀	3591145
				电除尘器用高频电源	3591146
				水中除油用功能单分子复合 装备	3591147
				支撑大气污染控制技术装备 集成	3591148
				支撑先进工业烟气净化技术 装备集成(界定标准: GB/T 19229.3-2012 燃煤烟气脱硫 设备 第3部分: 燃煤烟气海 水脱硫设备)	3591149
				支撑挥发性有机污染物污染 控制装备集成	3591150
				支撑机动车污染排放控制技术设备集成	3591151
		3597*	水资源专用机	清淤机械	3597001
			械制造	水库清淤机械	3597002
				水电站尾水清淤机械	3597003
				管道清淤机械	3597004
		3852*	家用空 气调节	民用室内空气净化器	3852005
		3990*	器制造 其他电 子设备 制造	噪声与振动控制设备	3990007

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				室内低频噪声控制装备	3990008
				固体声污染控制设备	3990009
				固体声污染集成控制、大荷载 设备隔振、减振装置	3990010
7.2.2	环境保护监测仪器及电子设备 制造	4014*	实验分析仪器制造	改备兩振、風振袋直 营养盐自动分析仪	4014015
			17172	各种有机物(多环芳烃等)测量仪	4014016
				黄色有机物测量仪	4014017
		4021*	环境监 测专用 仪器 表制造	水污染监测仪器	4021001
			农 南廷	气体或烟雾分析、检测仪器	4021002
				噪声监测仪器、相关环境监测 仪器	4021003
				船舶防污检测系统	4021004
				环境监测仪器仪表	4021005
				环境质量监测网络专用设备	4021006
				生态监测仪器	4021007
				污染源过程监控设备	4021008
				空气质量及污染源在线监测 系统	4021009
				在线 PM2.5 成分分析仪	4021010
				机动车尾气云检测系统工程 装备	4021011
				适用于超低排放的高精度燃 煤烟气污染物监测系统	4021012
				有毒及重金属在线监测系统	4021013
				持久有机污染物(PPOs)自动 在线检测系统	4021014
				挥发性有机污染物(VOCs)自动在线检测系统	4021015
				有机碳/元素碳(OC/EC)全自 动在线分析仪	4021016
				激光过程气体分析系统	4021017
				在线生物毒性水质预警监控 技术及设备	4021018
				度水水流量 便携式无线广谱智能分光光 度水体污染物检测仪	4021019
				水质挥发性有机物 (VOC) 在 线自动分析仪	4021020
				水体中基因毒性污染物快速 筛查仪	4021021
				污水处理系统精细化控制仪 器仪表	4021022

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				地下水采样与检测一体化移	4021023
				动式设备 填埋场防渗层渗漏监测/检测 预警系统	4021024
				环境遥感监测和量值溯源标	4021025
				准设备 多物种智能生物预警仪	4021026
				农村生态环境快速检测设备	4021027
				化工园区环境污染监测预警 系统	4021028
				危险品运输载体实时监测系	4021029
				统 土壤重金属监测仪器	4021030
				移动固体废弃物重金属在线 快速检测装置	4021031
					4021032
				土壤重金属便携式应急监测 (仪器	4021033
				土壤污染物监测及检测仪器 仪表	4021034
				环境应急监测车(船)等设备	4021035
				便携式现场快速测定仪及预 警、警报仪器	4021036
				重金属监测设备(汞、铅等)	4021037
				藻类监测设备	4021038
				海洋水质传感器(pH、溶解氧、 浊度、叶绿素、甲烷、二氧化 碳等)	4021039
					4021040
		4027	核子及 核辐射 测量仪	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	4027008
7. 2. 3	环境污染处理药剂材料制造	2663*	器制造 林产化 学产品	高效活性炭	2663002
		2666*	制环染专剂制造境处用材造	水污染防治药剂、材料	2666041
			即但	大气污染防治药剂、材料	2666042
				固体废物处理处置药剂、材料	2666013
				土壤污染治理与修复药剂、材 料	2666014
				其他环境污染处理药剂、材料	2666015

