

《高中物理解题方法(高三年级选修俊

图书基本信息

书名：《高中物理解题方法(高三年级选修课)》

13位ISBN编号：9787544011426

10位ISBN编号：7544011429

出版时间：1998-10

出版社：山西教育出版社

作者：林桐绰,等

页数：524

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录

解题概论

- 一 科学思维方法在解题中的作用
- 二 解题要规范化
- 三 提高解题能力的途径
 - (一) 正确理解、掌握、运用物理概念
 - (二) 准确掌握物理规律的适用范围
 - (三) 注重物理模型和物理习题的关系
 - (四) 抓住解题的关键
- 四 各种类型的物理习题
 - (一) 问答题
 - (二) 选择题
 - (三) 思考题
 - (四) 证明题
 - (五) 实验题
 - (六) 计算题
 - (七) “迷雾”与“隐蔽”题

分章解题

- 一 牛顿运动定律
- 二 物体在重力作用下的运动
- 三 匀速圆周运动 万有引力定律
- 四 动量和动量守恒
- 五 能量和能量守恒
- 六 电场
- 七 磁场
- 八 电磁感应

综合题解

- 综合检测题(A) 高考要求
- 综合检测题(B) 高考要求

附录一：国际单位制中常用物理量的单位名称符号

附录二：拉丁字母和希腊字母

《高中物理解题方法(高三年级选修俊

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:www.tushu000.com