

## 国家重点支持的高新技术领域（一级及二级领域）

一级领域	二级领域
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
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制技术 (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
航空航天	(一) 航空技术 (二) 航天技术
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
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
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
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

	<p>(六) 生态环境建设与保护技术</p> <p>(七) 清洁生产技术</p> <p>(八) 资源勘查、高效开采与综合利用技术</p>
<p>先进制造与自动化</p>	<p>(一) 工业生产过程控制系统</p> <p>(二) 安全生产技术</p> <p>(三) 高性能、智能化仪器仪表</p> <p>(四) 先进制造工艺与装备</p> <p>(五) 新型机械</p> <p>(六) 电力系统与设备</p> <p>(七) 汽车及轨道车辆相关技术</p> <p>(八) 高技术船舶与海洋工程装备设计制造技术</p> <p>(九) 传统文化产业改造技术</p>