

《初中物理 力学全能突破秘籍》

图书基本信息

书名：《初中物理 力学全能突破秘籍》

13位ISBN编号：9787121224445

出版时间：2014-4-1

作者：好未来研发中心

页数：157

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

《初中物理 力学全能突破秘籍》

内容概要

本书主要介绍如何突破初中物理力学中的重点难点,让学生读完本书后能够独立自主的完成力学习题的解答.其主要内容包括:受力分析专题突破,压力、压强专题突破,浮力专题突破,形杯问题专题突破,液面变化专题突破,简单机械专题突破,机械效率专题突破,力学综合专题突破;每章的内容都包括考情分析,名师讲堂,知识点睛,例题和变式,中考真题以及本章总结等模块,目的是让学生学会一种方法就能应用到实际解题中去,讲练结合。让学生达到最佳的学习效果。

《初中物理 力学全能突破秘籍》

作者简介

好未来研发中心，由学而思一线顶级教师组成。他们历时一年倾力打造了一套能够真正提高学生理科成绩及解题能力的《秘籍》系列图书。

《初中物理 力学全能突破秘籍》

书籍目录

- 第一章 受力分析专题突破
- 第二章 压力、压强专题突破
- 第三章 浮力专题突破
- 第四章 形杯问题专题突破
- 第五章 液面变化专题突破
- 第六章 简单机械专题突破
- 第七章 机械效率专题突破
- 第八章 力学综合专题突破
- 参考答案

《初中物理 力学全能突破秘籍》

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