

<<2006科技中国>>

图书基本信息

书名：<<2006科技中国>>

13位ISBN编号：9787535942715

10位ISBN编号：7535942717

出版时间：2007-1

出版时间：广东科技出版社有限公

作者：孙殿义

页数：185

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>

<<2006科技中国>>

内容概要

“公众促进科技发展”，本书的作者——几位长期从事科技新闻报道、在国内颇具影响力的科技新闻工作者，以他们独到的眼光，选出2006年发生的9件中国科技大事——全国科学技术大会召开、学术造假事件、中医药存废论战、禽流感与艾滋病防治、庞加莱猜想被证明、青藏铁路全线通车、空天领域探索、大型飞机研制、建设大科学装置等，进一步引发当前科学技术领域值得关注、值得深思、值得讨论的9个话题。

每一话题是一个专题，每个专题包含了四大模块——新闻事件、相关链接、编者随笔和专家点评。

本书是一本关于中国科技的富有个性特色的观察家、评论家选本。

作者们通过“热眼观察”，给读者提供了大量珍贵的文本和图片资料；带着理性的批判味道，进行冷静的思考，写下了自己的分析评论；并力邀徐冠华、邓铁涛、程国栋、张杰等顶尖的学术专家进行了权威的评述。

本书视野宽、视点高，具有深刻的思想性、很强的可读性和珍贵的资料性，是公众多角度、多侧面了解中国、了解中国科技的窗口，特别适合科研人员、大中专院校师生、各级公务员以及科技企业工作人员阅读，对科技感兴趣的投资者和普通公众也可以一览。

《科技中国》作为年度系列图书连续出版。

作者简介

孙殿义 中国科学院力学研究所副所长，副教授，《科学时报》特约记者。

曾任中国科学院新闻办公室宣传联络处处长。

毕业于吉林大学物理系，1996年从英国留学回国，曾在北京大学光华管理学院进修高级经理工商管理硕士课程，英国布鲁耐尔大学高级访问学者，目前在读中国科学院科技政策与管理研究所博士。

曾成功组织策划中国科学院知识创新工程等重大新闻宣传。

公开在报刊、杂志发表文章、论文百余篇。

主编出版《院士成才启示录》等图书。

书籍目录

全国科学技术大会：吹响建设创新型国家的嘹亮号角 新闻事件 全国科学技术大会隆重开幕胡锦涛发表重要讲 相关链接 又一个科学的春天正在走来 编者随笔 走中国特色自主创新之路 专家点评 调整发展战略，优化科技布局，开创我国科技事业的新局面(徐冠华)学术造假：“汉芯”故事的警示 新闻事件 “汉芯”造假事件责任人被解除职务国家有关部委追缴相应拨款和经费 相关链接 “汉芯”怎么了？编者随笔 警惕“利益相关者” 专家点评 学术腐败不能找借口(曹树基)中医药：生存还是毁灭？新闻事件 公开信征集签名“告别中医中药” 中医药发展面临空前危机 相关链接 众说纷纭话中医 编者随笔 “鸡同鸭讲” 专家点评 中医学术如何发展(邓铁涛)禽流感与艾滋病：仅是医学问题？新闻事件 SARS 期间我国内地即出现禽流感病人 相关链接 正视禽流感与艾滋病 编者随笔 政治问题还是医学问题 专家点评 不愿看到噩梦的发生(吴尊友)庞加莱猜想：中国数学家的贡献有多少？新闻事件 华人数学家完成庞加莱猜想“封顶之作” 相关链接 关注庞加莱猜想 编者随笔 读不懂的庞加莱猜想 专家点评 聚焦庞加莱猜想与中国数学(张寿武)青藏铁路：科技筑就的神奇“天路” 新闻事件 青藏铁路全线通车 相关链接 科技筑就的青藏铁路 编者随笔 重视创造性的“中国思路” 专家点评 用冷却路基的原则修建青藏铁路(程国栋)空天领域：中国展示日益强大的实力 新闻事件 第36届世界空间科学大会在北京召开 相关链接 空天探索进展 编者随笔 我们都是“地球代表队”的成员 专家点评 空间科学大有作为(吴季)大型飞机研制：中国要突破航空技术垄断 新闻事件 中国将在“十一五”期间启动大型飞机研制项目 相关链接 中国航空业的发展 编者随笔 必须要在关键技术上创新 专家点评 大型飞机研制中的关键力学问题(杨国伟)大科学装置：提高科技竞争力 新闻事件 中国将建设多学科应用的大科学装置 相关链接 多学科应用的大科学装置——散裂中子源 编者随笔 战略科学家的远见卓识 专家点评 中国散裂中子源(csNs)——多学科应用的大科学平台(张杰)致谢

<<2006科技中国>>

编辑推荐

本书是一本关于中国科技的富有个性特色的观察家、评论家选本。作者们通过“热眼观察”，给读者提供了大量珍贵的文本和图片资料；带着理性的批判味道，进行冷静的思考，写下了自己的分析评论；并力邀徐冠华、邓铁涛、程国栋、张杰等顶尖的学术专家进行了权威的评述。

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>