

# 创新者的报告 第2集



[创新者的报告 第2集\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:科学出版社

出版时间:2000-11-01

装帧:

isbn:9787030089502

中国科学院是我国国家创新体系的重要组成，是国家知识创新系统的核心部分之一，于1998年开展了知识创新工程试点工作。本书收录了中国科学院1998年以来取得的一批科技成果或重大阶段性进展，内容包括数学、物理学、化学、天文学、地学、生物学、技术科学及其有关交叉学科等方面内容。

本书可供具有大专以上文化程度的有关人员阅读参考。

作者介绍:

目录:序

前言

高分子凝聚态的若干基本物理问题研究

微重力条件下钪系合金的凝固

离子束在生命科学中应用取得重大进展

润滑添加剂的分子结构与摩擦学性能的关系

气流介质与激光相互作用的半气体动力学模型

若干重要元素的分子活化研究  
湍11-4平台结构强度全尺度原位监测研究  
神光II装置全系统基频达标及其成功的靶物理实验  
开放式先进机器人控制器开发  
微透镜列阵  
全固化掺Er3+光纤飞秒光脉  
• • • • • [\(收起\)](#)

[创新者的报告 第2集 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[创新者的报告 第2集 下载链接1](#)

书评

-----  
[创新者的报告 第2集 下载链接1](#)