

<<中国科技发展研究报告2004-2>>

图书基本信息

书名：<<中国科技发展研究报告2004-2005>>

13位ISBN编号：9787801983268

10位ISBN编号：7801983262

出版时间：2005-8

出版时间：知识产权

作者：中国科技发展战略研究小组

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>

<<中国科技发展研究报告2004-2>>

内容概要

中国科技发展战略研究小组由一群对中国科技发展问题有着丰富研究经验和强烈责任感的中青年学者构成。

他们坚持科学与民主的学风，以团结协作、客观务实的态度开展研究工作。

从1999年开始，该学术群体每年围绕一个核心主题，选择中国科技发展的相关问题进行研究与讨论，并以《中国科技发展研究报告》和《中国区域创新能力报告》的形式发表研究成果。

研究组成员主要来自国家科学技术部、清华大学、中国科学院、国家发展与改革委员会宏观经济研究院、中国社会科学院、北京系统工程研究所、国务院体改办和长城企业战略研究所等机构。

书籍目录

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 提 要 | 第一部分 中国科技发展评述与展望 | 第一章 资源节约型社会的创新模式 | 1.1 引言 |
| | 1.2 建立资源节约型社会的必要性 | 1.3 资源节约型社会创新模式 | 1.4 促进资源节约型创新的措施和政策建议 |
| | 第二章 实现全面小康的我国产业政策若干问题探讨 | 2.1 引言 | 2.2 重化工业产业政策问题探讨 |
| | 2.3 高新技术产业和现代服务业技术政策问题探讨 | 2.4 结语 | |
| | 第三章 2004年我国高技术产业情况 | 3.1 2004年高技术产业发展的总体情况 | 3.2 影响2005年高技术产业发展的主要因素分析 |
| | 3.3 2005年有关高技术产业发展的对策建议 | 第四章 我国生物产业创新系统的构建 | |
| | 4.1 生物产业的技术经济特点 | 4.2 中国生物产业的技术创新状况 | 4.3 关于构建中国国家生物产业创新系统的初步构想 |
| | 4.4 结论与政策建议 | 第五章 我国参与欧洲伽利略计划的产业组织及政策思考 | |
| | 5.1 欧洲伽利略计划所提供的服务及市场前景 | 5.2 以公私伙伴关系(PPP)为伽利略计划管理的主导模式 | 5.3 PPP模式下我国企业如何参与伽利略计划 |
| | 5.4 政府企业在导航技术产业化过程中如何实施PPP模式 | 第六章 从2004年《洛桑报告》看中国科技竞争力 | |
| | 6.1 2004年我国科技竞争力概览 | 6.2 科技竞争力持续提高的基础 | 6.3 简短的结论 |
| | 第七章 我国国家计量体系的研究与政策建议 | 7.1 计量体系是国家创新体系的重要组成部分,是国家重要的技术基础设施 | 7.2 国家计量体系的内涵、运行原理与组织架构 |
| | 7.3 国家计量体系的经济特性与公共支持理论 | 7.4 我国国家计量体系的现状分析 | 7.5 建设与完善我国国家计量体系的政策建议 |
| | 第八章 完善支持科技型中小企业技术创新的法律环境 | 8.1 科技型中小企业技术创新的特点与政府干预的必要性 | 8.2 我国有关支持科技型中小企业技术创新的法律现状 |
| | 8.3 世界各国或地区支持中小企业技术创新的立法实践 | 8.4 对完善相关法律制度的几点建议 | |
| | 第二部分 军民融合与国家创新体系建设 | 第一章 构建军民融合的国家创新体系是实现国防建设与经济建设协调发展的根本途径 | |
| | 1.1 建设军民融合国家创新体系的战略意义 | 1.2 军民融合问题研究是国家创新体系研究的空白 | 第二章 军民融合国家创新体系的分析框架 |
| | 2.1 有关概念与内涵 | 2.2 我国军民融合创新体系研究的分析框架 | 2.3 我国国防创新系统基本情况 |
| | 2.4 有关专业术语 | 第三章 我国国家创新体系的发展历程和经验教训 | 3.1 我国国家创新体系的发展阶段及其特征 |
| | 3.2 从军民结合角度看当前我国国家创新体系建设面临的主要矛盾和问题 | 第四章 我国军用技术与民用技术的双向转移的现状:调查与分析 | 4.1 国防创新系统技术“溢出”的情况 |
| | 4.2 民用创新系统为国防建设服务的情况 | 4.3 加强技术双向转移的政策与措施 | 第五章 四川绵阳推进军民融合的区域创新系统建设 |
| | 5.1 军工科研实力雄厚,军民结合起步早,为军民融合的区域创新系统建设奠定了良好基础 | 5.2 国务院有关部委的统筹与协调、各级政府的大力支持是军民融合区域创新系统建设的体制保障 | 5.3 增强创新要素活力、促进知识和技术在军民间的流动,是建设军民融合的区域创新系统建设的关键途径 |
| | 5.4 结论 | 第六章 我国信息技术与产业的军民融合 | 6.1 我国信息技术与产业领域军民结合的历程 |
| | 6.2 我国信息技术和产业领域军民结合的现状 | 6.3 我国信息技术和产业领域军民结合存在的问题 | 6.4 美国信息技术与产业领域实现军民结合的案例分析 |
| | 6.5 措施建议 | 6.6 结论 | 第七章 我国军民两用技术产业链延伸问题研究 |
| | 7.1 军民两用高技术产业链延伸发展的重要意义 | 7.2 我国军民两用技术产业链延伸发展的成就 | 7.3 我国军民两用技术产业链延伸发展的主要矛盾 |
| | 7.4 我国军民两用技术产业链延伸发展的战略目标与重点 |第八章 世界典型国家推进军民融合的主要做法 | 第九章 对我国国家创新体系建设的政策涵义 |

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>