

<<创新者的报告 第4集>>

图书基本信息

书名：<<创新者的报告 第4集>>

13位ISBN编号：9787030090089

10位ISBN编号：703009008X

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4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文化程度的有关人员阅读参考。

<<创新者的报告 第4集>>

书籍目录

序

前言

几何分析研究的重大进展

高效率太瓦级飞秒掺钛蓝宝石激光装置

短波段光学研究

双共振电离法研究激发态分子光谱和态分辨碰撞传能

含磷过渡金属化合物的合成、结构及其对S-C键的活化研究

椭偏光学生物分子传感器

锂离子电池及其关键材料技术

等离子体动力学在太阳和日地空间物理中的应用

半导体量子点材料和大功率量子点激光器

碲镉汞液相外延技术取得新进展

紫外拉曼光谱仪研制和在

<<创新者的报告 第4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>