

<<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：9787030183040

10位ISBN编号：7030183045

出版时间：2006-12

出版单位：科学人文出版分社

作者：中国科学院新闻办公室

页数：270

字数：356000

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

本书收集了第九届“科星奖”所有的获奖作品，较全面、真实、客观地反映了中国科学院“知识创新工程”的进展和成就。

这些作品深入报道了中国科学院的改革与发展，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做出了积极的贡献，也为推动中国科学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，以及关注中国科学院发展的公众阅读。

<<创新年轮 攀登足迹>>

书籍目录

文章获奖作品 一等奖作品 舞干戚引洪波领巨变——中国科学院知识创新工程奏鸣曲 珠峰科考：站在世界之巅的追问 “有目共睹的成功范例”——中科院自主创新之“概况篇” 知识创新：改革决定命运——中国科学院知识创新工程六大亮点 建设国家创新体系的有益探索——中科院实施知识创新工程试点工作扫描 中南海倾听“科学思想库”进言 全球变暖导致珠峰地区冰川强烈消融 创新型国家呼唤创新型人才——写在两院院士大会召开之际 构筑知识创新的基地——来自中国科学院的报道之 中共九常委陆续视察中科院 凸显高度关注科技工作 二等奖作品 让引领创新的潮头奔涌——路甬祥副委员长视察中科院上海地区科研机构纪行 中关村里话科学——温家宝看望著名科学家吴文俊、刘东生、李国杰 院士制度功过：中科院院长“有话要说”——路甬祥呼吁社会要以平和的心态和科学的态度对待院士 Scientists Go Hands-On in Remote Hamlets 青藏铁路如何穿越冻土 科学无价 冰川科考札记 “这里有施展才华的舞台”——中科院创新文化催生“能人”涌现 院士不应是装点门面的“道具” 建设创新型国家必须加强科学道德建设——中国科学院院长路甬祥谈科学道德建设 莫让比较优势论干扰自主创新——路甬祥说核心技术不可能通过引进得到 北京正负电子对撞机上发现新粒子 可能是科学家寻找了几十年的新型粒子 帽天山上的“世纪发现” 路甬祥：科技可以创造需求拉动消费 制造业发展的核心是创新 让创新之泉奔向科技的海洋——中科院推进国家创新体系建设呈现三大亮点 中科院向纳税人交出满意成绩单 三等奖作品 中南海的科技战略考量 一位大科学家的人生地图 我成功进行泰国海啸遇难者DNA鉴定 7国实验室同时工作 我国检测成功率最高 中科院花钱让纳税人知情 我国肝胆外科奠基人：吴孟超 人类首次成功穿越可可西里核心地带 期待一个真实的中国生态系统 信任不足，中国原创遭冷遇 杨乐院士讲述胡锦涛主席到家中看望时的一幕 他还是20年前的老朋友 院士热议创新型人才培养 为黄昆院士送行 中国科学家积极参与“人类蛋白质组研究” 科考队员何时不再睡“狗皮褥子”——令人震惊的落后装备掣肘珠峰科考 科普缘何难入童心 营造创新环境：还需要完善什么 寻找全球减灾体系的“软肋” 我国小麦育种获新突破——优质小麦新品系“小偃81”亩产过千斤 我社会现代化水平居世界第六十位 浮躁是科学原创的大敌——王育竹院士谈2005年诺贝尔物理学奖及其启示 周忠和：喜欢踢“前锋”的古生物学家 百年东北：生态为人类扩张买单 与巨人同行和高手共舞 中科院国际地位“节节高” 学科大交叉：探索微观世界之秘——访中国科学技术大学微尺度物质科学国家实验室 创新铺就她们的科学人生——中科院知识创新工程系列报道之二 注释“天书” 谷超豪——人生的加减乘除 中国制成人类观测太阳“最锐利的眼睛” 我国科学家首次报道青藏高原出现臭氧洞——该空洞面积250万平方公里，中心极低值比 历史同期平均值减少25% 成果不是真正的亮点 世纪风云中的科技人生——记世界著名石油化工科学家侯祥麟(上)广播获奖作品 一等奖作品 中国科学院自主创新纪实 第一篇：在创新中跨越 二等奖作品 在全球寻找“舞伴”——中国科学院积极开展国际科技合作 稻米之路去往何方 三等奖作品 中国科学院自主创新纪实 第二篇：创新型人才的大舞台电视获奖作品 一等奖作品 中科院知识创新工程纪实 我国最大规模珠峰科学考察系列报道 数学家的粮食预言 二等奖作品 国家最高科技奖得主——吴孟超 破译“天书”——气象学家叶笃正 记两院资深院士侯祥麟 钱伟长 动人心弦的发现 三等奖作品 魔鬼材料现形记 神奇的寡糖 国家纳米科学中心：全国纳米科技的研究基地 掌握你的安全 光耀中华——王大珩 铁甲威龙——反恐机器人 巡检机器人 排爆机器人 12亿打造“上海光源” 国内最大科学平台在沪开工兴建附录 附录一：优秀新闻摄影奖获奖作品 附录二：“丰产奖”获奖者名单

<<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>