

<<初中物理强记手册>>

图书基本信息

书名：<<初中物理强记手册>>

13位ISBN编号：9787540317485

10位ISBN编号：7540317485

出版时间：2011-1

出版时间：湖北辞书

作者：谷万仓 编

页数：211

字数：160000

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>

<<初中物理强记手册>>

内容概要

根据国家教育部颁发的九年义务教育课程标准要求，针对新课标教材加强自主性学习的特点，让学生有较强的独立思考能力，能够更系统全面地理解学科知识，强化知识记忆。

特编写本套手册，包括：《初中数学强记手册》、《初中物理强记手册》、《初中化学强记手册》、《初中数理化强记手册》。

为便于学生理解与记忆，各学科分别安排了以下几个栏目：**知识网络** 将学科中的主要概念和知识要点绘成网图，把知识点之间的联系清晰明白地表示出来，让学生对主干知识点能够疏而不漏，了然于胸。

知识平台 对“知识网络”的要点知识展开详解说明，将知识点整理成系统有序的词条，对于难以理解的知识点，附有例题，以方便学生理解和记忆。**难点突破** 关注学生在学习过程中的难点，进行讲解，是对“知识平台”的深化。

易错知识点 针对学生在学习过程中的易错点，进行归纳诊断，并提出一些切实可行的解决办法，是对“知识平台”的补充和强调。

典例解析 将相关知识点例题化，详细解答，有的例题还附有多种解题思路，加强学生对知识点理解的同时，开阔学生的视野。

本套手册概括性强，全面汇整学科中的主要概念和知识要点，将教材中繁杂、分散的知识点进行有效的整合，使学生能够更加全面、更加快速地掌握好学科知识，是学生在在学习过程中不可或缺的工具书。

<<初中物理强记手册>>

书籍目录

第一部分 声光现象 专题一 声现象 专题二 光现象 第二部分 力学 专题一 物体与物质 专题二 机械运动
专题三 力和运动 专题四 压强和浮力 专题五 简单机械、功和能 第三部分 电学 专题一 电流和电路 专
题二 电压、电阻 专题三 欧姆定律 专题四 电功、电功率 专题五 电与磁 专题六 信息的传递 第四部分
热现象 专题一 物态变化 专题二 热和能

<<初中物理强记手册>>

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>