

<<中国科学院叙事>>

图书基本信息

书名：<<中国科学院叙事>>

13位ISBN编号：9787030304599

10位ISBN编号：7030304594

出版时间：2011-3

出版时间：科学出版社

作者：郑千里

页数：318

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>

<<中国科学院叙事>>

内容概要

《中国科学院叙事：郑千里新闻通讯选（2008-2010）》暂定名为《中国科学院叙事 郑千里新闻通讯选》，拟请中国科学院院长路甬祥院长题写书名、中国科学院常务副院长白春礼写序。

《中国科学院叙事：郑千里新闻通讯选（2008-2010）》初步收集了郑千里本人2008年6月-2010年6月两年多时间里，在科学时报所发表的30篇通讯（有的是与别人合作），不包括所发表的消息和其他文体文章。

初步估计这30篇通讯为25万字。

《中国科学院叙事：郑千里新闻通讯选（2008-2010）》是继《中国科学院记事 郑千里新闻通讯选》之后，陆续发表的新闻通讯。

大部分新闻通讯是笔者亲自深入到各个研究所调研采访时所写的，也包括收录了一些郑千里根据中国科学院领导及办公厅的领导指示，配合宣传中国科学院知识创新工程成就所撰写的新闻通讯。

每一辑收入的新闻通讯按作者在报纸上发表的时间顺序收录。

<<中国科学院叙事>>

书籍目录

序遥感灾区冷热杜鹃来春绽放——中国科学院慰问团赴四川地震灾区纪实“ 知识创新工程经验要向全国推广 ”——刘延东在中国科学院暨奥运科技园区视察侧记大智之中还需大勇——记中国科学院宽带无线应急通信系统在地震灾区显神威与知识创新工程风雨同行——记中国科学院自动化所研究员王飞跃10年人生之路我国SOI技术产业化的火炬接力——记王曦及其团队发展历程科研布局调整中“ 美丽转身 ”——记中国科学院上海微系统与信息技术研究所10年知识创新建设创新型国家中奏响雄浑乐章——记中国科学院实施知识创新工程10年兰州重离子加速器冷却储存环建设意义重大——项目负责人、中国科学院副院长詹文龙答本报记者问生命的另一种阅读和解析——蛋白质科学国家实验室筹建拾贝采珠地震灾害链研究，让我们国际联手——中日两国科学家就地震减灾防灾论剑成都塔河中下游生态跨世纪保卫战长年守望，以便更好地阻击——记中国科学院新疆生态所在“ 死亡之海 ” 的治沙团队，科学?怡，科学！

——记青海湖自然保护区科研信息化建设项目示范作用把论文写在长江上游坡耕地上——对国家科技支撑计划一个重点项目启动的思索此处能起龙腾飞邈云天——中国科学院海西研究院在筹建中蓄势发轫山区振兴关乎中华民族伟大复兴——可持续发展呼唤制定山区发展振兴规划“ 我们应注重自己培养未来的大师 ”——记中国科学技术大学创建“ 英才班 ” 的教育探索“ 纳米 ” 纳博大百川“ 若水 ” 若上善伊人——写在中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所验收之际“ 湍流 ” 正在这里蔚为壮观地形成——记中国科学技术大学的人才队伍建设但求慈航心中渡——记中国科学院上海神经科学研究所所长蒲慕明（上篇）不著袈衣亦如来——记中国科学院上海神经科学研究所所长蒲慕明（下篇）集中科学院综合优势发展我国电动汽车——中国科学院电动汽车研发中心发展态势掠影“ 金三角 ” 的叙事与启示——记中国科学院福建物质结构所煤制乙二醇技术工业化金星在中国科技版图上闪耀——记中国科学院五个新建研究所的诞生在那离科学绝不遥远的地方——记青海湖自然保护区科研信息化建设项目示范及推进创新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勤奋是最好的智慧——记中国科学院高能物理所研究员、纳米科学家赵宇亮繁华难现?蓓蕾初绽！——中国科学院西双版纳热带植物园发展能源植物“ 小桐子 ” 纪实……

<<中国科学院叙事>>

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>