

当前优先发展的高技术产业化重点领域指南(2007年度) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/310/2021_2022__E5_BD_93_E5_89_8D_E4_BC_98_E5_c80_310805.htm 国家发展改革委、科学技术部、商务部、国家知识产权局公告（2007年第6号）《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南（2007年度）》

已经国家发展改革委、科学技术部、商务部、国家知识产权局联合修订，现予以发布。供各部门、各地区及有关机构开展高技术产业化工作时参考使用。附件：当前优先发展的高技术产业化重点领域指南（2007年度）国家发展改革委科学技术部商务部国家知识产权局二七年一月二十三日当前优先发展的高技术产业化重点领域指南（2007年度）修订说明

2004年4月，国家发展改革委、科技部、商务部联合发布了《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南（2004年度）》

（国家发展改革委第26号公告，简称2004年度《指南》），对指导各部门、各地区开展高技术产业化工作，培育新兴产业，促进产业结构调整 and 升级，引导社会资源投向等产生了积极作用。为贯彻十六届五中全会和全国科学技术大会精神，落实《国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》、《国家中长期科学和技术发展规划纲要》，我们组织专家在充分分析国内外科技发展趋势的基础上，对当前优先发展的高技术产业化重点领域进行了认真研究，提出了《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南（2007年度）》（以下简称2007年度《指南》）。“2007年度《指南》”确定了当前应优先发展的信息、生物、航空航天、新材料、先进能源、现代农业、先进制造、先进环保和资源综合利用、海洋十大

产业中的130项高技术产业化重点领域，其中信息20项，生物17项，航空航天6项，新材料24项，先进能源15项，现代农业14项，先进制造18项，先进环保和资源综合利用10项，海洋6项。重点内容突出了自主创新成果，体现了发展高技术产业、推进产业结构优化升级、建设社会主义新农村、建设资源节约型社会和环境友好型社会的需求。与2004年度《指南》相比较，“2007年度《指南》”对各领域产业化重点内容进行了较大调整，删除了5项已基本实现产业化领域，调整了44项技术变化了的领域，对35项内容作了简要文字修改，并根据地方、有关部门和专家的意见，新增了10项。

目录一、信息 1、网络设备 2、光传输设备 3、接入网系统设备 4、数字移动通信产品 5、数字音视频产品 6、计算机 7、计算机外部设备 8、软件 9、电子商务 10、无线射频 11、电子政务 12、信息安全产品与系统 13、集成电路 14、信息功能材料与器件 15、电子专用设备、仪器和工模具 16、新型显示器件 17、新型元器件 18、信息增值服务 19、汽车电子 20、民用雷达

二、生物 21、生物反应及分离技术 22、发酵工程关键技术及重大产品 23、新型疫苗 24、重大疾病防治创新药物 25、基因工程药物 26、单克隆抗体系列产品与检测试剂 27、新型给药技术及药物新剂型 28、计划生育药具 29、中药材及饮片 30、中药制品 31、中药制药工艺及设备 32、生物医学材料 33、新型医用精密诊断及治疗设备 34、医学信息技术及远程医疗 35、生物芯片 36、生物材料及产品 37、功能性食品

三、航空航天 38、民用飞机 39、空中管制系统 40、新一代民用航空运输系统 41、卫星通信应用系统 42、卫星导航应用服务系统 43、对地观测卫星应用系统

四、新材料 44、纳米材料 45、高性能

、低成本钢铁材料 46、镁、铝、钛合金材料 47、特种功能材料 48、稀土材料 49、高温结构材料 50、新型建筑节能材料 51、重交道路沥青 52、高分子材料及新型催化剂 53、复合材料 54、特种纤维材料 55、环境友好材料 56、膜材料及组件 57、金属粉体材料及粉末冶金技术 58、表面涂、镀层材料 59、盐湖提锂、提镁技术 60、新型纺织材料及印染后整理技术 61、高性能密封材料 62、子午线轮胎生产关键原材料 63、金属多孔复合催化材料 64、油田化学品 65、造纸化学品 66、新型选矿设备及药剂 67、核工程用特种材料 五、能源 68、燃料电池 69、氢开发利用 70、风能 71、太阳能 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com