

<<初三物理>>

图书基本信息

书名：<<初三物理>>

13位ISBN编号：9787810643917

10位ISBN编号：7810643916

出版时间：2002-6-1

出版时间：首都师范大学出版社

作者：叶禹卿,王彬,段景焯,李天印

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>

## &lt;&lt;初三物理&gt;&gt;

## 内容概要

《互动新课堂》丛书于2002年出版后，得到了广大师生的充分肯定。对书中呈现的教育理念表示极大认同：对书中高水平的知识解析和学习能力指导给予极大赞许；对书中“双栏互动”“双专题”设计所蕴含的魅力和启迪表示极大的兴趣。为回报广大师生的厚爱，我们在认真研讨师生意见的基础上，对本丛书进行了精心修订，从而使本书的特点更加凸显，更具有指导性、更实用、更好用。

正确信释和处理知识、能力的辩证关系，在知识的掌握能力的培养上给学生以高层次指导。

首开“双栏互动学习新方式”，在互动中思考，在互冲中碰撞出思维火花。编精品教辅书，必须改变传统的教学模式和教辅书的传统内容体例结构模式。

编精品辅书，既要帮助学习摆脱“题海”战术纷扰，但也不要走向另一个极端。适度做题训练是非常必要的，做练习题是提高学科水平的重要环节。

编精品教辅书，应该告诉学生一个根本的学习方法，就是要学会思考，学会学习。

<<初三物理>>

书籍目录

- 第一章 机械能
- 第二章 分子动理论 内能
- 第三章 内能的利用 热机
- 第四章 电路
- 第五章 电流
- 第六章 电压
- 第七章 电阻
- 第八章 欧姆定律
- 第九章 电功和电功率
- 第十章 生活用电
- 第十一章 电与磁（一）
- 第十二章 电与磁（二）
- 第十三章 无线电通信常识
- 第十四章 能源的开发和利用

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>