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				高性能袋式除尘滤料及纤维	2666016
				膜材料和膜组件	2666017
				纳米级催化净化材料	2666018
				化学催化氧化材料	2666019
				水处理用纳米纤维生物膜载 体	2666020
				水中除油用功能单分子复合	2666021
				材料 高效生物膜填料	2666022
				高性能防渗材料	2666023
				地下水污染原位修复功能材 料	2666024
				挥发性有机污染物控制用新型功能性吸附材料	2666025
				军功能性吸附物料 挥发性有机污染物控制用新型催化材料(2013年《挥发性有机物(VOCs)污染防治技术政策》发布后新出现的	2666026
				VOCs 控制用催化材料) 离子交换树脂(水污染处理	2666027
				用) 生物滤料及填料	2666028
				新型化学除磷药剂	2666029
				杀菌灭藻剂	2666030
				有机合成高分子絮凝剂	2666031
				微生物絮凝剂	2666032
				低磷缓蚀阻垢剂	2666033
				微生物除臭剂	2666034
				地下水污染原位修复药剂	2666035
				湖泊蓝藻去除药剂	2666036
				污泥脱水剂	2666037
				循环冷却水处理药剂	2666038
				固废处理固化剂	2666039
				固废处理稳定剂	2666040
7. 2. 4	环境保护及污染治理服务	4620	污水处 理及其 再生利 用	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	4620006
7.3	资源循环利用产业		/14		

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
7. 3. 1	矿产资源与工业废弃资源利用 设备制造	3332*	金属压 力容器	高效压缩液化设备制造	3332001
	及田 问起	3412*	制造 制造 内配 及配 制造	瓦斯浓缩和液化装备	3412008
			削坦	燃气发动机装备制造	3412009
		3463*	气液离净制 体体及设备	气体循环利用设备	3463006
			I INJAE	气体净化设备	3463007
				气体过滤设备	3463008
				气体冷却设备	3463009
				液体循环利用设备	3463010
				液体净化设备	3463011
				液体过滤设备	3463012
				液体冷却设备	3463013
		3511*	11* 矿山机 械制造	自动化采矿选矿技术设备	3511012
				高性能空气钻机(单位功耗耗 气量不大于 1.5m3/min/kW) 采动(空)区煤层气地面抽采	3511013 3511014
				装备	3511043
				井下压裂增产装备制造	3511044
				微细粒磁铁矿全磁分选机 磁铁矿细筛—再磨再选机	3511017 3511018
				做铁矿细师一再磨再远机	3511018
				负磁铁矿 顶远机 贫磁铁矿弱磁—反浮选机	3511019
				→ 「	3511020
				大型永磁筒式磁选机	3511021
				大空水磁筒八磁远机	
				加压浸出装置	3511023 3511024
				生物冶金装置	3511025
				矿浆电解装置	3511026
				稀贵金属共生矿选冶综合利 用装置	3511027

—————— 代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名	重点产品和服务	产品代码
				电池破壳分离装置	3511028
				钴镍元素提纯和原生化装置	3511029
				超细粉末的再制备装置	3511030
				复杂铜铅锌金属矿资源高效 开发装置	3511031
				电化学控制浮选技术装备	3511032
				低品位铜矿浸出一萃取一反 萃—电积法技术装备	3511033
				低品位氧化镍矿煤基直接还 原镍铁等高效提取技术装备	3511034
				难浸金精矿生物氧化预处理 提金技术装备	3511035
				复杂难处理金矿循环流态化 焙烧技术装备	3511036
				大型机械搅拌式充气浮选机 技术装备	3511037
				磷矿酸性废水循环利用技术 装备	3511038
				一磷矿伴生氟碘资源回收技术 装备	3511039
				从碳酸盐型富锂卤水中提取 锂技术装备	3511040
				鳞片石墨多段磨矿多段选别 技术装备	3511041
				低品位萤石和伴生矿物选矿 技术装备	3511042
		3512*	石油钻 采专用	连续油管成套设备	3512003
			设备制造		
		3591*	环境保 护专用	固体废物综合利用	3591159
			设备制造		
				煤矸石综合利用和技术装备	3591160
				粉煤灰综合利用和技术装备	3591161
				脱硫石膏综合利用和技术装备	3591162
				磷石膏综合利用和技术装备	3591163
				化工废渣综合利用和技术装 备	3591164
				治炼废渣综合利用和技术装 备	3591165
				尾矿综合利用和技术装备	3591166
				固体废物生产水泥技术装备	3591167
				稀贵金属回收工艺与装备	3591169
				治金烟灰粉尘回收工艺与装 备	3591168

