



图书基本信息



## 内容概要

本书的主要内容，是中国的师生创立的中学物理学习方法。

均为经过中考、高考实践检验的宝贵经验，均为适合中学生使用的最佳方法。

本书分为上、中、下三编及附录共4个部分：上篇为“概说中学物理”介绍了“物理到底是什么”、“初中物理怎么学”及“高中物理怎么学”。

这些方法在整个中学阶段都是适用的。

中篇为“掌握物理的基本知识”，介绍了“物理教材的运用与读法”、“如何学习的物理的概念与公式”以及“学好物理的几个高招”。

下篇为“中学物理学习的主要环节”，介绍了“如何做好物理题”、“搞好物理复习”以及“应试的技巧与方法”。

附录部分，提供了一些有关物理学习的实用资料。

本书适合初一年级至高三年级的中学生使用，也可供家长、教师及其他关心孩子成长的读者参考。



## 作者简介

丁晓山，著名教育专家、学习方法研究专家。

丁老师有19年的教学工作经历。

现任职于首都师范大学。

从1994年开始，他致力于学习方法的研究，广泛接触中小學生師、搜集、比较和提炼了大量适合中国学生使用的学习方法，并将这些方法通过著作的形式在众多学生和家長手中传播、



## 书籍目录

上篇 概说中学物理 物理到底是什么 物理是什么 一线师生畅谈物理 物理是想会的 痛说中学物理 初中物理怎么学 初中物理怎么学 初中课本的阅读 学好物理就这么简单 物理学习的三个方法 背歌诀,学物理 背谚语,学物理 如何进行物理知识的记忆 高中物理怎么学 高中物理怎么学 高中课本的阅读法 怎样搞好物理预习 学好物理的“八成”学习法 学会分析过程 每个月都要进行总结 线索串连学物理 把每一章归纳为一句话 学物理讲究“抠”与“悟” 高中女生怎样学物理 中篇 掌握物理的基本知识 物理教材的运用与读法 如何学习物理的概念与公式 学好物理的几个高招 下篇 中学物理学习的主要环节 如何做好物理题 ..... 搞好物理复习 应试的技巧与方法 附录 后记



## 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>