

<<中国科学院科技创新案例>>

图书基本信息

书名：<<中国科学院科技创新案例>>

13位ISBN编号：9787030151377

10位ISBN编号：7030151372

出版时间：2005-3

出版时间：科学出版社

作者：郭传杰等编

页数：295

字数：260000

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>

## <<中国科学院科技创新案例>>

### 内容概要

长期以来，中国科学院广大科技人员在实践中取得了一大批科技成果，同时积累了大量的创新经验。在这些具体的科研活动、科研组织管理中，抱蕴着丰富鲜活的科学精神、科学思想、科学方法。将这些创新案例发掘、整理、提炼出来，有利于科研人员特别是年轻科研人员拓展创新思路，激发创新活力，树立原始性科学创新和突破性技术创新的信心，有利于公众提高科学素质，有利于青年学生学习开启创新之门，总而言之，是一笔可观而宝贵的精神财富。

## <<中国科学院科技创新案例>>

### 书籍目录

序言前言不断谋创新 增粮百亿斤在物理有机化学前沿领域的艰苦探索老师引路 天道酬勤善于学习 不断进取把正理论与应用之舵志存高远 勇克难关瞄准学科前沿 适时调整方向非圆截面、全超导托卡马克EAST的研制奇异核性质的研究发挥创造性的想像力从“异常”中发现契机羊八井高海拔科研创新之源化学热力学前沿问题的研究创新“过程工程”三次被评“优秀”的启示源于自然 超越自然燃料电池用质子交换膜的研究氢原子与氢分子同位素变型反应的新突破从尿中核苷诊断癌症到代谢组学集团式研究加快了科研攻关的步伐未来世界的“窗口”瞄准国际前沿 解决国家需求土壤氮素转化及机理的研究太湖生态工程治理研究太湖生态工程治理研究运行化的农情检测是创新的沃土“陈氏屈服值”的发现与实践光合生物微藻无光养殖的生物技术潜力坚持南沙群岛科学考察二十年直面权威、穷理无我境界所带来的突破海洋腐蚀及防腐蚀技术研究结出硕果创建优秀团队 攻克青藏铁路冻土难关“土壤水分广义相似理论与积分方法”的建立 九寨沟泥石流治理研究十八年膜蛋白结晶第三种方式的揭示兴趣让果蝇的视觉世界变得精彩.....

<<中国科学院科技创新案例>>

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>