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				煤炭企业废气综合利用和技 术装备	3591268
				矿井水综合利用和技术装备	3591269
				建筑废弃物无害化利用技术 设备	3591270
				建筑废弃物生产道路结构层 材料技术设备	3591171
				建筑废弃物生产人行道透水 材料技术设备	3591172
				建筑废弃物生产市政设施复合材料技术设备	3591173
				废旧沥青再生技术装备	3591174
				沥青再生材料利用装备	3591175
				道路沥青资源化无害化利用 技术设备	3591170
				建筑废弃物混杂料再生利用 装备	3591176
				制备再生骨料的强化利用装置	3591177
				废旧砂灰粉的活化利用装置	3591178
				轻质物料分选设备	3591179
				建筑工地除尘、降噪设备	3591180
				高效环保拆解清洗设备	3591181
				分离及去除表面涂层技术装 备	3591182
				□	3591183
				失效钴镍材料循环利用技术 装备	3591184
				4000 马力以上废钢破碎成套 装备	3591185
					3591186
				度塑料复合材料回收处理成 套设备	3591187
				医轮胎胶粉改性沥青成套装 备	3591188
				世 废轮胎整胎切块破碎机	3591189
					3591190
				鱼 纸塑铝分离装置 	3591191
				橡塑分离及合成装置	3591192
				皮塑料、橡胶深层清洗装置	3591193
				废塑料再生造粒装置	3591194
				无机改性聚合物再生利用装 置	3591195

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				废旧机电产品分拣、拆解装置	3591196
				废旧电机产品无害化处理装 备	3591197
				含铜、重金属废弃电子产品回 收提纯成套装备	3591198
				含铜、重金属污泥(渣)回收 提纯成套装备	3591199
				废旧家电和废印刷电路板物 料分离装置	3591200
				多种塑料混杂物直接利用装 置	3591201
				报废汽车废液收集装置	3591202
				报废汽车废液专用密闭容器	3591203
				报废汽车自动化拆解设备	3591204
				报废汽车安全气囊引爆装置	3591205
				报废汽车贵金属再生利用技 术及装备	3591206
				车身破碎技术及装备	3591207
				车身材料分选技术及装备	3591208
				油水分离环保设施装备	3591209
				废旧新能源汽车动力蓄电池 拆卸技术及装备	3591271
				余能检测、拆解、梯级利用装 备	3591211
				动力电池无害化再生利用技术装备	3591212
				废旧太阳能电池极回收利用 设备	3591213
				硅片回收利用回收利用设备	3591214
				单晶硅棒边角料回收利用设 备	3591215
				□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3591216
				废旧纺织品清洗设备	3591217
				废旧纺织品分类设备	3591218
				废旧纺织品分拣设备	3591219
				废旧纺织品再利用设备	3591220
				废矿物油过滤与分离设备	3591221
				废矿物油减压蒸馏设备	3591222
				溶剂精制设备	3591223
				加氢精制设备	3591224

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品代码
	777-11			废弃生物质再生液化技术装	3591225
				置 废塑料再生液化技术装置	3591226
				度弃生物质材料制成纤维乙 醇技术及装备	3591227
				废弃生物质材料制成成型燃料技术及装备	3591228
				城市排泄物收集输送装置	3591229
				小型锅炉专用燃烧设备	3591230
				二氧化碳生物转化清洁能源 装备	3591231
				废油再生基础油成套装备	3591232
				低能耗熔融气化裂解成套装 备	3591233
				生物质型煤锅炉	3591234
				环保型智能化废橡胶再生成 套设备	3591272
				多阶螺杆连续绿色制备再生 橡胶装备	3591273
				ZY-1000 常压连续智能活化 胶粉一体机	3591274
				绿色环保一体化连续复合脱 硫制备再生胶技术与全套设	3591275
				备 三螺杆常压连续清洁型脱硫+ 单螺杆清洁型精炼产线	3591276
		3599*	其他专 用设备 制造	废旧汽车尾气催化剂中贵金 属高效消解技术和提纯装置	3599016
		4015*	试验机 制造	旧件无损检测与寿命评估技 术装备	4015020
		4021*	环境监 测专用 仪器仪	煤与瓦斯突出预警监控	4021041
			表制造	瓦斯参数快速测定仪器	4021042
		4025*	地质 地	水平井钻完井、分段压裂及随 钻测量设备	4025001
			造	水平井钻完井、分段压裂及随	4025002
7. 3. 2	矿产资源综合利用	0711*	陆地石 油开采	钻地质导向设备 油母页岩开采综合利用	0711001
				油砂开采综合利用	0711002
				伴生天然气综合利用	0711003
				煤系油母页岩资源开发利用	0711004

