

<<化学实验>>

图书基本信息

书名：<<化学实验>>

13位ISBN编号：9787504548757

10位ISBN编号：7504548758

出版时间：2005-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：花文滨 编

页数：48

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>

<<化学实验>>

内容概要

本书根据劳动和社会保障部培训就业司颁发的《化学课教学大纲》（2005）编写，是中等职业技术学校通用教材《化学》（第四版）的配套用书。

本书紧扣教学要求，针对每个实验编排有实验目的、实验用品、实验内容等。实验的编写注重基础知识的巩固及基本能力的培养，知识点分布均衡，难易配置适当，适合不同程度的学生练习使用。

本书由花文滨主编。

<<化学实验>>

书籍目录

实验须知 实验一 化学实验基本操作 实验二 同周期、同主族元素性质的递变 实验三 一定物质的量浓度溶液的配制 实验四 化学反应速率及化学平衡 实验五 电解质溶液和盐类的水解 实验六 常见的非金属及其化合物的性质 实验七 常见的金属及其化合物的性质 实验八 甲烷、乙烯的制法及性质 实验九 醇、酚、醛、羧酸的性质 实验十 选做实验

<<化学实验>>

章节摘录

1.预习充分预习实验教材是保证做好实验的一个重要环节。

预习应当清楚实验的目的、内容、有关原理、相关知识、操作方法和注意事项等，并初步估计每一步反应的预期结果。

预习可以在实验教师的指导下进行。

2.提问和检查实验开始前由实验指导教师进行提问和检查，主要了解学生对于实验目的、内容、原理或相关知识、操作及注意事项是否清楚，一方面可以了解学生的预习情况，另一方面可以具体指导学生完成好实验。

3.实验过程学生应遵守实验室规则，接受教师指导，按照实验教材上规定的方法、步骤和药品用量认真进行实验。

在实验中要细心观察实验现象，及时如实记录于实验报告中，实验报告不得涂改，要保证原始性。

在实验中应勤于思考，分析产生现象的原因，遇有疑问，可以相互讨论或询问指导老师。

4.完成实验报告实验完毕后，应在规定时间内做好实验报告。

实验报告要记载清楚、结论明确、文字简练、书写整洁。

要完成实验后的“问题与讨论”的内容，对于实验中发现的问题或实验心得也可以写在实验报告中。

<<化学实验>>

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>