

《材料工程基础实验》

图书基本信息

书名：《材料工程基础实验》

13位ISBN编号：9787122156105

10位ISBN编号：7122156109

出版时间：2013-7

作者：廖其龙、吕淑珍、张礼华

页数：190

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

《材料工程基础实验》

内容概要

本书首先简单介绍实验误差与数据处理方法，实验内容包括材料工程基础的流体力学实验、热工基础实验、燃烧实验、单元操作实验和综合实验共37个实验，使学生掌握材料工程基础实验的基本方法和基本技能；加深对材料工程基础理论的理解；培养学生严肃认真的科学工作作风，以及分析问题和解决问题的能力。每个实验后面都附思考题，以帮助学生掌握重点内容，巩固所学知识。可作为材料专业的本专科学生的实验课程教材，也可供材料专业的教师和研究生以及科研人员参考。

《材料工程基础实验》

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