

<<这十年>>

图书基本信息

书名：<<这十年>>

13位ISBN编号：9787502373719

10位ISBN编号：7502373713

出版时间：科学技术部 科学技术文献出版社 (2012-07出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 书籍目录

高新区篇 第一章 新世纪的战略部署 第一节 加快建设创新型国家，党中央国务院做出战略部署 第二节 加快国家高新区科学布局，积极推进“二次创业” 第二章 改革探索的先行区 第一节 国家高新区政策体系不断完善 第二节 国家高新区体制机制科学高效 第三章 自主创新的战略高地 第一节 国家高新区集聚资源，优化产业发展环境 第二节 国家高新区推进创新创业服务体系建设 第三节 国家高新区成为创新创业栖息地 第四节 国家高新区成为创新创业人才富集地 第五节 国家高新区科技创新成果丰硕 第四章 经济又好又快发展的示范区 第一节 探索创新经济发展之路 第二节 创新企业蓬勃兴起 第三节 在国际科技经济合作中发展创新经济 第五章 现代文明和谐的创新城区 第一节 高新区成为创新城区建设主力军 第二节 高新区成为倡导绿色发展有生力量 第三节 高新区成为创新创业文化引导力量 第四节 高新区成为倡导人文和谐的重要力量 第六章 发展前瞻 孵化器篇 第七章 艰苦创业 成为世界孵化器大国 第一节 发展沿革 第二节 发展规模 第三节 孵化器现阶段重点推进的工作 第八章 改革创新孵化器 迈上世界强国之路 第一节 服务科技成果转化，进一步夯实基础 第二节 培育科技创业者，群体不断壮大 第三节 服务区域经济发展，作用日渐凸显 第四节 培育新兴产业条件得天独厚 第五节 肩负支撑创新型国家建设的使命 第六节 形成孵化器发展的中国模式和亮点 第九章 使命感成就中国孵化器发展未来 第一节 面临形势 第二节 发展目标 第三节 重点任务 大学科技园篇 第十章 国家大学科技园是科技教育体制的改革创新 第一节 国家大学科技园的建设背景 第二节 国家大学科技园的基本功能 第三节 国家大学科技园的主要作用 第十一章 国家大学科技园发展的历程阶段与主要成效 第一节 国家大学科技园发展的历程阶段 第二节 国家大学科技园的发展成效 第十二章 国家大学科技园发展的中国特色、模式、特征 第一节 国家大学科技园发展特色 第二节 国家大学科技园发展模式 第三节 国家大学科技园发展特征 第十三章 我国国家大学科技园建设和发展的基本经验 第一节 党和政府高度重视，积极扶持 第二节 紧密依托高校优势，协同创新 第三节 创新体制机制，营造环境 第四节 培育创业企业，培养人才 第五节 服务区域经济，推动发展 生产力促进中心篇 第十四章 中国生产力促进中心发展综述 第一节 发展背景 第二节 发展规模与水平 第三节 近十年重点推进的工作 第四节 服务成效 第五节 未来发展 第十五章 蓬勃发展的中国生产力促进事业 第一节 服务区域特色经济的生产力促进中心 第二节 服务高新技术开发区的生产力促进中心 第三节 服务“三农”的生产力促进中心 第四节 提供科技金融服务的生产力促进中心 技术市场篇 第十六章 中国技术市场的发展历程 第一节 发展背景 第二节 历史沿革 第三节 发展规模 第四节 十年重大举措 第十七章 中国技术市场发展的辉煌成就 第一节 发展技术市场，开启了科技体制改革的先河 第二节 政策法规日渐完善，形成了技术转移和成果转化的基本制度 第三节 管理体系不断健全，为技术交易和成果转化提供了组织保障 第四节 科技服务体系渐成规模，支撑了国家创新体系建设 第五节 全国技术交易规模持续扩大，成为我国科技进步的标志性进展 第六节 体制机制不断创新，推进了产学研合作与协同创新 第七节 支撑作用显著增强，加速科技成果向现实生产力转化 第八节 强化市场化机制，扶植和引导新兴服务业态发展 第十八章 中国技术市场发展的经验总结与展望 第一节 经验总结 第二节 未来展望

## 章节摘录

版权页：插图：科技企业孵化器的主要任务是为高新技术成果转化提供不断优化的孵化环境和条件。

我国科技企业孵化器以促进高新技术成果转化为主线，不断提高成果转化的速度、质量与水平，培育了一大批科技创业者。

创业者的成功，无一不是对某项科技成果的成功转化，使众多“束之高阁”的科技成果，通过艰辛的创业过程，在市场中发掘到商业价值，从研发者、创业者、市场、用户到国家，均不同程度地享受了成果的益处和价值回报。

可以预见，作为服务科技成果转化的理想平台，科技企业孵化器将扮演越来越重要的角色。

截至2011年底，全国共有国家大学科技园85家。

2011年，85家国家大学科技园资金总额为104.33亿元，其中自有资金占49.94%，政府拨款占2.4%，年末贷款余额占29.79%；拥有园区场地面积766.69万平方米，孵化基金总额7.47亿元，管理机构从业人员2365人，企业从业人员13.11万人，其中接纳应届毕业生1.46万人；在孵企业6923家，其中2011年新孵企业1673家，截至2011年，累计毕业企业5137家，2011年毕业企业723家。

2011年，85家国家大学科技园在孵企业承担各级各类计划项目2580项，其中国家级项目322项，在孵企业申请专利6845项，其中发明专利2569项；批准专利3731项，其中发明专利929项，购买国外专利45项。

2011年在孵企业转化科技成果4655项，在孵企业总收入为170.53亿元。

编辑推荐

《这十年:产业化环境建设发展报告》依靠全体高新技术发展和产业化战线科技人员齐心协力和团结奋斗,充分发挥科技对经济和社会发展的支撑和引领作用,我国高新技术各领域取得了丰硕的成果,铸造了巨大的辉煌,有效地推进了我国产业结构调整、经济增长方式转变和社会和谐发展。

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>