

<<新课标五星级题库.高中物理>>

图书基本信息

书名：<<新课标五星级题库.高中物理>>

13位ISBN编号：9787542832894

10位ISBN编号：7542832891

出版时间：2003-12

出版时间：上海科教

作者：杨继林 编

页数：321

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>

### 内容概要

依据课标内容，紧扣升学要求，注重双基培养，凸现能力训练，编排合理，条理清晰，便于同步，适合迎考，水平预测检测水平，便于针对性训练，星级代表难易程度，时间检验熟练程度。

## 作者简介

杨继林，毕业于浙江师范大学。  
现任浙江省宁波效实中学物理教师。  
教学经验丰富。  
教学成绩显著，所指导的学生参加全国中学生物理竞赛，入选国家集训队。  
有多篇论文在国家级刊物发表，并参与《高中物理同步讲解与测试》、“探索·创新·实验”丛书《物理》分册等书的编写。

## 书籍目录

一、力物体的平衡力的概念和物体受力分析共点力的合成与分解共点力作用下物体的平衡力矩有固定转动轴物体的平衡二、直线运动运动学基本概念变速直线运动匀变速直线运动自由落体和竖直上抛运动三、运动和力牛顿第一定律牛顿第二定律牛顿第二定律的应用牛顿第三定律及应用四、曲线运动万有引力曲线运动运动的合成与分解平抛运动匀速圆周运动万有引力宇宙速度五、机械能功和功率动能和动能定理势能机械能守恒定律六、物体的相互作用动量动量和冲量动量定理动量守恒定律动量守恒定律的应用七、机械振动机械波简谐运动受迫振动单摆振动图像机械波波图像干涉衍射声波八、分子动理论能量守恒分子动理论能量守恒九、气体的性质气体的状态和状态参量气体实验定律理想气体状态方程及应用气体状态变化的图像十、固体和液体的性质固体晶体的微观结构液体的表面张力毛细现象液晶十一、电场库仑定律场强电势差电势能电势差与电场强度的关系电场中的导体和电容器带电粒子在匀强电场中的运动十二、稳恒电流电流电路欧姆定律电功电功率闭合电路的欧姆定律十三、磁场磁场的性质磁场对电流的作用磁场对运动电荷的作用十四、电磁感应电磁感应电磁感应定律的应用楞次定律楞次定律的应用自感十五、交变电流交流电的产生与描述感抗容抗变压器十六、电磁振荡和电磁波电子技术基础电磁振荡电磁场和电磁波电子技术基础十七、光的反射和折射光的直线传播光速光的反射光的折射全反射透镜十八、光的本性光的波动性光的粒子性光子光的本性十九、原子和原子核原子核式结构和玻尔模型天然放射现象及原子核的人工转变重核裂变轻核聚变核能参考答案

编辑推荐

全国特级教师全新打造新题库 学生说：做了这套“题库”，就不需要再做其他的同步检测卷、一课一练了，因为她知识点涵盖广，题型全、题目典型有创意，并且有层次，可以让我知道自己的“处境”。

中小学阶段，这套“题库”是我最主要的助学辅导读物，伴我走过了七八个春秋，助我进入了梦寐以求的学校。

老师说：“题库”前后十年。

经过了多次修订，我终把她与教材放在一起。

把她作为我布置作业、出考题的最主要依据。

因为一是她的条块切割合理，让我感到使用方便；二是她在注重基础知识基本技能训练的同事，能紧跟课改和升学趋势；三是她的内容全，题目经典、新颖、层次分明。

近几年来，她一直是我校理科班学生人手一册的升学必备用书。

家长说：用了“题库”，孩子的学习进步明显，特别是基础知识方面失分很少，而且平时做起题来有劲头，因为书中的星级和时间标志让他能找到努力的方向。

有时我要检查孩子知识掌握的程度，我就根据星级和时间随意抽取本单元的题目组成试卷对他进行测试，非常方便。

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>