

<<江苏高考深度复习>>

图书基本信息

书名：<<江苏高考深度复习>>

13位ISBN编号：9787564133566

10位ISBN编号：7564133562

出版时间：2012-3

出版时间：东南大学出版社

作者：江苏高考深度复习编写组

页数：352

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>

<<江苏高考深度复习>>

内容概要

《2013高考牛皮书·江苏高考深度复习：物理》由权威专家与一线教师联袂预测，条分缕析高考要点、归纳知识系统，三年考题再现，解题要领总结，完全仿真试题训练实战技巧，清单式素材积累、梳理、发散。

书籍目录

第一章 运动的描述 匀变速直线运动第一单元 运动的描述第二单元 匀变速直线运动第二章 相互作用 物体的平衡第一单元 物体的受力分析 力的合成与分解第二单元 共点力作用下的物体的平衡第三单元 探究：验证力的平行四边形定则第三章 牛顿运动定律第一单元 牛顿运动定律内容第二单元 牛顿运动定律的应用第四章 机械能第一单元 功 功率第二单元 动能 动能定理第三单元 机械能 守恒定律第五章 曲线运动 万有引力第一单元 运动的合成与分解 平抛运动第二单元 圆周运动第三单元 万有引力定律与天体运动第六章 静电场第一单元 电场的性质第二单元 电容器 带电粒子在电场中的运动第七章 恒定电流第一单元 部分电路 电功和电功率第二单元 闭合电路欧姆定律第三单元 电学实验第八章 磁场第一单元 磁场的性质 磁场对电流的作用第二单元 磁场对运动电荷的作用第三单元 带电粒子在复合场中的运动第九章 电磁感应 交变电流第一单元 电磁感应现象 楞次定律第二单元 法拉第电磁感应定律 自感第三单元 电磁感应的综合第四单元 交变电流第十章 分子动理论 气体和热力学定律第十一章 机械波与电磁波第一单元 机械振动和机械波第二单元 电磁波 光 相对论简介第十二章 动量原子和原子核综合测试卷（一）综合测试卷（二）综合测试卷（三）综合测试卷（四）综合测试卷（五）综合测试卷（六）综合测试卷（七）综合测试卷（八）参考答案

<<江苏高考深度复习>>

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>