

<<物理(高三)>>

图书基本信息

书名：<<物理(高三)>>

13位ISBN编号：9787563906796

10位ISBN编号：7563906797

出版时间：1999-08

出版时间：北京工业大学出版社

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>

<<物理(高三)>>

内容概要

内容简介

本书以国家教委制定的中学教学大纲为依据，与最新的现行高三物理教材内容同步。

全书共13章，每章包括“知识要点与能力要求”、“典型例题分析”和“能力训练练习”三部分。

书中讲述部分集中了高三物理的知识要点与典型题的分析及解答，内容精练，要求明确，解题思路清晰，能给学生以启迪；练习部分精选了北京市部分名校曾多次使用过的优良题型，并根据教学的基本知识点、重点和难点，分为基础性训练和提高性训练A、B两组梯度练习。

书后附有答案，

部分难题给予提示或解题思路。

学生通过严格训练，既能巩固所学，明确要点，掌握解题技巧，又能提高应试能力。

<<物理(高三)>>

书籍目录

目录

第一章 运动学

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习一

第二章 牛顿定律

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习二

第三章 机械能

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习三

第四章 动量与冲量

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习四

第五章 机械振动与机械波

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习五

第六章 分子动理论

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习六

第七章 气体的性质

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习七

第八章 电场

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习八

第九章 恒定电流

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习九

第十章 磁场和电磁感应

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习十

第十一章 交流电、电磁振荡和电磁波

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习十一

<<物理(高三)>>

第十二章 光的传播 成像

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习十二

第十三章 光的本性 原子和原子核

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习十三

高考物理实验复习

1997年普通高等学校招生全国统一考试 物理

1997年全国普通高等学校招生统一考试

上海 物理试卷

参考答案

能力训练练习

能力训练练习一

能力训练练习三

能力训练练习四

能力训练练习五

能力训练练习六

能力训练练习七

能力训练练习八

能力训练练习九

能力训练练习十

能力训练练习十一

能力训练练习十二

能力训练练习十三

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>