

《创新者的报告 第2集》

图书基本信息

书名：《创新者的报告 第2集》

13位ISBN编号：9787030089502

10位ISBN编号：7030089502

出版时间：2000-11-01

出版社：科学出版社

作者：

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《创新者的报告 第2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，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学历文化程度的有关人员阅读参考。

书籍目录

序

前言

高分子凝聚态的若干基本物理问题研究

微重力条件下钚系合金的凝固

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理学模型

若干重要元素的分子活化研究

涸11-4平台结构强度全尺度原位监测研究

神光 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

《创新者的报告 第2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:www.tushu000.com