

<<国家十二五科学和技术发展规划>>

图书基本信息

书名：<<国家十二五科学和技术发展规划辅导读本>>

13位ISBN编号：9787502369798

10位ISBN编号：7502369791

出版时间：2011-10

出版时间：万钢 科学技术文献出版社 (2011-10出版)

作者：万钢

页数：328

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>

<<国家十二五科学和技术发展规划>>

内容概要

“十二五”是我国全面建设小康社会的关键时期，是提高自主创新能力、建设创新型国家的攻坚阶段。

为贯彻党的十七届五中全会精神和《国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》的战略部署，全面落实科教兴国战略和人才强国战略，深入实施《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）》（以下简称《科技规划纲要》），充分发挥科技进步和创新对加快转变经济发展方式的重要支撑作用，制定国家“十二五”科学和技术发展规划。

<<国家十二五科学和技术发展规划>>

书籍目录

第一部分 国家“十二五”科学和技术发展规划 国家“十二五”科学和技术发展规划 第二部分 辅导读本 推动我国经济发展更多依靠科技创新驱动 建设创新型国家 根本在人才 增强科技创新能力 加快促进高技术产业发展 发挥财政职能 支持科技创新 深化科教结合 不断改革创新 努力开创“十二五”高校科技工作新局面 实施“创新2020”，当好中国科技发展的“火车头” 以科技创新支撑加快转变经济发展方式 突出战略导向 繁荣基础研究 为加快建设创新型国家作出切实贡献 团结带领广大科技工作者 为推动国家科技事业发展做出新贡献 集思广益 谋划发展 为科学决策奠定坚实基础 “十二五”科技发展规划目标解读 深入实施国家技术创新工程 加速科技成果向现实生产力转化 加快实施国家科技重大专项 支撑引领战略性新兴产业发展 深入推进科技投入优化配置和高效利用 为“十二五”科技规划实施提供保障和支撑 繁荣基础研究 建设创新型国家 加强核心关键技术攻关和模式创新 全面推进高新技术产业 强化农业农村科技创新创业 推进现代农业发展 发展民生科技 促进社会发展 中国科技发展为什么要走国际化道路

章节摘录

(一) 加强科技宏观管理和统筹协调 强化国家对科技发展的总体部署和宏观管理, 完善科技、经济协同推进机制, 为创新要素的合理流动提供体制机制保障。

加强财政投入对全社会科技资源优化配置的引导功能。

统筹衔接科技发展战略政策制定、科技计划组织实施和科技基础设施建设。

进一步完善部门之间、中央与地方之间的科技工作会商沟通机制, 汇聚各方资源共同解决科技发展重大问题。

加快转变政府职能, 强化科技公共服务。

进一步完善专家决策咨询机制和公众参与机制, 促进决策的科学化和民主化。

(二) 创新产学研有机结合机制 充分发挥市场机制配置资源的基础性作用, 不断发展和完善产学研有机结合推动自主创新的机制。

发挥企业面向市场和用户的优势, 通过委托研发、联合研究、人才培养、共建研究机构等形式, 建立与科研机构 and 高等学校合作创新的战略伙伴关系。

坚持政府投入引导与政策措施激励并举, 进一步增强科研机构、高等学校面向社会的创新服务功能, 激发科技人员服务企业的积极性。

进一步加大对产学研联合创新的支持, 完善相应的组织方式和组织流程, 发挥产业技术创新战略联盟组织承担科技计划项目的作

(三) 推进科技计划和科研经费管理制度改革 把深化科技计划和科研经费管理制度改革作为科技管理体制改革的突破口。

国家重点科技计划进一步突出服务国家目标导向、聚焦重大任务的功能。

加强各科技计划围绕创新链、产业链发展的系统部署, 优化顶层设计和组织流程, 实现资源配置的高效集成和项目、基地、人才的有机结合。

财政科技投入进一步加大对基础研究、前沿技术研究、社会公益研究和重大关键共性技术的支持, 加大科技成果转化的投入力度, 处理好稳定性支持与竞争性支持的关系。根据科研活动的规律和特点, 加强科研经费的过程监管, 改进科研经费使用的绩效评价, 提高科研经费管理的科学化水平。

.....

<<国家十二五科学和技术发展规划>>

编辑推荐

“十二五”是我国全面建设小康社会的关键时期，是提高自主创新能力、建设创新型国家的攻坚阶段。

为贯彻党的十七届五中全会精神和《国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》的战略部署，全面落实科教兴国战略和人才强国战略，深入实施《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020年)》(以下简称《科技规划纲要》)，充分发挥科技进步和创新对加快转变经济发展方式的重要支撑作用，制定国家“十二五”科学和技术发展规划。

万钢主编的这本《国家十二五科学和技术发展规划辅导读本》则对“十二五”科学和技术发展规划进行有关方面的导读。

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>