

<<高中物理学习指南(第三册)>>

图书基本信息

书名：<<高中物理学习指南(第三册)>>

13位ISBN编号：9787563900350

10位ISBN编号：7563900357

出版时间：1989-07

出版时间：北京工业大学出版社

作者：秦家达

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>

## <<高中物理学习指南(第三册)>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书以高中物理教学大纲为基本线索，对物理的基本知识与规律进行了归纳、整理，对不同章节的知识之间的联系作了简明、扼要的分析 and 对比。

本书旨在提高学生分析问题和解决问题的能力，对于物理规律的运用方法、解决典型问题的具体步骤以及解题经验作了详细的总结和阐述。

为便于读者检测运用知识的水平和提高能力的程度，本书各章还配置了自测题，书后列出了自测题答案。

本书共有十三章，分三册出版。

本册包括第十章至第十三章：第十章为“光学”；第十一章为“原子、原子核”；第十二章为“运用数学知识，解决物理问题”；第十三章为“中学物理实验”。

本书可作为高中学生学习物理课程的指导用书，也可作为高中毕业班学生系统复习物理知识的参考书。

对于自学青年和中学物理教师也是一本有价值的参考书。

<<高中物理学习指南(第三册)>>

书籍目录

目录

第十章 光学

- 一、基本概念和规律
- 二、辅助作图法
- 三、光学仪器
- 四、光的本性
- 五、自测题

第十一章 原子、原子核

- 一、原子概况
- 二、原子模型
- 三、原子核的变化
- 四、原子核变化的规律
- 五、自测题

第十二章 运用数学知识，解决物理问题

- 一、数值估算方法
- 二、比例
- 三、平均值
- 四、极值
- 五、一元二次方程
- 六、数列
- 七、区间值和不等式
- 八、对数和指数
- 九、不定方程
- 十、直线和曲线

第十三章 中学物理实验

- 一、测量及误差
- 二、基本实验仪器
- 三、基本物理实验
- 四、自测题

附录：自测题答案

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>