

<<初中创新学习.初三物理>>

图书基本信息

书名：<<初中创新学习.初三物理>>

13位ISBN编号：9787300042220

10位ISBN编号：7300042228

出版时间：2002-07-01

出版时间：中国人民大学出版社

作者：付姗姗

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>

<<初中创新学习.初三物理>>

内容概要

本书力图跳出旧囿，从一个全新的层面，帮助广大中学生梳理知识，探索规律，总结学法，在同步学习知识的基础上，更注重思维方法指导，强调能力的综合提高，最终使其学会学习，学会应用，学会创新，轻松备考，享用一生。

本书是初三物理卷。

<<初中创新学习.初三物理>>

书籍目录

第一章 机械能

第二章 分子运动论 内能

第三章 内能和利用 热机

第四章 电路

第五章 电流强度 电压 电阻

第六章 欧姆定律

第七章 电功和电功率

第八章 生活用电

第九章 电和磁（一）

第十章 电和磁（二）

第十一章 无线电通信常识

第十二章 能源的开发和利用

参考答案

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>