

<<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>