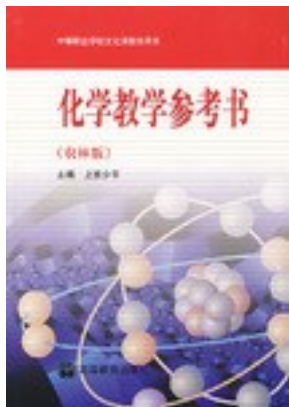


# 化学教学参考书



[化学教学参考书 下载链接1](#)

著者:刘景晖 编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787040296846

《化学教学参考书(医药卫生类)》是与高等教育出版社2009年出版的中等职业教育课程改革国家规划新教材《化学》(医药卫生类)配套使用的教学用书。全书按主教材分章编写,分别就教学要求、课时安排、教学重点与难点提出教学参考意见,并提供“教学设计案例”及“教学背景资料”。《化学教学参考书(医药卫生类)》可供中等职业学校医药卫生类专业化学教师使用。

作者介绍:

目录:  
第一章 走进物质的微观世界  
第一节 原子结构与元素周期表  
第二节 元素周期律  
第三节 化学键  
第四节 氧化还原反应  
第二章 感知丰富多彩的无机物  
第一节 常见非金属单质及其化合物

第二节 常见金属单质及其化合物  
第三章 知晓溶液的基本知识  
第一节 胶体溶液和高分子化合物溶液  
第二节 溶液组成的表示方法  
第三节 溶液浓度的换算、稀释公式及溶液的配制  
第四节 溶液的渗透压  
第四章 探究化学反应的基本规律  
第一节 化学反应速率  
第二节 化学平衡  
第五章 解悟电解质溶液的奥妙  
第一节 电解质  
第二节 水的离子积和溶液的pH  
第三节 离子反应  
第四节 盐溶液的酸碱性  
第五节 缓冲溶液  
第六章 开启有机化合物之窗  
第一节 有机化合物概述  
第二节 烷烃  
第三节 烯烃  
第四节 炔烃  
第五节 脂环烃  
第六节 芳香烃  
第七章 感知种类繁多的有机物  
第一节 醇  
第二节 酚  
第三节 醚  
第四节 乙醛  
第五节 羧酸和取代羧酸  
第六节 含氮有机化合物  
第八章 认识一类天然生物活性有机物  
第一节 杂环化合物  
第二节 生物碱  
第九章 领略维系生命的有机物  
第一节 脂类  
第二节 糖类  
第三节 蛋白质  
第十章 浏览多姿的高分子化合物  
第一节 高分子化合物  
第二节 高分子材料  
教材“边学边练”参考答案  
附录中等职业学校化学教学大纲(医药卫生类)  
· · · · · (收起)

[化学教学参考书 下载链接1](#)

标签

## 评论

[化学教学参考书 下载链接1](#)

## 书评

[化学教学参考书 下载链接1](#)