

<<高三物理>>

图书基本信息

书名：<<高三物理>>

13位ISBN编号：9787508236216

10位ISBN编号：7508236211

出版时间：2005-6

出版时间：金盾出版社

作者：李国岚 等编著

页数：180

字数：372000

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>

<<高三物理>>

内容概要

本书前半部分是光的传播、光的波动性、量子论初步、原子核四章的导学，每章包括以下五部分：学习要求，知识要点、学习导引，相关高考题选，解题训练与检测。

本书后半部分是高中物理单元检测，两套2006年高考模拟试题和两套2004年高考试题。

全书练习题均有答案与提示。

本书是高三学生的学习指导书和高考复习参考书，也可供高中物理教师参考。

<<高三物理>>

书籍目录

第十九章 光的传播 一、学习要求 二、知识要点 三、学习导引 四、相关高考题选 五、解题训练与检测
第二十章 光的波动性 一、学习要求 二、知识要点 三、学习导引 四、相关高考题选 五、解题训练与检测
第二十一章 量子论初步 一、学习要求 二、知识要点 三、学习导引 四、相关高考题选 五、解题训练与检测
第二十二章 原子核 一、学习要求 二、知识要点 三、学习导引 四、相关高考题选 五、解题训练与检测
高中物理主要概念、规律、公式表
高中物理单元检测 单元检测一（质点的运动） 单元检测二（力、物体的平衡） 单元检测三（牛顿定律） 单元检测四（动量、机械能） 单元检测五（机械振动、机械波） 单元检测六（分子动理论、热和功、气体） 单元检测七（电场、磁场） 单元检测八（恒定电流） 单元检测九（电磁感应） 单元检测十（交流电、电磁场和电磁波） 单元检测十一（光学、原子物理） 单元检测十二（单位制、物理实验）
高考模拟试题 2006年高考理科综合能力测试物理部分模拟试题（一） 2006年高考理科综合能力测试物理部分模拟试题（二） 参考答案与提示附录 一、2004年普通高等学校招生全国统一考试理科综合能力测试物理部分试题（新课程） 2004年普通高等学校招生全国统一考试理科综合能力测试物理部分试题（北京地区） 2004年普通高等学校招生理科综合能力测试物理部分试题（北京地区） 参考答案

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>