

<<创新年轮 攀登足迹>>

图书基本信息

书名：<<创新年轮 攀登足迹>>

13位ISBN编号：9787030238139

10位ISBN编号：7030238133

出版时间：2009-1

出版时间：科学出版社

作者：中国科学院办公厅 编

页数：274

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>

<<创新年轮 攀登足迹>>

内容概要

本书收集了第十届“科星奖”所有的获奖作品，从不同角度客观、真实地反映了中科院知识创新工程近两年的进展和成就。

这些作品深入报道了中科院的改革与发展，及时报道了重大科技事件和重要科学研究成果，宣传了科学家的优秀事迹，讴歌了广大科技工作者热爱祖国、献身科学的崇高精神，为弘扬科学精神、传播科学知识、提高广大公众的科学素养作出了积极的贡献，也为推动中科院知识创新工程不断深入发展营造了良好的舆论氛围。

本书适合广大新闻工作者、科技工作者，以及关注中科院发展的公众阅读。

<<创新年轮 攀登足迹>>

书籍目录

序言文章获奖作品 一等奖作品 伟大时代呼唤杰出人才——写在两院院士大会召开之际 “曙光”照“龙芯”跳 我国完全有条件走创新型国家的发展道路 防灾减灾，牵动两院院士心
 极命草木——记2007年度国家最高科技奖获得者、著名植物学家吴征镒院士 中科院探索科技评价体制改革新路 “撞”出物质的奥秘 “加法”当中看创新 为一流科研打造“工具箱”——中科院国家重大科学装置建设纪实 中科院：把研究生推向创新实践的主战场 为科学尊严呐喊
 绘人生灿烂晚霞 二等奖作品 托起明天辉煌的太阳——记中科院等离子体物理研究所EAST科研团队 谁解虫草之忧——来自中科院专家的报告 中科院再调科技布局 “双首席制”助推科技创新 一项没有协议的国际合作 小麦里干出大事业——记国家最高科技奖获得者李振声院士
 北京本周成为月球“首都” 缘麦振声——与2006年国家最高科技奖得主 李振声的两次面对面 新科技为北京奥运保驾护航 藏羚羊“认可”迁徙通道 中科院自主创新能力显著提升
 科技创新一种变革时代的力量 大科学家严师伯乐绅士——百岁院士张香桐速写 八级地震重创“天府”生态 国际首个量子密码通信网络在我国测试成功——“绝对安全”的量子因特网渐露
 “一线曙光” 科技人才：如何培育创造力——会内会外共话建设创新型国家（十） 精美的石笋会“说话”——科学家“重现”北京2650年来逐年温度 没有创新氛围出不了创新人才——两院院士热议创新型人才培养 三等奖作品 中国投资12亿元建造世界领先的大科学装置 从中科院看我国基础科学研究新特点——自主创新·盘点2007 建设创新型国家的“排头兵”——中科院知识创新工程取得新进展 孩子，你不是一个人在战斗！
 ——中科院心理专家团队灾区心理救援记 两院院士眼中的“关键词” 撑起科技改天换地——中科院实施知识创新工程纪实 中国科学院：探月工程的龙头和龙尾 从“百所一面”到分类管理——中科院探索科研体制创新广播获奖作品电视获奖作品附录

<<创新年轮 攀登足迹>>

章节摘录

文章获奖作品 一等奖作品 伟大时代呼唤杰出人才——写在两院院士大会召开之际 我们正在经历的抗震救灾，奏响了一曲感天动地的中国人民抗击自然灾害的英雄壮歌，也展现了新时期科技为民的时代特征。

此时此刻，科技界迎来了中科院第十四次院士大会和中国工程院第九次院士大会的隆重召开，这是我国科技工作的一件大事，我们向大会的召开表示热烈祝贺。

在今天开幕的院士大会上，胡锦涛总书记指出：“人才是国家发展的战略资源，科技进步和创新的关键是人才。

必须坚定不移地实施人才强国战略”。

“一定要把加速培养造就优秀科技人才特别是科技领军人才作为十分紧迫的战略任务抓紧抓好。

”院士是我国自然科学和工程技术领域的最高荣誉，他们是我国科技事业的领军人物，院士群体的精神风范、学识才智令全社会敬仰。

长期以来，两院院士以发展科学、服务人民为己任，为我国科技事业作出了巨大贡献。

在国家的重大决策部署中，在各项重大工程中，从创新型国家发展战略到国家中长期科技发展规划，从东北振兴到西部大开发等战略的确立，从载人航天工程到青藏铁路建设，从三峡工程到月球探测工程，时时处处都活跃着院士的身影，王选、黄昆、刘东生、吴文俊、吴孟超……这些闪光的名字，以他们追求科学真理的赤诚，铸就起一座座科学的山峰。

当前，世界科技正孕育着新的重大突破，知识在经济社会发展中的作用日益突出，科技竞争在综合国力竞争中的地位也日益突出，机遇前所未有，挑战也前所未有，机遇大于挑战。

恩格斯曾这样赞叹欧洲的文艺复兴时代，称它“是一个需要巨人而且产生了巨人——在思维能力、热情和性格方面，在多才多艺和学识渊博方面——的时代”。

今天，我们同样身处伟大的时代，改革开放，开启了中华民族历史的新纪元，也对世界历史发展产生了深远的影响。

<<创新年轮 攀登足迹>>

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>