

# 初中物理实验题题型突破例释 (平装)



[初中物理实验题题型突破例释 \(平装\) 下载链接1](#)

著者:朱佑华编

出版者:龙门书局

出版时间:2002年06月

装帧:平装

isbn:9787801605641

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。

作者介绍:

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

• • • • • (收起)

[初中物理实验题题型突破例释 \(平装\) 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[初中物理实验题题型突破例释 \(平装\) 下载链接1](#)

书评

-----  
[初中物理实验题题型突破例释 \(平装\) 下载链接1](#)