

<<中国科技和教育>>

图书基本信息

书名：<<中国科技和教育>>

13位ISBN编号：9787508516882

10位ISBN编号：7508516885

出版时间：2010-1

出版时间：五洲传播出版社

作者：席巧娟//张爱秀

页数：113

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>

<<中国科技和教育>>

内容概要

当今国际竞争归根到底是科技和人才的竞争。
1978年改革开放以来，中国确立和实施了科教兴国战略，科技事业突飞猛进，取得了一批世界领先的重要成果；教育事业蓬勃发展，建立起世界上规模最大的国民教育体系，为推动经济社会发展、提高综合国力和国际竞争力提供了可靠的基础和动力。

<<中国科技和教育>>

书籍目录

前言：从科教兴国说起教育与科研体系科技资源与人才储备科技进步与创新高新技术产业化的成果科
普教育和活动科技与教育的国际合作

章节摘录

社会公益类科研院所分类改革 在推进技术开发类科研机构向企业化转制的同时，公益类科研机构分类改革工作也在2001年拉开帷幕。

到目前为止，有18个部门、占94%的部门属公益类院所已经制定并实施了改革方案。

248个公益类院所改革的结果是：按非营利性科研机构管理、由国家重点支持的院所为89个，占原有机数数的36%；转为企业的院所61个，占机构数的25%；其他机构通过并入大学或转为其他事业单位、中介机构多种方式发展。

科技管理机构 中国的科技发展管理体系模式是高度集中型的。

在这种模式下，中国政府将科技活动管理、相关的生产活动管理和资源分配的最终权力集中在特定的权力部门，其他部门负责制定和实施相应的政策或短期项目。

科学技术管理的组成结构分为三个层次：最高决策机关--国家科技教育领导小组；执行层和协调层--科学技术部、其他部委及地方的科技管理部门；具体科研机构（高等学校、科研院所、企业等）的管理层。

国家科技教育领导小组 1998年，中国国务院成立了国家科技教育领导小组，时任总理的朱镕基担任组长。

现任组长为温家宝总理，副组长为陈至立国务委员。

成员包括：国家发展和改革委员会主任、教育部部长、科学技术部部长、工业和信息化部部长、财政部部长、农业部部长、中国科学院院长、中国工程院院长、国务院副秘书长、国家自然科学基金委员会主任、中国科学技术协会党组书记。

国家科技教育领导小组的主要职责是：研究、审议国家科技和教育发展战略及重大政策；讨论、审议科技和教育重要任务及项目；协调国务院各部门及部门与地方之间涉及科技或教育的重大事项。国家科技教育领导小组下设办公室，负责处理领导小组日常的事务性工作。

办公室设在国务院办公厅。

科学技术部科技部是中国国务院对科技工作进行归口管理和协调的政府部门。

科技部的主要职责包括：研究提出科技发展的宏观战略和科技促进经济社会发展的方针、政策、法规；研究科技促进经济社会发展的重大问题；研究确定科技发展的重大布局和优先领域；推动国家科技创新体系建设，提高国家科技创新能力。

组织编制全国民用科学技术发展的中长期规划和年度计划。

研究制订加强基础性研究、高新技术发展的政策措施；负责重大基础性研究计划、高技术研究发展计划、科技攻关计划，负责国家科技能力建设和产业化环境条件建设。

强化高新技术产业化及应用技术的开发与推广工作；研究科技人才资源的合理配置，提出充分发挥科技人员积极性、创造科技人才成长良好环境的相关政策；推动科学技术普及工作。

研究制订中国对外科技合作与交流的方针、政策等。

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>