

<<工程化学实验>>

图书基本信息

书名：<<工程化学实验>>

13位ISBN编号：9787502631161

10位ISBN编号：750263116X

出版时间：2009-8

出版时间：中国计量出版社

作者：安保礼

页数：123

字数：163000

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：<http://www.tushu007.com>

<<工程化学实验>>

内容概要

本书主要内容包括：绪论、工程化学实验的基础知识、无机化学实验基本操作和技术、实验内容、综合研究型实验、附录等。

本书基于开设工程化学实验的学时数较少，又具有较强专业特色的特点，大多选用与工程实际和生活实际相联系的趣味性和综合性实验。

本书可作为高等院校工程类专业和非化学专业的教材，亦可作为从事化学实验工作人员的参考书。

<<工程化学实验>>

书籍目录

第一部分 绪论	1.1 实验的意义和目的	1.2 实
验要求	1.3 实验室规则	1.4 实验
室安全守则及意外事故的处理	1.5 实验室设施介绍	第二部分 工程化学
实验的基础知识	2.1 实验室用的水的知识	2.2 通风的方法
	2.3 常用玻璃仪器与设备	2.4 误差与数据处理
	2.5 实验预习报告和实验报告的写法和示例	第三部分 无机化学实验基本
操作和技术	3.1 玻璃仪器的洗涤及干燥	第四部分 实验内容
文献	第五部分 综合研究型实验参考

<<工程化学实验>>

编辑推荐

《21世纪高等学校应用型教材:工程化学实验》可作为高等院校工程类专业和非化学专业的教材,亦可作为从事化学实验工作人员的参考书。

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:<http://www.tushu007.com>