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				油砂综合利用	0711005
				陆上致密油开采开发综合利用(储层中值渗透率小于1 毫达西)	0711006
				陆上深层原油开采开发综合 利用(油藏深度 4500 以深 (6000 米以深为超深层))	0711007
		0712*	海洋石油开采	深水油气及海上稠油开采 (>300米水深油气开采 应用新技术开采海上粘 度>350mPa. s 稠油)	0712001
				深水油气及海上稠油开采 (>300米水深油气开采 应用新技术开采海上粘	0712002
				度>350mPa. s 稠油) 海洋深层原油开采开发综合 利用(油藏深度 4500 以深 (6000 米以深为超深层))	0712003
		0721*	陆地天 然气开 采	煤层气综合开发利用	0721001
				微生物开采煤层气技术应用	0721002
				页岩气综合利用	0721003
				陆上致密气开采开发综合利用(储层中值渗透率小于 0.1 毫达西)	0721004
				气藏深度 4500 以深 (6000 米以深为超深层)	0721005
				天然气伴生 XAI 综合开发 利用(纯度为 99. 999%的高 纯 XAI)	0721006
		0722*	海洋天然气水	高碳天然气利用	0722001
			开采	海洋致密气开采开发综合利用(储层中值渗透率小于 0.1 毫达西)	0722002
				海洋深层天然气开发开采综合利用(气藏深度4500以深(6000米以深为超深层))	0722003
		0810*	铁矿采 选	中低品位铁矿、伴生矿综合开 发利用	0810001
		0917*	镁矿采 选	镁伴矿尾矿再开发利用	0917001
		0932*	○ 稀土金 属矿采 选	稀土金属矿尾矿再开发利用	0932001
		0939*	其他稀 有金属 矿采选	其他稀有金属矿尾矿再开发 利用	0939001
		1019*	粘土及 其他土 砂石开	土砂石矿尾矿再开发利用	1019001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名	重点产品和服务	产品代码
			采		
				高岭土、铝矶土等共伴生非金 属矿产资源的综合利用和深 加工	1019002
				高岭土等资源开发利用	1019003
		1020*	化学矿 开采	化学矿尾矿再开发利用	1020001
		1200*	其他采矿业	地热综合利用	1200001
		3239*	其他稀 有金属	煤系伴生资源开发利用	3239013
		4419*	治炼 其他电 力生产	风排瓦斯安全发电	4419011
				低浓度瓦斯安全发电	4419012
7. 3. 3	工业固体废物、废气、废液回 收和资源化利用	06*	煤炭开 采和洗	煤炭企业废气综合利用	0600001
			选业	煤矸石综合利用	0600003
				粉煤灰综合利用	0600004
				矿井水综合利用	0600002
				煤液化沥青综合利用	0600005
		146*	调 品、发 酵制品 制造	食品发酵企业废气、废水综合 利用	1460001
			INITE	发酵糟渣综合利用	1460002
		151*	酒的制造	酿酒企业废水综合利用	1510001
			坦	 酒糟及其他固体废弃物综合 利用	1510002
		17*	纺织业	印染、漂白企业废水综合利用	1700001
		19*	皮毛羽 其和 业	制革加工固体废弃物综合利用	1900001
			<u>"1"</u> .	制革加工废水综合利用	1900002
		22*	造纸和 纸制品 业	造纸企业废水综合利用	2200001
			314	碱回收白泥综合利用	2200002
				废水污泥、脱墨污泥综合利用	2200003
		2521*	炼焦	焦化企业废气综合利用	2521001

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		2911*	轮胎制	轮胎翻新	2911001
		30*	造 非金属 矿物制 品业	建材企业废气综合利用	3000001
		3031*	粘土砖 瓦及建 筑砌块 制造	新型墙体材料	3031018
		31*	黑色 金属 工业 加工业	钢铁企业冶炼废气、废渣综合 利用	3100001
			7,1	锰渣综合利用	3100002
		32*	有色金 属冶炼 和压延 加工业	有色金属企业废气综合利用	3200001
			7H	有色冶炼渣综合利用	3200002
				表面处理废液综合利用	3200003
		3413*	汽轮机 及辅机 制造	通用机械设备再制造	3413003
		3429*	其他金属加州制造	机床再制造	3429023
		3479*	其他、 文 办 机 械制造	办公设备再制造(对废旧复印机、打印机和速印机进行专业化拆解、修复和重新装配,使其质量特性,即产品功能、技术特性、经济性和环境友好等特性,分别满足整机再制造要求的过程。对废旧办公耗材与配件进行专业化再制造作业,使其质量特性不低于原型新品水平的过程。)	3479002
		3499*	其他未 列明通 用设备 制造业	高压热水清洁机	3499002
				自动清洗机	3499003
		3514*	建筑工程用机 械制造	工程机械再制造	3514001
		3599*	其他专用设备制造	农林残余物耦合煤电高效发 电装置	3599025
				纳米颗粒复合电刷镀技术装 备	3599026
				高速电弧喷涂技术装备	3599027
				等离子熔覆技术装备	3599028

