

《高中物理解题方法手册-手中宝》

图书基本信息

书名：《高中物理解题方法手册-手中宝》

13位ISBN编号：9787543544185

10位ISBN编号：7543544180

出版时间：2006-6

出版社：广西教育出版社

作者：黄丹文

页数：478

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高中物理解题方法手册-手中宝》

内容概要

《高中物理解题方法手册》编辑推荐：如何顺应这一具有新世纪特征的时势变革，为奋力拼搏、立志成才的莘莘学子提供一本进行物理高考复习时堪称良师益友的高中物理手册，一直是我们的心愿。为此，我社约请学术造诣深厚的特级教师任主编，组织了一批学识丰富、教有专长的高级教师为编者，撰写了这套《手中宝·高中物理解题方法手册》。

《高中物理解题方法手册-手中宝》

书籍目录

一、静力学 (一) 概念辨析法 (二) 物体受力分析法 (三) 力的合成、分解法 (四) 图解法 (五) 相似三角形法 (六) 等效替换法 (七) 正交分解法 (八) 假设法 (九) 极限分析法 (十) 整体隔离结合法
二、运动学 (一) 概念辨析法 (二) 实例辨析法 (三) 公式法 (四) 比例法 (五) 逆推法 (六) 巧选研究过程法 (七) 运动过程等效法 (八) 相对运动法 (九) 极限分析法 (十) 图象法 (十一) 解析法 (十二) 二次函数配方法 (十三) 二次方程判别式法 (十四) 曲线运动的正交分解法 (十五) 沿初速度及受力方向分解法 (十六) 矢量法
三、动力学 (一) 整体隔离结合法 (二) 正交分解法 (三) 已知受力情况求运动情况的分析方法 (四) 已知运动情况求受力情况的分析方法 (五) 程序法一 (六) 假设法一 (七) 整体应用牛顿第二定律的方法 (八) 临界条件分析法 (九) “超重”“失重”的分析方法 (十) 圆周运动中的动力学方法 (十一) 圆周运动中临界问题的分析方法 (十二) 用万有引力定律分析天体运动的方法
四、动量 (一) 动量定理法 (二) 概念法 (三) 应用 $F \cdot t = p$ 的专项分析法 (四) 动量守恒法
五、机械能
六、振动和波
七、热学
八、电场
九、恒定电流
十、磁场
十一、电磁感应
十二、交变电流 电磁场和电磁波
十三、光学 近代物理初步
十四、力学实验
十五、电学实验
十六、设计型实验

《高中物理解题方法手册-手中宝》

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:www.tushu111.com