

<<高中物理常用解题方法手册>>

图书基本信息

书名：<<高中物理常用解题方法手册>>

13位ISBN编号：9787801863539

10位ISBN编号：7801863534

出版时间：2005-8

出版单位：东方出版中心

作者：陆永刚

页数：357

字数：375000

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>

<<高中物理常用解题方法手册>>

内容概要

本手册根据现行全国主要中学物理课程标准和教材，系统、科学地介绍高中物理之力、直线运动、曲线运动、机械能、动量、机械振动、波、气体的性质、电场、恒定电流、磁场、电磁感应、交变电流、光的反射和折射、光的本性、原子和原子核等常用的解题技巧、解题途径、解题策略、注意事项等。

特别是根据我国教育改革和素质教育的要求，根据目前高考的需要，加强了应用类问题的编选，以培养学生的创新能力和实际应用能力，本手册可供全面广大中学师生阅读和练习，作为教与学之参考。

<<高中物理常用解题方法手册>>

书籍目录

一、力 物体的平衡 相关知识要点 解题思路方法 典型习题训练二、直线运动 相关知识要点 解题思路方法 典型习题训练三、运动和力 相关知识要点 解题思路方法 典型习题训练四、曲线运动 万有引力 相关知识要点 解题思路方法 典型习题训练五、机械能 相关知识要点 解题思路方法 典型习题训练六、动量 相关知识要点 解题思路方法 典型习题训练七、机械振动与机械波 相关知识要点 解题思路方法 典型习题训练八、气体的性质 相关知识要点 解题思路方法 典型习题训练九、电场 相关知识要点 解题思路方法 典型习题训练十、恒定电流 相关知识要点 解题思路方法 典型习题训练十一、磁场 相关知识要点 解题思路方法 典型习题训练十二、电磁感应 相关知识要点 解题思路方法 典型习题训练十三、交变电流 相关知识要点 解题思路方法 典型习题训练十四、光的反射和折射 相关知识要点 解题思路方法 典型习题训练十五、光的本性 相关知识要点 解题思路方法 典型习题训练十六、原子和原子核 相关知识要点 解题思路方法 典型习题训练 参考答案与提示

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>