

# 《高二高三物理实验技能(VCD)》

## 图书基本信息

书名：《高二高三物理实验技能(VCD)》

13位ISBN编号：9787884155002

10位ISBN编号：7884155001

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](http://www.tushu000.com)

# 《高二高三物理实验技能(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。

# 《高二高三物理实验技能(VCD)》

## 书籍目录

- 1 用描迹法画出电场中平面上的等势线
- 2 测定金属丝的电阻率
- 3 把电流表改装成电压表
- 4 研究闭合电路欧姆定律
- 5 描绘小灯泡的伏安特性曲线
- 6 测定电源电动势和内阻
- 7 传感器的简单应用
- 8 用多用表探索黑箱内的电学元件
- 9 练习使用示波器
- 10 用油膜法估测分子的大小
- 11 测定玻璃的折射率
- 12 用双缝干涉仪测光的波长

# 《高二高三物理实验技能(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](http://www.tushu000.com)