**《国家重点支持的高新技术领域》目录**

　　高新技术企业八大领域主要分为：一、电子信息；二、生物与新医药；三、航空航天；四、新材料；五、高技术服务；六、新能源与节能；七、资源与环境；八、先进制造与自动化。以下为八大领域的二级分类。

## ****一、电子信息****

　　(一)软件

　　(二)微电子技术

　　(三)计算机产品及其网络应用技术

　　(四)通信技术

　　(五)广播影视技术

　　(六)新型电子元器件

　　(七)信息安全技术

　　(八)智能交通和轨道交通技术

## ****二、生物与新医药****

　　(一)医药生物技术

　　(二)中药、天然药物

　　(三)化学药研发技术

　　(四)药物新剂型与制剂创新技术

　　(五)医疗仪器、设备与医学专用软件

　　(六)轻工和化工生物技术

　　(七)农业生物技术

## ****三、航空航天****

　　(一)航空技术

　　(二)航天技术

## ****四、新材料****

　　(一)金属材料

　　(二)无机非金属材料

　　(三)高分子材料

　　(四)生物医用材料

　　(五)精细和专用化学品

　　(六)与文化艺术产业相关的新材料

## ****五、高技术服务****

　　(一)研发与设计服务

　　(二)检验检测认证与标准服务

　　(三)信息技术服务

　　(四)高技术专业化服务

　　(五)知识产权与成果转化服务

　　(六)电子商务与现代物流技术

　　(七)城市管理与社会服务

　　(八)文化创意产业支撑技术

## ****六、新能源与节能****

　　(一)可再生清洁能源

　　(二)核能及氢能

　　(三)新型高效能量转换与储存技术

　　(四)高效节能技术

## ****七、资源与环境****

　　(一)水污染控制与水资源利用技术

　　(二)大气污染控制技术

　　(三)固体废弃物处置与综合利用技术

　　(四)物理性污染防治技术

　　(五)环境监测及环境事故应急处理技术

　　(六)生态环境建设与保护技术

　　(七)清洁生产技术

　　(八)资源勘查、高效开采与综合利用技术

## ****八、先进制造与自动化****

　　(一)工业生产过程控制系统

　　(二)安全生产技术

　　(三)高性能、智能化仪器仪表

　　(四)先进制造工艺与装备

　　(五)新型机械

　　(六)电力系统与设备

　　(七)汽车及轨道车辆相关技术

　　(八)高技术船舶与海洋工程装备设计制造技术

　　(九)传统文化产业改造技术