

图书基本信息

书名：<<高考物理解题方法与点拨-新阳光解题方法>>

13位ISBN编号：9787530352045

10位ISBN编号：7530352040

出版时间：2006-7

出版时间：北京教育出版社

作者：陶鸿飞

页数：410

字数：500000

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

本书紧扣最新考试大纲和课改新理念,通过对典型试题的解答、点评,帮助考生梳理知识、探索规律、总结方法,全面提高学习物理的能力。

本书的特点是:习题选择系统、全面、新颖,解题透彻,方法独特,点评关键,警示思维误区,拓展学生思维。

按照学习规律和思维能力的训练规律,习题编排做到循序渐进,由浅入深,由易到难,科学合理,适用性强。

本书既适用于高三阶段的总复习,又适合于做高中其他年级的学习辅导资料。

书籍目录

第一章 力 共点力作用下的物体平衡 第二章 直线运动 第三章 牛顿运动定律 第四章 曲线运动 第五章 万有引力定律 第六章 机械能 第七章 动量和动量守恒 第八章 机械振动 第九章 机械波 第十章 分子热运动 气体 第十一章 电场 第十二章 恒定电流 第十三章 磁场 第十四章 电磁感应 第十五章 交流电 电磁场和电磁波 第十六章 光的传播 第十七章 光的波动性 第十八章 量子论初步和原子核

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>