

创新者的报告 第1集



[创新者的报告 第1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:9787030089496

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

高超声速湍流分离流研究

概率量子克隆

曙光2000??II超级服务器

新一代小型化超强超短激光的研究与发展

无线激光通信系统

小型化高重复率X射线激光研究取得重要突破
0.18/0.1 μ m CMOS集成电路关键技术研究
银盐计算机直接制版(CTP)材料的研制
非真空坩埚下降法生长CsI(Tl)闪烁晶体
90~115 GHz SIS超导接收机研制
空间带电粒子探测器
• • • • • ([收起](#))

[创新者的报告 第1集 下载链接1](#)

标签

评论

[创新者的报告 第1集 下载链接1](#)

书评

[创新者的报告 第1集 下载链接1](#)