

《材料化学专业实验》

图书基本信息

书名：《材料化学专业实验》

13位ISBN编号：9787122170156

10位ISBN编号：7122170152

出版时间：2013-7

出版社：董国君 主编 李刚、李峻青 副 化学工业出版社 (2013-07出版)

作者：董国君 主编 李刚、李峻青 副

页数：232

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

《材料化学专业实验》

内容概要

《材料化学专业实验》

书籍目录

《材料化学专业实验》

编辑推荐

董国君主编的《材料化学专业实验》以材料的化学制备方法与材料性能表征为主，注重收集近年来功能材料领域中新颖且比较成熟的相关材料的合成及性能分析作为实验内容，旨在为学生和指导教师提供可供材料化学专业使用的完备与系统的实验指导教材。在培养学生知识与能力方面注重实验内容的基础性、前瞻性、综合性及创新性。教材分基础性实验、综合性实验、设计与研究性实验三个部分，重点是使学生在通过仪器表征测试结果所反映的微观结构、功能、性质等的认知上提高分析能力，尤其是在实验内容的拓展上，期望对学生和实验指导教师提供有帮助的思考空间。

《材料化学专业实验》

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