

<<中国科技改革开放30年>>

图书基本信息

书名：<<中国科技改革开放30年>>

13位ISBN编号：9787030232441

10位ISBN编号：7030232445

出版时间：2008-12

出版时间：科学出版社

作者：万钢 主编

页数：863

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>

<<中国科技改革开放30年>>

前言

从鸦片战争开始，无数中华儿女前赴后继，抛头颅、洒热血，力图探索出一条引领中华民族实现民族独立、人民解放，实现国家繁荣富强、人民共同富裕的康庄大道，这一理想体现在中国近现代历史的始终。

从太平天国运动到戊戌变法再到义和团运动，中华儿女始终在苦苦探索着。

辛亥革命结束了沿袭数千年的封建帝制，为近代中国革命进步打开了新的一页，但很快又陷入军阀混战。

中国共产党领导的新民主主义革命推翻了“三座大山”，建立起人民当家作主的新中国和社会主义基本制度，开辟了建设社会主义的道路，真正实现了中华民族的独立和人民的解放，为当代中国发展进步创造了前提。

在中国共产党的领导下，以30年前召开的党的十一届三中全会为标志启动的改革开放，是社会主义制度得到巩固和完善的伟大革命，为当代中国发展进步探索了一条真正实现国家繁荣富强、人民共同富裕的伟大道路。

正如胡锦涛同志强调的，改革开放是强国之路，是我们党、我们国家发展进步的活力源泉。

<<中国科技改革开放30年>>

内容概要

本书立足科技社会发展全局，从历史的角度全方位回顾和再现改革开放30年来中国科技的发展变化；关注科技体制改革、科技政策与法制建设的历程，对前沿技术和高技术产业发展，进行理论探索和经验总结，具有较强的针对性和现实感。

本书客观真实地记录了改革开放30年农村科技的进步，全面回顾了30年科学技术的普及，总结了我国30年间与国际科技合作的丰硕成果。

<<中国科技改革开放30年>>

书籍目录

序导论——从科学的春天到建设创新型国家 一、党中央准确把握国内外发展大势，对我国科技发展做出一系列重大决策和战略部署 二、我国科技改革发展的重大举措 三、科技发展与改革取得辉煌成就 四、科技发展与改革的基本经验 五、把提高自主创新能力作为科技发展的首要任务，更加自觉更加坚定地走中国特色自主创新道路

第一章 中国科技发展战略 第一节 拨乱反正，迎来科学的春天 一、改革的时代呼唤 二、拨乱反正，恢复重建，第一次提出科学技术是生产力 三、科研能力基本恢复，科技工作明确了发展方向 第二节 以“面向、依靠”为指针，推进科技与经济的结合 一、经济发展要求科技进步 二、实施科技体制改革，贯彻“面向、依靠”方针 三、我国科技水平大幅提升，科技管理及研发逐步适应市场经济要求 第三节 实施科教兴国战略和可持续发展战略，将科技发展战略提高到国家战略层次 一、科技发展成为社会主义经济建设的核心推动力 二、科教兴国和可持续发展战略 三、推动经济社会走上科学发展的道路 第四节 确立“提高自主创新能力，建设创新型国家”的发展战略，推进全面建设小康社会 一、科技创新能力成为国际综合国力竞争的决定性因素 二、实施《规划纲要》，全面建设创新型国家 三、为建设创新型国家而奋斗

第二章 科技体制改革与国家创新体系建设 第一节 30年科技体制改革的主要历程 一、第一阶段，改革酝酿（1978—1984年） 二、第二阶段，改革全面启动（1985—1994年） 三、第三阶段，深化及试点（1995—1998年） 四、第四阶段，系统结构调整（1999—2005年） 五、第五阶段，全面推进国家创新体系建设（2006年至今） 第二节 科技体制改革的主要成就和基本经验 一、30年科技体制改革的主要成就 二、30年科技体制改革的基本经验 第三节 全面推进国家创新体系建设

第三章 科技政策与法制建设 第一节 科技政策发展的历程 一、第一阶段，科学春天（1978—1985年） 二、第二阶段，以深化改革推动科技事业全面发展（1985—1992年） 三、第三阶段，全面实施科教兴国战略（1992—1999年） 四、第四阶段，提高自主创新能力，建设创新型国家（1999至今）第四章 基础研究第五章 前沿技术第六章 高技术产业与高新区发展第七章 农村科技进步第八章 科技支撑社会发展第九章 科技人才队伍建设第十章 科学技术普及第十一章 科技投入第十二章 科研条件第十三章 区域科技发展和地方科技工作第十四章 国际科技合作

<<中国科技改革开放30年>>

章节摘录

第一章 中国科技发展战略科学技术是第一生产力，是经济和社会发展的首要推动力量。我国政府十分重视科学技术的建设与发展，并在不同历史发展时期内制定出了一系列科学技术政策，对提高社会生产力、增强我国综合国力、提高人民生活水平、加速全社会的科技进步具有极其重要的战略意义。

改革开放以来，我国经济迅速发展，社会政治稳定，科学技术进入了健康发展的轨道。新时期一系列科技政策的颁行和科技体制改革的举措，对于科技进步和经济繁荣起到了巨大的促进作用。

以1978年3月全国科学大会为标志，我国科技政策发展进入了一个全新的时期。

在这次具有深远历史意义的全国科学大会上，党和政府实现拨乱反正，确立了科技工作的正确指导思想，迎来了科技的春天。

邓小平同志在会上提出了科学技术是生产力、四个现代化关键是科学技术的现代化、知识分子是工人阶级一部分等重要论述，表明党和政府对科学技术作用的认识达到了一个新的高度。

同年12月，中共中央召开了十一届三中全会，确定了“解放思想、实事求是、团结一致向前看”的指导方针，做出了把战略重点转移到社会主义现代化建设上来的战略决策。

随着国家对整个国民经济进行调整，科技工作的方针和政策也开始调整。

中共中央提出了“经济建设要依靠科学技术，科学技术要面向经济建设”的科技发展方针，社会与经济发展对科学技术提出了多层次、多元化的需求。

1982年9月，党的十二大政治报告明确强调了科学技术对促进经济发展的巨大作用，在中国共产党历史上第一次把科学技术列为国家经济发展的战略重点。

<<中国科技改革开放30年>>

编辑推荐

《中国科技改革开放30年》：强国之路纪念改革开放30周年重点书系。

<<中国科技改革开放30年>>

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>