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
		3670*	汽车零 部件及 配件制	汽车零部件再制造(包括电镀刷、激光熔覆、电沉积等当前的主流再制造技术)	3670041
		3812*	造 电动机 制造	电动机再制造	3812020
		4210	金属废料和碎屑加工	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	4210011
		4220	处理 非金属 废料和 碎屑加	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	4220011
		4411*	工处理 火力发 电	电力企业废气综合利用	4411001
		4412*	热电联产	仅热力生产部分计入战略性 新兴产业	4412003
7.3.4	城乡生活垃圾与农林废弃资源 利用设备制造	3591*	, 环境保 护专用 设备制	餐厨废弃物预处理技术设备	3591235
			造	餐厨废弃物密闭化装置	3591236
				餐厨废弃物专业化收集装置	3591237
				餐厨废弃物回收利用装置	3591238
				废油回收利用装置	3591239
				厌氧发酵产沼技术装备	3591240
				土壤改良剂制造技术	3591241
				餐厨废弃物制成生物柴油技 术装备	3591242
				不表面 餐厨废弃物制成有机肥及沼 气技术装备	3591243
				餐厨废弃物制成工业乙醇技 术装备	3591244
				不表面 餐厨废弃物分类回收和减量 化技术装备	3591245
				代収	3591246
				表音	3591247
				 农林废物固化成型能源化利 用装备	3591248
				^{円表留} 畜禽养殖及加工废弃物资源 化技术及装置	3591249
				化仅不及表直 水产加工废弃物综合利用技 术及装置	3591250
				畜禽、水产养殖废弃物制成饲料装置	3591251
				畜禽、水产养殖废弃物制成沼 气装置	3591252
				畜禽、水产养殖废弃物制成生 物质天然气装置	3591253

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码				
				畜禽、水产养殖废弃物制成有	3591254				
7. 3. 5	水及海水资源利用设备制造	3352*	建筑 状 暖	机肥装置 节水淋浴喷头	3352001				
		3443*	造阀门和旋塞制造	节水阀门、节水水龙头	3443002				
		3572*	垣 机械化 农业机 园艺机 具制造	节水型喷灌机械设备	3572007				
			><412	农业节水型灌溉机械、灌溉系统	3572008				
		3597*	水资源 专用机 械制造	工业节水专用设备	3597009				
			7/4/17/2	节水工程专用设备	3597010				
				其他专业节水设备	3597011				
				工业废水处理及再生水回用 装置	3597012				
				矿井水利用和净化装置	3597013				
				苦咸水综合利用设施	3597014				
				雨水收集利用与回渗技术与 装置	3597015				
				表	3597016				
				浓盐水综合利用装备	3597017				
				浓盐水浓缩洁净零排放装备	3597018				
				饮用水强化处理装置	3597019				
								饮用水高效安全消毒装置	3597020
				管网水质稳定装置	3597021				
				直饮水净化装置	3597022				
				城镇再生水利用的技术设备	3597023				
				农村饮用水除氟装置	3597024				
				 海水污染物与废弃物快速分 离设备	3597025				
				海水污染物与废弃物快速回 收设备	3597026				
				海水污染物与废弃物快速应 急处置设备	3597027				
		4016*	供应用 仪器仪 表制造	水控机、水控器	4016005				

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
7. 3. 6	水资源循环利用与节水活动	4690*	其他 水处利 用配	雨水的收集、处理、利用	4690001
				微咸水及其他类似水的收集、 处理和再利用	4690002
7. 3. 7	绿氢制储运用	3591*	环境保 护专制 造	加氢机	3591277
8	航空航天产业				
8.1	航空装备产业				
8. 1. 1	民用航空器整机制造(不含无 人机)	3741*	飞机制 造	民用航空器整机(不含无人机)	3741031
		3749	其他航 空航天 器制造	该行业全部产品都算作战略性新兴产业产品	3749008
8. 1. 2	民用航空发动机整机制造	3741*	飞机制 造	航空器用发动机	3741026
8. 1. 3	民用航空器机载系统和设备制 造	3744	航空相 关设备 制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3744022
8. 1. 4	民用航空器零部件制造	3741*	飞机制 造	民用航空器零部件	3741027
8.1.5	民用航空发动机零部件制造	3743*	航天相关设备	民用航空发动机零部件制造	3743014
8. 1. 6	民用航空器机载系统和设备零 部件制造	3741*	制造 飞机制 造	民用航空器机载系统和设备 零部件	3741028
8.1.7	民用航空器修理(不含发动机)	4343	航空航 天器修 理	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	4343006
8.1.8	民用航空发动机修理	3741*	飞机制 造	民用航空发动机修理	3741029
8.1.9	民用航空器机载系统和设备修 理	3741*	飞机制 造	民用航空器机载系统和设备 修理	3741030
8. 1. 10	民用无人机制造	3963	型 智能无 人 工 人 工 器 制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3963005
8. 1. 11	其他航空装备制造及相关服务	3812*	电动机制造	航空用机电设备及系统	3812001
		3921*	通信系统设备制造	CNS/ATM 网关系统	3921091
			, ,,,	航空电信网(ATN)处理系统	3921092
				航空移动通用系统(如 D-ATIS、DCL、VDL、AeroMacs 等)	3921090
				卫星导航着陆系统(GLS)	3921088
				塔台信息集成系统及远程塔 台系统	3921089
		3922*	通信终 端设备 制造	机场场面活动引导与控制系统	3922033

