

<<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：9787030299857

10位ISBN编号：703029985X

出版时间：2011-1

出版时间：科学出版社

作者：中科院办公厅

页数：377

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

本书收集了第十一届“科星新闻奖”(简称“科星奖”)所有的获奖作品,从不同角度客观、真实地反映了中国科学院知识创新工程近两年的发展和成就。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,宣传了科技人员的科技创新实践,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?合适广大新闻工作者、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

序言文章获奖作品一等奖创新路上“火车头”——中国科学院60年推进科技发展纪事科技领域崛起“中国力量”——中国科学院60年发展道路扫描路甬祥：中国不能再与科技革命失之交臂——专访全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥院士展望未来50年科技革命轨迹——中国科学院公布《创新2050：科学技术与中国的未来》战略系列报告中国科学院院长路甬祥：中国为啥要画这张“图”心有月辉照遥途——访中国月球探测工程首席科学家、中国科学院院士欧阳自远经济危机往往催生重大科技创新——专访全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥建设创新型国家的强大动力——中国科学院知识创新工程十周年纪事“鸚鵡螺”迸发创新之光——写在“上海光源”竣工之际中国科学院“实验一号”新型科考船顺利完成首航二等奖为一个新的“科研方向”壮行——记中国科学院计算技术研究所“自带干粮下企业”四代科学家50年冷板凳坐出《中国植物志》——“我们终于摸清了自己的家底”创新2020：“脑”在清晰“成像”——记中国科学院生物物理研究所的发展态势及战略思考黑碳，又一个气候“捣蛋鬼”LAMOST：燕山深处的“中国大眼睛”十年创新路——写在中国科学院知识创新工程十周年之际应对金融危机，科学思想库如何发挥作用——专访中国科学院常务副院长白春礼科研最需要宽松环境和稳定支持中国科学技术大学：50年，我们一直在走自己的路文化生活现代化：未来50年的重中之重科学大师，是新闻“富矿”，更是良师益友“超级X射线机”开门迎客——记我国迄今最大的大科学工程“上海光源”19日通过国家验收铸造中国科技的“火车头”中国科学院为深化国?合作打造新舞台工作是最幸福的——专访陈嘉庚科学奖获得者吴良镛院士“平凡”的理想主义之光白春礼：中国成为“天文强国”不再遥远我国研制成功单精度千万亿次超级计算系统——开辟超级计算系统研究新途径科技成果转化“嘉兴模式”启示录面向未来引领发展——访全国人大常委会副委员?、中国科学院院长路甬祥三等奖为世博梦想插上科技的“翅膀”——我国科技创新成果为上海世博会提供有力支撑机制创新锻造领军人才——探索选才、用才和励才新机制中国科学院“人才新政”成效突出但求慈航心中渡——记中国科学院上海生命科学研究院神经科学研究所所长蒲慕明科学的公仆——追记“上海光源”?程办公室主任汤杰仰望2050年的科技星空——050年中国科技发展路线图解析尖端人才归国潮呼之欲出院士：自觉接受社会监督——专访中国科学院学部科学道德建设委员会主任陈宜瑜北京电子正负对撞机：把微观粒子“打碎”了看看中国量子化学之父唐敖庆仙逝中国科学院优先推动五项战略性先导科技专项研究皮肤细胞“育”出三代活小鼠——中国科学家在世界上首次证实iPS细胞具有与胚胎干细胞相似的全能性共享平台让科研设备物尽其用——中国科学院大型科学仪器管理使用改革侧记建设创新型国家的一项创举新增院士高校占“半壁江山”——中国科学院院士增选结果揭晓中国科学院深圳先进技术研究院进“国家队”——已获中编办批复正式?入国家研究所序列用科学数据捍卫国家发展权——中国科学院院士丁仲礼谈气候变化中的议题破冰试水活力来——写在中国科学院知识创新工程十年之际中国科学院完成高端人才布局在化石中寻找“失落的世界”愿年轻院士飞得更高更远中国科学院全面启动实施人才培养引进系统工程咬定载人航天?用不放松——记中国科学院空间总体部科技，金融风暴中的“诺亚方舟”高层次科技创新人才是怎样造就的——中国科学院创新人才工作机制纪实栽好梧桐树引得凤凰来——中国科学院人事制度改革取得丰硕成果有生之年留下有生命的学术——记中国科学院心理研究所灾后心理援助北川中学工作站站长龙迪情驻沙坡头玉树，心之切，情之深！

中国科学院科技救援进行时最大规模科考拨开罗布泊迷雾电视获奖作品一等奖中国科学院：传承科学精神勇攀科学高峰向科学进军——共和国60年科学往事科学原创力二等奖三位院士的世纪

<<创新年轮 攀登足迹>>

人生北京正负电子对撞机重大改造工程完成我国科学?发明纳米材料印刷制版技术三等奖深交会：自主创新产品成最大亮点新型科考船“实验一号”首航谷超豪：神思求百通天象奇观——日全食直播“北京人”新探科学的春天——中国科学技术大学的光荣与梦想只要国家得兴旺，再多付出也心甘科学的春天——纪念全国科学大会召开三十周年李淳：破译凝固的生命密码广播获奖作品一等奖宋延林：激光照排印刷技术的超越者二等奖中国科学院将以更积极的姿态参与国际科技合作三等奖单精度千万亿次超级计算系统研制成功附录丰产奖获奖名单

<<创新年轮 攀登足迹>>

编辑推荐

在我国正启动实施“十二五”规划、中国科学院全面推进“创新2020”之际，《创新年轮攀登足迹——中国科学院第十一届“科星奖”获奖作品选》与广大读者见面了。

本书收录了2008年7月1日至2010年6月30日间，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78篇，其中一等奖14篇（条）、二等奖24篇（条）、三等奖40篇（条）。

<<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>