

<<现代化学实验基础>>

图书基本信息

书名：<<现代化学实验基础>>

13位ISBN编号：9787302131038

10位ISBN编号：7302131031

出版时间：2006-8

出版时间：清华大学出版社

作者：袁书玉

页数：149

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>

<<现代化学实验基础>>

内容概要

《清华大学化学类教材：现代化学实验基础》为清华大学非化学化工类专业的基础化学实验课程教材。

全书共分4章，44个实验。

实验内容包括化学物理量的测量，溶液中的平衡和非平衡态及元素、化合物性质，物质制备、分析、分离及应用，化学实验有关知识、仪器及其操作。

在附录中摘编较新的数据资料供查阅。

《清华大学化学类教材：现代化学实验基础》可用作高等院校非化学化工类专业基础化学实验课程的教材并供相关教师及实验室人员参考。

<<现代化学实验基础>>

书籍目录

<<现代化学实验基础>>

编辑推荐

本书为清华大学非化学化工类专业的基础化学实验课程教材。

全书共分4章，44个实验。

实验内容包括化学物理量的测量，溶液中的平衡和非平衡态及元素、化合物性质，物质制备、分析、分离及应用，化学实验有关知识、仪器及其操作。

在附录中摘编较新的数据资料供查阅。

本书可用作高等院校非化学化工类专业基础化学实验课程的教材并供相关教师及实验室人员参考。

<<现代化学实验基础>>

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>