

<<创新的记录:振邦杯2004年中国十>>

图书基本信息

书名：<<创新的记录:振邦杯2004年中国十大科技进展 (平装)>>

13位ISBN编号：9787501225606

10位ISBN编号：7501225605

出版时间：2005年05月

出版时间：世界知识出版社

作者：黄安文

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>

## <<创新的记录:振邦杯2004年中国十>>

### 内容概要

本书收集了对中国十大科技进展所撰写的通讯。

它们全面反映了这些科技项目的完成情况，有的还介绍了相关科技背景，有利于科技知识的普及与宣传。

## 书籍目录

编者的话(V) 584名中国科学院院士和中国工程院院士投票评选振邦杯2004年中国、世界十大科技进展新闻揭晓(1)路甬祥评点“世界”(4)徐匡迪评点“中国”(10)路甬祥、徐匡迪答记者问(13)振邦杯2004年中国十大科技进展(24)振邦杯2004年世界十大科技进展(33)人生能有几回搏——曙光4000A研制纪实(42)国力的象征——曙光4000A超级服务器(57)曙光4000A：科技自主创新的典型成果(65)民族核电耀中华——记我国首座国产化商用核电站全面建成(72)核电在我国现状与发展(87)“福气”贯神州——来自“西气东输”的报道(94)为世纪工程系好“安全带”(98)西气东输工程施工技术(104)CERNET'2：创造中国下一代互联网的未来(107)CERNET2在下一代互联网上的创新(120)“双星计划”开创我国卫星发展国际合作新局面(122)条件是靠人创造的！——总设计师王希季院士谈“双星计划”(128)六点探测创新特色——访“双星计划”首席科学家刘振兴院士(131)“双星计划”的基石——记金牌火箭CZ-2C / SM研制历程(137)把“双星”送上太空(145)航天测控系统在“双星计划”中的应用(148)“双星计划”让我们倾听宇宙的星球在说什么(153)惊动寰宇的探测卫星(158)探索自然的奥秘发现科学的美丽——记纳米“超级开关”材料的研制成功(165)功能纳米界面材料：从自然到仿生(179)水下“指南针”：开辟海洋测绘新纪元——我国高精度水下定位导航系统研发纪实(187)认识水下“指南针”(196)以美丽的方式揭不真理——记中国科学院生物物理研究所常文瑞研究组破解膜蛋白晶体结构世界难题(200)微观的世界很精彩——解析光合作用捕光天线的晶体结构(213)他们又完成了一个壮举——记中国科技大学在量子通信实验领域获重大进展(223)向海洋要能源——记我国海域油气资源战略调查获得重大突破(235)开拓海洋能源之路(252)

编辑推荐

本书收集了对中国十大科技进展所撰写的通讯。它们全面反映了这些科技项目的完成情况，有的还介绍了相关科技背景，有利于科技知识的普及与宣传。

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>