

<<实用化学基础实验>>

图书基本信息

书名：<<实用化学基础实验>>

13位ISBN编号：9787309025989

10位ISBN编号：7309025989

出版时间：2006-7

出版时间：复旦大学出版社

作者：许文英，龙凌 主编

页数：49

字数：45000

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>

<<实用化学基础实验>>

内容概要

本书是《实用化学基础》（全国高等职业教育非化工类专业各科通用）教材的配套书。全书从最基本的化学实验着手，分别叙述了化学实验规则，化学实验常用仪器，化学实验基本操作，八个基础实验（实验一同周期、同族元素性质的比较；实验二非金属；实验三溶液的配制、化学反应速率与化学平衡；实验四电解质溶液；实验五电化学；实验六烃及其衍生物的性质；实验七有机高分子材料；实验八生活中的化学）和选修实验及兴趣实验。

本书可作为招收初中毕业生的五年制和招收高中毕业生的三年制的高职、高专工科学生的教材，也可作为成人高职、高专的教材。

<<实用化学基础实验>>

书籍目录

化学实验规则 化学实验常用仪器 化学实验基本操作 1.仪器的洗涤 2.取用试剂的方法和注意事项 3.容量瓶的使用方法 4.移液管的使用方法 5.加热仪器的使用方法 实验一 同周期、同族元素性质的比较 实验二 非金属实验 三 溶液的配制、化学反应速率与化学平衡 实验四 电解质溶液 实验五 电化学 实验六 烃及其衍生物的性质 实验七 有机高分子材料 实验八 生活中的化学 选修实验 一、分析天平的使用 二、酸、碱滴定 三、氯化钠的提纯 兴趣实验 一、水中火花 二、用电写字 三、番茄电池 四、死灰复燃 五、雪球燃烧

<<实用化学基础实验>>

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