

图书基本信息

书名：<<中等职业学校文化课教学用书·化学实验及实践活动>>

13位ISBN编号：9787040232660

10位ISBN编号：7040232669

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：刘尧 著

页数：65

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>

## 内容概要

《中等职业学校文化课教学用书：化学实验及实践活动（基础版）》是《化学》（基础版）第二版的配套教材，主要包括化学实验基础知识、化学基础实验、趣味实验和实践活动四部分。

“化学实验基础知识”部分主要介绍化学实验规则、实验室安全等化学实验的一般知识；“化学基础实验”部分包括化学实验基本操作、必做实验和选做实验（\*）；“趣味实验”部分设计了一些能激发学生实验兴趣的项目；“实践活动”部分侧重化学知识和人们生产生活的联系及其应用，以提高学生的综合素质。

《中等职业学校文化课教学用书：化学实验及实践活动（基础版）》可作为中等职业学校各专业化学实验课程教材，也可供其他类型学校选用。

## 书籍目录

第一部分 化学实验基础知识 第二部分 化学基础实验 实验一 化学实验基本操作 实验二 同周期、同主族元素的性质比较 实验三 物质的量浓度溶液的配制 实验四 卤素的性质 实验五 硫及其化合物的性质 实验六 氮及其化合物的性质 实验七 化学反应速率和化学平衡 实验八 电解质溶液pH测定 实验九 酸碱中和滴定 实验十 几种金属的性质 实验十一 甲烷、乙烯的制备和性质 实验十二 烃的含氧衍生物的性质 实验十三 普通蒸馏 实验十四 糖类和蛋白质的性质 第三部分 趣味实验 实验一 听指挥的液滴 实验二 雪山喷火 实验三 自制酸碱指示剂 实验四 铝片长毛 实验五 固体酒精的制作 实验六 假酒鉴定——检测甲醇 实验七 白糖变炭 实验八 侦察指纹 第四部分 实践活动 实践活动一 化学与环境 实践活动二 化学与生活(1) 实践活动三 化学与生活(2) 实践活动四 化学与能源 实践活动五 化学与营养 实践活动六 化学与材料 附录一 某些试剂溶液的配制 附录二 常用酸碱溶液的密度、浓度及其配制方法

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>