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名	重点产品和服务	产品 代码
				空域预警光电搜索跟踪系统	3922034
				远程大范围视频智能监控系 统	3922035
				机载平视显示系统(HUD)	3922036
8.2	卫星及应用产业				
8. 2. 1	卫星装备制造	3742*	航天器 及运载 火箭制	长寿命高可靠卫星	3742001
			造	新型卫星	3742003
				天基卫星系统	3742010
				星上设备	3742027
				卫星有效载荷	3742028
				接收和信息处理系统	3742012
				卫星导航适感系统	3742013
				卫星专用航天器	3742014
				航天器系统(包括各类应用卫星)	3742021
				先进卫星分系统部组件产品	3742022
		3743*	航天相 关设备 制造	卫星地面设备	3743006
			削坦	地面标校系统和增强系统	3743012
				先进卫星平台	3743013
8. 2. 2	卫星应用技术设备制造	3921*	通信系统设备	卫星遥感数据地面接收系统	3921081
			制造	应急减灾卫星通信应用系统	3921082
				宽带/高频/激光卫星通信应	3921083
				用系统 移动卫星通信设备	3921084
				通信卫星地面用户终端	3921093
				低轨数据采集卫星应用终端	3921094
				卫星通信终端设备及其关键	3921095
				配套件 船载移动卫星通讯设备	3921096
				机载移动卫星通讯设备	3921097
				卫星搜救系统地面站 (MEOLUT)	3921098

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				卫星天线	3921099
				导航、通信、视听信息船载系统	3921100
				全球卫星导航系统(GNSS)终端	3921101
				全球卫星导航系统(GNSS)设备	3921102
				移动卫星通信终端	3921103
		3962	智能车载设备制造	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3962004
		4023*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	卫星导航应用系统	4023001
			門但	卫星导航地面增强系统	4023002
				卫星导航高精度测地应用平 台	4023003
				兼容型卫星导航接收机	4023004
				基于 BD-2 的气象测风终端	4023005
				卫星导航设备	4023006
				基于北斗兼容型多模卫星导 航芯片	4023007
				个人移动信息终端 SOC 芯片	4023008
				基于位置信息的综合服务系统及其应用服务终端(与无线通信网络结合的全球导航卫星系统技术和室内定位技术)	4023009
				精确授时设备	4023010
				遥感试验观测关键设备和仪 器	4023011
				RNSS 授时接收机	4023012
				卫星导航接收机	4023013
				卫星导航定位接收机(接收北 斗等卫星导航定位系统的广 播导航信号,用于导航定位功 能的接收机设备)	4023014
				导航信号增强系统	4023015
8. 2. 3	其他航天器及运载火箭制造	3742*	航天器 及运载 火箭制 造	运载火箭	3742023
				运载火箭箭体结构	3742005
				运载火箭火箭发动机	3742006

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				运载火箭箭上设备	3742029
				探空火箭	3742007
				气象火箭	3742008
				平流层飞艇	3742009
				航天飞机	3742015
				飞船返回舱	3742016
				飞船轨道舱	3742017
				飞船推进舱	3742018
				飞船船上设备	3742019
				航天器及其运载工具零件	3742020
				火箭发动机	3742024
				先进运载火箭部组件	3742025
				航天器移动测控设备	3742026
		3743*	航天相关设备	航天试验专用设备	3743001
			制造	航天器总装调试设备	3743002
				飞船地面设备	3743003
				运载火箭地面设备	3743008
				航天器测控地面站	3743010
				导航卫星地面监测站	3743011
9	海洋装备产业				
9. 1	海洋装备装备制造	3424*	金属切割及各	轻合金电机壳体铸造或焊接 设备	3424001
			制造	海底管线焊接设备	3424002
		3737*	海洋装备装备	自升式钻井/生产/储卸平台	3737001
			制造	半潜式钻井/生产/储卸平台	3737002
				钻井船(驳)	3737003
				导管架式平台	3737004
				浮式钻井/生产/储卸平台	3737005
				浮式储卸油装置(FSO)	3737006

