

<<创新者的报告 第3集>>

图书基本信息

书名：<<创新者的报告 第3集>>

13位ISBN编号：9787030090072

10位ISBN编号：7030090071

出版时间：2000-11-01

出版时间：科学出版社

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>

<<创新者的报告 第3集>>

内容概要

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，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学历文化程度的有关人员阅读参考。

<<创新者的报告 第3集>>

书籍目录

序

前言

合成滴线附近八种新核素和研究它们的奇异衰变

用于低温风洞的新颖制冷方法

气固流态化的散式化理论与方法

生物膜形状的液晶模型理论研究

确定C60单分子在硅表面的吸附取向和局域电子态

优化与数值代数

生态中大气物种及相关化学反应

宽调谐高功率可见光飞秒光参量放大器

HT-7超导托卡马克物理实验

两种酶的三维结构、分子识别和催化机理研究

均相无溶剂法合成蔗糖酯

碳-碳

<<创新者的报告 第3集>>

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>