

《高二化学实验技能(VCD)》

图书基本信息

书名：《高二化学实验技能(VCD)》

13位ISBN编号：9787884155033

10位ISBN编号：7884155036

出版时间：2003-06-01

出版社：

作者：

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高二化学实验技能(VCD)》

内容概要

这套实验系列VCD，紧扣新大纲、新教材，由优秀教师示范录制而成。它包括中学物理、化学、生物三个学科的学生实验，每个科目按年级设分册。通过使用这套VCD，学生可以更加生动、直观、深刻地了解实验原理，掌握实验方法，规范实验操作，有效提高观察、动手、思考、探索等方面的能力。

《高二化学实验技能(VCD)》

书籍目录

- 1 氨的制取和性质铵离子的检验
- 2 化学反应速率和化学平衡
- 3 电解质溶液
- 4 中和滴定
- 5 镁、铝及其化合物的性质
- 6 原电池原理铁及其化合物的性质
- 7 乙烯的制取和性质
- 8 溴乙烷的性质乙醇的性质
- 9 苯酚的性质乙醛的性质
- 10 乙酸乙酯的制取肥皂的制取
- 11 葡萄糖、蔗糖、淀粉、纤维素的性质
- 12 蛋白质的性质
- 13 趣味实验
- 14 金属的电化学腐蚀
- 15 溴乙烷的制取
- 16 脲醛树脂的制取
- 17 合成有机高分子化合物的性质

《高二化学实验技能(VCD)》

精彩短评

1、教学实用的书

《高二化学实验技能(VCD)》

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:www.tushu000.com