

# 《初中物理实验题题型突破例释(平装)》

## 图书基本信息

书名：《初中物理实验题题型突破例释(平装)》

13位ISBN编号：9787801605641

10位ISBN编号：7801605640

出版时间：2002年06月

出版社：龙门书局

作者：朱佑华编

页数：192 页

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)

# 《初中物理实验题型突破例释(平装)》

## 内容概要

本书从考试热点题型及前瞻题型切入，突出对考试题型结构及功能的诠释，对每一种题型的解题方法从技巧、策略上进行了全面分析。

# 《初中物理实验题型突破例释(平装)》

## 书籍目录

- 绪论 中考物理实验题分类综述及应试技巧
- 探究实验题解法 提高考试成绩
- 实验题型分类及其测试功能
- 第一篇 中考物理实验题题型分析及解法探讨(中考题型篇)
- 第一讲 实验初步认知题
- 第二讲 实验基本操作题
- 1 工具或仪器读数与操作
- 2 数据分析与得出结论
- 第三讲 实验分析论证题
- 1 现象与规律分析
- 2 现象与规律论证
- 第四讲 实验故障分析与排除题
- 1 力学热学光学实验故

# 《初中物理实验题型突破例释(平装)》

## 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)