

<<高中物理经典名题精解精析>>

图书基本信息

书名：<<高中物理经典名题精解精析>>

13位ISBN编号：9787535162168

10位ISBN编号：7535162169

出版时间：2011-4

出版时间：湖北教育出版社

作者：江四喜 编

页数：571

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：<http://www.tushu007.com>

<<高中物理经典名题精解精析>>

内容概要

《高中物理经典名题精解精析》对习题解答的处理着重的是思路分析，而对习题的分析处理又几乎近于课堂的讲解，从模型的结构特点、所涉及的知识点到处理习题所涉及的问题的基本程序与方法都一一道来，这样的处理大大地降低了学生的阅读障碍，同时，它还通过【精要点评】点明解答此类习题出错原因，进行内容回顾、思维整理、方法提高。

《高中物理经典名题精解精析》更不是对课堂教学的重复，而是在课堂教学的基础上，对课堂教学进行补充与拓展，挖掘出学生在解答时易出错的内容与思维缺陷，对各类物理模型进行归纳与剖析，是一本具有可读性、启迪性与实用性，并能在短时间内提高学生解题能力的参考书。

<<高中物理经典名题精解精析>>

书籍目录

- 第一章 力 物体的平衡
- 第二章 直线运动
- 第三章 牛顿运动定律
- 第四章 曲线运动
- 第五章 万有引力定律
- 第六章 机械能
- 第七章 动量
- 第八章 机械振动和机械波
- 第九章 热学
- 第十章 电场
- 第十一章 恒定电流
- 第十二章 磁场
- 第十三章 电磁感应
- 第十四章 交变电流
- 第十五章 光的反射与折射
- 第十六章 光的波动性
- 第十七章 量子论初步
- 第十八章 原子核

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:<http://www.tushu007.com>