

<<高中物理-三基知识手册>>

图书基本信息

书名：<<高中物理-三基知识手册>>

13位ISBN编号：9787543819009

10位ISBN编号：7543819007

出版时间：2005-12

出版时间：湖南人民出版社

作者：汪建军

页数：662

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-三基知识手册>>

内容概要

本书拥有同类知识手册无与伦比的三大特色： 1. 双色突出重点，知识、方法深刻讲解与考试题型相互对照，讲求科学认知规律； 2. 三基——基础知识、基本解题方法与技巧、基本题型三层解读，专家从活化与运用基础知识、基本能力入手，结合大量最新考题，传授解题方法、答题依据，明晰学考方向； 3. 体例科学、明晰、新颖，体现了讲解内容、记忆要点、试题例证的融合性与层递性。

<<高中物理-三基知识手册>>

书籍目录

第一篇 课标物理知识板块 主题一 质点的直线运动 主题二 相互作用与牛顿运动定律 主题三 机械能 主题四 抛体运动与圆周运动 主题五 万有引力定律 主题六 电场 主题七 电路 主题八 磁场 主题九 电磁感应 主题十 交变电流 主题十一 分子动理论与统计观点 主题十二 固体、液体和气体 主题十三 热力学定律与能量守恒定律 主题十四 机械振动与机械波 主题十五 电磁场和电磁波 主题十六 光 主题十七 相对论 主题十八 碰撞与动量守恒定律 主题十九 原子结构 主题二十 原子核 主题二十一 力与机械 主题二十二 热与热机 第二篇 高考物理能力板块 第三篇 高考题型解法板块附录

编辑推荐

知识板块 能力板块 题型板块

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>