

<<新课标高中物理解题方法一点通>>

图书基本信息

书名：<<新课标高中物理解题方法一点通>>

13位ISBN编号：9787542737939

10位ISBN编号：7542737937

出版时间：2007-8

出版时间：上海科普

作者：陆永刚

页数：504

字数：646000

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>

## <<新课标高中物理解题方法一点通>>

### 内容概要

在中学物理学习中，不少同学只注重学科知识的学习，对物理学科思维方法认识模糊、理解肤浅，不注意解题方法的学习。

解题盲目、随意，结果往往会造成解题失误。

《新课标高中物理解题方法一点通》一书，紧扣最新高考大纲，以知识重点和难点为经线，以解题方法为纬线，从简到繁、从易到难，注重解题思路的整理和提炼，指导读者掌握正确的解题方法。

只有掌握了正确的方法，才能触类旁通，举一反三，不管遇到什么题目，都能迎刃而解。

古人云：授人以鱼，只供一饭之需；授人以渔，则一生受用无穷。

本书每章由知识框架、典型例题解析、训练题和训练题答案四部分组成。

例题以近年来的高考试题为主，传递了高考命题的动态。

在训练题答案中对每道训练题都作了详细解答，供读者参考。

本书强调知识的综合，突出能力与方法的并重，希望本书能为读者在开拓解题思路、提高解题能力方面提供一些启发和帮助。

书籍目录

一、直线运动 知识要点 典型例题解析 训练题二、力 物体的平衡 知识要点 典型例题解析 训练题三、牛顿运动定律 知识要点 典型例题解析 训练题四、曲线运动 万有引力定律 知识要点 典型例题解析 训练题五、机械能 知识要点 典型例题解析 训练题六、动量 知识要点 典型例题解析 训练题七、机械振动和机械波 知识要点 典型例题解析 训练题八、分子动理论 热和功 气体的性质 知识要点 典型例题解析 训练题九、电场 知识要点 典型例题解析 训练题十、恒定电流 知识要点 典型例题解析 训练题十一、磁场 知识要点 典型例题解析 训练题十二、电磁感应 知识要点 典型例题解析 训练题十三、交流电 电磁场和电磁波 知识要点 典型例题解析 训练题十四、光的传播 知识要点 典型例题解析 训练题十五、光的本性 知识要点 典型例题解析 训练题十六、原子和原子核 知识要点 典型例题解析 训练题 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>