<<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: 9787030364098

10位ISBN编号:7030364090

出版时间:中国科学院办公厅科学出版社 (2013-01出版)

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>>

书籍目录

序言文章作品一等奖 中国科学院院地合作助转变 捕获变身的"中微子"——科学家发现中微子第三种振荡模式的日日夜夜 大漠中从未荒凉的人生 朱光亚:一生就做一件事——写在"两弹一星"元勋朱光亚逝世一周年之际 谢家麟:驱策电子,演现万秘 2012,中科院擎起"先行者"大旗再出发 新疆塔里木沙漠公路见闻:科技元素无处不在 白春礼谈科技国家队跨越发展的新起点 破解中微子未解之谜——大亚湾中微子实验取得重大物理成果的背后 科技创新:从"跟着走"转向"领着走"文章作品二等奖 乡村里的国家实验站 挺起共和国的脊梁——中国院士群像扫描"抢"出来的大科学领跑者——记大亚湾核反应堆中微子实验团队 农家子弟如何成为美国院士 大奖见证国际科学界"中国力量""越是高密度发射,越要力争万无一失"——访中科院院士、火箭弹道设计专家余梦伦 科学家应多一些这样的"傻气" 共和国军人钱学森——写在钱学森同志诞辰百年之际 中科院院长白春礼:院士不能以权威自居 老刘的最后一次——追记"海归"科学家刘廷析 科研领域,为什么患上了"自闭症"?

——聚焦科技体制改革系列报道之 欧洲餐桌之钻的中国困境——过度挖掘让松露面临灭顶之灾 刘廷析"掘宝"斑马鱼世界 光华如珩——追记我国光学事业开拓者、"两弹一星功勋"王大珩 1000万元的CT机告诉我们什么 把自主权还给学生——中国科学技术大学创新人才培养的探索 为人才"生态进化"搭建暖房——中科院动物研究所人才工作掠影 他的人格魅力感召每个人——追记青年科技工作者任通"孪生"科研成果不同命运说明什么 我甲醇制烯烃技术领跑世界文章作品三等奖 九旬院士捐赠百万奖学金 中国人造访6671米深海——目击"蛟龙"号7000米级海试第一潜 网络专题:2012两院院士大会 院士当为国家谋 国情研究:开"可持续发展"先河 中国科学家利用卫星定位技术跟踪野骆驼"回国如回家,不需要理由"追踪"幽灵"粒子探索宇宙玄奥"要干大事,还得回国"——记北京凝聚态国家实验室首席科学家丁洪 大亚湾:与"鬼粒子"较量的日子 科学家发现新型中微子振荡模式,有助最终破解宇宙之谜 谢家麟:让粒子释放"中国能量"确保科研人员80%时间搞业务 突破,在产业关键技术点着力——我国半导体照明产业的创新报告 植物王国的科普困惑 张林秀和她的农村教育实验 国家实验室缘何难产 那山 那水 那狗 那人——中科院藏东南高山环境综合观测研究站见闻中科院重大科技基础设施建设增强我国前沿科技竞争力 网络问政初现端倪——千篇征文描绘"我心中的中国科学院"白春礼:中科院跨越发展的新起点 网络专题:科网博主建言中科院——"我心中的中国科学院"征文活动 缺创意,还是短经费?

——求解中国科技创新实现之路 "比起钻石,我更欣赏玻璃的朴实"——光学和材料学专家干福熹院士研究光学玻璃已近60年 追忆中国冰川之父——施雅风 从科学大师默默离世说起 面向2020年的科技创新路线图——解读中科院"创新2020"规划 敬礼,托举嫦娥探月的年轻人——写在嫦娥二号任务取得圆满成功之际 为了"不可能"完成的任务——记丁肇中和他的中国团队 科学报国 "三钱"绝响电视作品一等奖 走进国家重点实验室系列报道 中科院与新中国同行电视作品二等奖 谢家麟:一个物理学家的"加速"梦 科学之夜——科教频道年度特别节目 "蛟龙"探海(上)电视作品三等奖 大亚湾中微子实验国际合作组发现新的中微子振荡模式 中关村再创新 我愿以身许国——王淦昌广播作品一等奖 我国第一条沙漠公路横穿塔克拉玛干 附录第十二届"科星新闻奖"丰产奖获奖名单

<<创新年轮攀登足迹>>

编辑推荐

中国科学院于1990年设立了"科星新闻奖",获奖作品已成为科技新闻宣传的重要奖项,获奖作品也已成为弘扬科学精神、传播科学理念、倡导科学方法的重要渠道。

《创新年轮攀登足迹——中国科学院第十二届科星奖获奖作品选》收录了2011-2012年科技新闻工作者宣传报道中国科学院改革发展与科技创新的优秀新闻作品,这些作品可扩大中科院科研成果的影响力,增进社会各界对中科院的理解与支持,也可激发广大科技人员的创新热情。本书由李婷主编。

<<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