

《现代化的基石—化学与新材料(》

图书基本信息

书名：《现代化的基石—化学与新材料(平装)》

13位ISBN编号：9787535534910

10位ISBN编号：7535534910

出版时间：2001年08月

出版社：湖南教育出版社

作者：黄可龙

页数：206 页

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

《现代化的基石—化学与新材料 (》

内容概要

化学作为材料科学的重要基础，着重研究物质的制备、反应、结构和物性关系，注重物性随组成变化的特殊性，探索物性与组成和结构之间的关联。对化学基础知识的理解，化学反应技术的掌握，可以在探索、寻找和开发具有特殊功能的材料中起重要作用。为了加强读者朋友对化学原理知识在材料研究开发中所起作用的认识，帮助读者了解新材料领域的研究现状，本书着重介绍了几类重要的功能材料，包括电致显色材料智能材料、功能陶瓷、稀土材料、催化材料和碳元素先进材料等的研究前沿和应用领域。

《现代化的基石—化学与新材料》

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