

<<初中物理解题训练艺术>>

图书基本信息

书名：<<初中物理解题训练艺术>>

13位ISBN编号：9787503826726

10位ISBN编号：750382672X

出版时间：2000-10

出版时间：中国林业出版社发行部

作者：任文田

页数：304

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>

<<初中物理解题训练艺术>>

内容概要

《初中物理解题训练艺术》是《课堂教学艺术丛书》之一。

《课堂教学艺术丛书》就是从老师的备课艺术、开讲艺术、板书艺术、语言艺术、提问艺术、组织教学艺术、练习设计艺术、课堂结尾艺术等方面，专题进行研讨，一共20余册，集中研究课堂教学艺术，这种艺术又集中表现在教学内容美、教学结构美、教学情感美、板书艺术美、课堂气氛美、教学语言美、教学节奏美等方面。

<<初中物理解题训练艺术>>

书籍目录

教学艺术美(代序)——刘显国 1 初中物理解题训练的意义 1.1 进行解题训练研究是实施素质教育的需要 1.2 初中物理的学科特点 1.2.1 物理学是以实验为基础的自然学科 1.2.2 物理学是一门有严谨理论体系的科学 1.2.3 物理学是一门定量的精密科学 1.2.4 物理学是一门应用广泛的基础科学 1.2.5 物理学是一门具有方法论性质的科学 1.3 初中物理解题训练的意义 2 初中物理解题训练的原则 3 初中物理解题的基本思路 4 初中物理题型分类解答训练 5 初中物理解题训练的基本方法 6 初中物理解题训练应注意的问题 7 化学部分解题训练 8 光学和热学部分解题训练 9 电学部分解题训练

<<初中物理解题训练艺术>>

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>