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				大型起重兼铺管船(起重能力 达到 4000 吨,最大工作水深 3000m,辐射管道最大工作直 径 60 英寸)	3737007
				多功能作业支持船	3737008
				半潜式运输船	3737009
				测井/录井/固井系统及设备	3737010
				深海水下应急作业装备及系 统	3737011
				平台升降及锁紧装置	3737012
				深水水下动力定位系统及装备	3737013
				海洋平台钻进模块及多功能 深井钻机	3737014
				无人遥控潜器	3737015
				载人潜器	3737016
				铺管/铺缆设备	3737017
				系泊定位系统(含单点系泊系统)	3737018
				海洋平台中高压电站	3737019
				海上大型浮式结构物	3737020
				人工海湾(海上综合补给基 地)	3737021
				浮式液化天然气或液化石油 气生产储卸装置(LNG-FPSO 或 LPG-FPSO)	3737022
				浮式液化天然气储存及再气 化装置(LNG-FSRU)	3737023
				海上地震勘探系统	3737024
				水下铺管系统	3737025
				海洋钻井/生产隔水管	3737026
				海上稠油及边际油田开发装置	3737027
				海洋装备作业船及辅助船	3737028
				深海油气开发装备	3737029
				海洋风能、波浪能等海洋可再 生能源利用工程建设装备	3737030
				海水淡化和综合利用等海洋 化学能利用装备	3737031
				海底金属矿产等海洋矿产资 源开发装备	3737032
				物探船	3737033
				工程勘察船	3737034

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名	重点产品和服务	产品 代码
				大型海洋(极地)科学考察船	3737035
				海洋调查船	3737036
				海底资源调查船	3737037
				水文测量船	3737038
				极地破冰船	3737039
				落管抛石船	3737040
				自升式修井作业平台	3737042
				半潜式支持平台	3737045
				浮式生产储卸装置 (FPS0)	3737046
				半潜运输船	3737047
				铺缆船	3737049
				风车安装船	3737050
				多用途工作船	3737051
				平台供应船	3737052
				大型起重船	3737053
				潜水作业支持船	3737054
				平台守护船	3737055
				环保/救援船	3737056
				ROV 支持船	3737057
				多功能动力定位船(DP-III	3737058
				动力定位系统) 深吃水立柱式平台(SPAR)	3737061
				张力腿平台 (TLP)	3737062
					3737063
				(FDPSO) 自升式生产储卸油平台	3737064
				多金属结核开采设备	3737086
				天然气水合物等深海资源开	3737066
				采设备 海水提锂等海洋化学资源开 发装备	3737067
				自升式平台升降系统	3737068
				深海锚泊系统	3737069
				动力定位系统(DP-III 动力 定位系统)	3737070

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				FPS0 单点系泊系统	3737071
				大型海洋平台电站	3737072
				大型海上发电用内燃机	3737073
				大型海上发电用双燃料燃气	3737074
				轮机 天然气压缩机	3737075
				燃气动力模块	3737076
				自动化控制系统	3737078
				大型海洋平台吊机	3737079
				水下设备安装及维护系统	3737080
				物探设备	3737081
				海洋装备船舶综合信息集成	3737082
				管理系统 海上施工、运输、安装、维护	3737083
				船只及相应设备 储能电池组系统模块	3737077
				氢氧燃料电池系统模块	3737087
				 海水淡化设备组件	3737088
				海水淡化高压泵	3737089
				 海水淡化能量回收设备部件	3737090
				海水淡化核心部件	3737091
				海水淡化装备	3737092
9. 2	深海石油钻探设备制造	3513*	深海石	安全防护及监测检测系统	3513022
			油钻探设备制		
			造	 海洋装备检测、试验、认证公	3513027
				共服务平台 钻井平台设备补偿系统:钻柱	3513026
				补偿系统、隔水管补偿系统、 其他设备补偿系统	
				钻井船定位绞车	3513028
				水下采油树、防喷器	3513032
				水下成撬化生产装置	3513033
				水下采油采气设备	3513042
				石油钻采用水下立管和隔水	3513043
				管系统 水下设施应急维修设备	3513035

