

图书基本信息

书名：<<高中物理解题方法(高二年级选修课)>>

13位ISBN编号：9787544011419

10位ISBN编号：7544011410

出版时间：1999-03

出版时间：山西教育出版社

作者：牟大全

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>

书籍目录

目录

解题概论

一、物理解题规范化

(一) 解题书写的规范化

(二) 解题书写不规范的表现

(三) 解题方法

(四) 解题通病分析

二、提高解题能力的基石

(一) 正确理解、掌握和运用物理概念

(二) 准确掌握物理规律的适用范围

(三) 物理模型和物理习题的关系

(四) 抓住解题的关键

三、各类习题的解法症结

(一) 选择题

(二) 问答题

(三) 证明题

(四) 填空题

(五) 计算题

(六) 程序题

四、科学思维是正确解题的纽带

(一) 分析和综合

(二) 比较和分类

(三) 归纳和演绎

分章解题

第一章 电场

第二章 恒定电流

第三章 磁场

选修检测题解

第四章 电磁感应

第五章 交变电流

第六章 电磁振荡和电磁波

第七章 光的反射和折射

第八章 光的本性

第九章 原子和原子核

综合题解

一、综合检测题(D)(毕业会考要求)

二、综合检测题(E)(毕业会考要求)

三、综合检测题(F)(高考教学要求)

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>