

<<创新联想同步导学>>

图书基本信息

书名：<<创新联想同步导学>>

13位ISBN编号：9787801602589

10位ISBN编号：7801602587

出版时间：2001-6

出版单位：龙门书局

作者：王奕等编

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>

## <<创新联想同步导学>>

### 内容概要

本书是创新联想同步导学的初三物理分册。

该书以教材为蓝本，选材精、讲解精、例题精、习题精，准确地把握教改要求、教材特点，通过“要点精析与知识迁移”、“范例剖析与思维发散”、“新题展示与创新拓展”、“自我检测与进阶演练”几部分，引导学生学习。

为今后的终身学习和发展打下扎实的基础。

本书内容新颖、精要、准确、实用，对于提高学生的学习效果具有较大的帮助作用。

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 电和磁(一)
- 第十二章 电和磁(二)
- 第十三章 无线电通信常识
- 第十四章 能源的开发和利用
- 综合练习(A)
- 综合练习(B)
- 附录一 本书常用

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>