

<<实用化学实验>>

图书基本信息

书名：<<实用化学实验>>

13位ISBN编号：9787810376396

10位ISBN编号：781037639X

出版时间：2000-6

出版时间：苏州大学出版社

作者：周大农 主编

页数：77

字数：127000

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>

<<实用化学实验>>

内容概要

为了适应经济社会发展对职业教育提出的新要求，进一步推进五年制高职文化基础课教学改革，不断提高教材质量，2004年底起，我们在广泛征求意见的基础上，启动了第三次全面修订。这次修订的原则是：总结本套教材的编写经验，广泛吸取同类、同层次教材的长处，做好与初中文化课程的衔接；针对学生的实际，适当降低起点和难度，进一步淡化理论推导，删繁就简，力求学以致用、学而够用，做到“重视基础，突出应用，反映前沿”。我们期望修订后的教材既能保证学生应有的人文素质，又能为学生后续课程的学习、终身学习和自主发展打好应有的基础。

<<实用化学实验>>

书籍目录

化学实验须知

- 实验一 化学实验基本操作
 - 实验二 粗盐的提纯
 - 实验三 同周期、同主族元素性质的比较
 - 实验四 溶液的配制
 - 实验五 化学反应速率化学平衡
 - 实验六 电解质溶液
 - 实验七 酸碱中和滴定
 - 实验八 胶体配位化合物
 - 实验九 氧化还原反应和电化学
 - 实验十 烃的性质
 - 实验十一 烃的衍生物的性质
 - 实验十二 铝、锌、铜、铬、铁、锰的性质和鉴定
 - 实验十三 酚醛树脂的制取几种塑料、纤维的鉴别
 - 实验十四 铅蓄电池
 - 实验十五 糖类、脂肪的性质
 - 实验十六 蛋白质、酶的性质
 - 实验十七 水中常见离子的检验及硬水软化
 - 实验十八 几种工业废水的处理
- 附录：一些试剂的配制

<<实用化学实验>>

章节摘录

插图：

<<实用化学实验>>

编辑推荐

《实用化学实验》：教育部职业教育与成人教育司推荐教材,五年制高等职业教育文化基础课教学用书

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>