

《创新者的报告 第6集》

图书基本信息

书名：《创新者的报告 第6集》

13位ISBN编号：9787030090355

10位ISBN编号：7030090357

出版时间：2000-12-01

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.tushu111.com

《创新者的报告 第6集》

内容概要

中国科学院是我国国家创新体系的重要组成部分，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。本书是介绍中国科学院纳米科学技术研究成果或重大阶段性进展的专集，收录了在纳米结构及表征、碳纳米管、纳米塑料、纳米陶瓷、纳米功能材料等各种制备方法与技术，以及光、电、磁、储氢和催化等性能研究方面的成果或进展，较全面地反映了中国科学院的纳米科学技术研究水平与现状。

本书可供

书籍目录

序

前言

纳米科技及其发展前景

非氧化物纳米材料的溶剂热合成

高分子稳定金属纳米簇的合成及催化研究

纳米结构在表面上的形成与演变机制

纳米晶体Cu的室温超塑延展性

碳纳米管研究取得突破性进展

超高密度信息存储和分子存储的研究

有序介孔材料的合成、组装及主客体效应研究

低场室温磁电阻材料 (A_2FeMoO_6) 的制备和物性研究

纳米二氧化钛的光催化特性

纳米多层膜电磁功能的微观原

《创新者的报告 第6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.tushu111.com