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				水下应急减灾和消防设备	3513036
				ROV/AUV 和多功能水下机械	3513037
				手 水下管汇	3513038
				水下控制系统	3513039
				脐带缆系统	3513040
				天然气预处理及液化系统	3513044
				压缩机 (石油钻采专用)	3513045
				分离器 (石油钻采专用)	3513046
				增压泵 (石油钻采专用)	3513047
9. 3	其他海洋相关设备与产品制造	2641*	涂料制 造	海底电缆防附着及防腐材料	2641002
		3532*	农副 品加 专用 备制造	新型海洋水产品加工设备(将 传统的鱼片机、采肉机、鱼粉 机等单个设备的鱼类加工机 械固定连接加工仓,可进行全 自动化生产加工)	3532001
		3575*	渔械 地查设造潜备业制 质专备 水制机 助用制 装造	工厂化循环水养殖设备	3575001
				养殖整装系统	3575002
				深远海养殖装备	3575006
				筏式/底播养殖装置	3575004
				水产养殖动植物采收专用设 备	3575007
		3592*		地质地形观测、勘察设备	3592001
		3791		该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	3791021
		3792*	水下教费	水下设施应急设备	3792001
			I INIVE	呼吸器保护装置	3792002
				空气呼吸器(包括正压式空气 呼吸器等)	3792003
				空气呼吸器配件	3792005
				空气呼吸器备用气瓶	3792006
				长管呼吸器	3792007
				船用逃生呼吸器	3792008
				空气呼吸器充气泵	3792009

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				潜水呼吸器具	3792010
				船用救生衣(包括船用工作救	3792012
				生衣等) 救生衣灯	3792011
				不锈钢救生衣箱	3792014
				围脖气胀式救生衣	3792015
				腰带充气救生衣	3792016
				背心式充气救生衣	3792017
				自动膨胀式救生衣	3792018
				ZY 渔检救生衣	3792020
				海事救生衣	3792021
				船用橡塑救生圈	3792023
				泡沫包布救生圈	3792024
				救生圈自救灯	3792025
				救生圈释放装置	3792026
				塑壳救生圈浮索	3792027
				救生圈支架	3792028
				自动充气救生圈	3792029
				救生抛掷器	3792030
				船用抛绳枪	3792031
				船用抛绳器	3792032
				气动救生抛投器	3792033
				高压气动抛投器	3792034
				气动缆索抛绳器	3792035
				喷气推进抛投器	3792036
				抛投器充气备用瓶	3792037
				手抛式水上救生器	3792038
				救生艇筏器具	3792039
				气胀式救生筏	3792040
				救生筏释放器	3792041
				救生筏筏座筏架	3792042

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				搜索信号灯	3792043
				救生艇筏示位灯	3792044
				应急示位灯	3792045
				救生艇防坠落装置	3792046
				救生浮具	3792047
				救生筏释放钩	3792048
				救生艇筏工具修补箱	3792049
				救生艇浮子	3792050
				风向袋	3792051
				舱内灯	3792052
				救生艇筏海猫	3792053
				船用软梯登乘梯	3792054
				游艇用防碰撞靠球	3792055
				船用反光带膜	3792056
				其他水下救生设备	3792057
				个人救生设备	3792058
				降落与登乘设备	3792059
				其他未列明水下救生设备	3792060
		3811*	发电机 及发电机 机组制 造	万千瓦级环境友好型低水头 大容量潮汐水轮发电机组	3811016
			坦	300 千瓦以上潮流发电机组	3811017
				百千瓦级新型波浪能发电机	3811018
		3824*	电力电子元器	组 海底电缆故障检测设备连接 器	3824018
		3921*	件制造 通信 统 制造	海洋型通用通讯模块	3921104
9. 4	海洋环境监测与探测装备制造	3734*	 	船用水文与地质调查绞车	3734001
			1PT/LE	深海通用材料与接插件等辅 助设备	3734002
		3940*	雷达及 配套设 备制造	高频地波雷达	3940010

代码	战略性新兴产业 分类名称	行业代码	行业名 称	重点产品和服务	产品 代码
				S/C/X 波段测波雷达	3940011
		4021*	环境监 测专用 仪器仪 表制造	海洋水质与生态要素测量传 感器与设备	4021043
			べが起	海洋水质与生态声学测量与 探测设备	4021044
				海洋水质与生态光学测量与 探测设备	4021045
		4023*	导测气海用制航绘象洋仪造	海洋水文气象岸基用传感器、设备与系统	4023016
				海上平台基观测台站用传感器、设备与系统	4023017
				船用水文气象观测传感器、设 备与系统	4023018
				水文、气象与水质观测浮标	4023019
				潜标、海床基、移动观测平台 (AUV、ROV、滑翔器等)	4023020
9. 5	海水淡化活动	4630	海水淡 化处理	该行业全部产品都算作战略 性新兴产业产品	4630002