

《物理学习方法指导》

图书基本信息

书名：《物理学习方法指导》

13位ISBN编号：9787539225951

10位ISBN编号：7539225955

出版时间：1996-01

出版社：江西教育出版社

作者：王棣生

页数：210

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

物理学习的程式与方法

物理常规学习

观察学习指导法

实验探索学习指导法

探索发现学习法

类比学习三法

程序题学习指导法

问题讨论学习法

自学讨论学习法

讲演学习法

四步启发式物理学习指导法

五程序循环课堂学习法

物理知识的系统化学习法

物理课前预习的障碍与克服方法

物理课本的阅读及指导方法

怎样听好物理课

物理实验学习的步骤和方法

物理概念学习的程序和方法

概念学习中常见的错误

物理规律学习的方法

物理公式学习的方法

物理过程的分析方法及能力培养

物理学习中常用思维六法

物理学习中的直觉思维方法及其培养

分割法物理学习策略

物理复习与记忆

“读破一卷”课本复习法

提纲复习法

整理复习法

实验复习法

典型分析复习法

“看图 设问 讨论 归纳”复习指导法

“立体剖析 程序训练”课堂总复习法

高中物理知识立体化复习法

物理知识整体复习法

物理实验复习十一法

物理概念复习两法

物理公式复习八法

物理习题“形”“质”归类复习法

物理知识记忆方法

常用物理学习及解题策略与方法

物理学习及解题中的基本思想方法

三步审题法

分步解题法

整体解题法

比例解题法

类比解题法
反证解题法
反演解题法
设元解题法
换元解题法
替代解题法
假设解题法
虚设解题法
剔除解题法
守恒解题法
等效解题法
极限解题法
图像解题法
归纳解题法
引入辅助变量法
比较解题法
“端值”解题法
“翻转”法
放大法
答案正误的检验方法
题后三思
几种常见题型的解法
选择题快速选择十七法
单一选择题特征选择八法
计算型多解选择题解法
简述题解答法
比较题解答法
辨析题解答方法
理解题解答方法
论述题解答方法
计算题解答程序和方法
克服物理计算错误三法

《物理学习方法指导》

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