

<<九年级物理（上）>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理（上）>>

13位ISBN编号：9787538286403

10位ISBN编号：7538286403

出版时间：2010-1

出版时间：辽宁教育出版社

作者：钟山 编

页数：212

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>

## <<九年级物理（上）>>

### 内容概要

全球权威心理学家、物理学家、生物学家及教育学家联合研究表明，图解的学习方法是最简单、最实用、最科学、最高效的学习方法。

《金星图解系列丛书·图解新教材：9年级物理（上）（江苏科技版）（修订版）》将带领广大学子运用最便捷的方法思考问题，站在更高的层面上分析问题，运用最恰当的方式解决问题。

## &lt;&lt;九年级物理（上）&gt;&gt;

## 书籍目录

第十一章 简单机械和功 第一节 杠杆（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练 第二节 滑轮（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练 第三节 功（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练 第四节 功率（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练 第五节 机械效率（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练 本章复习课（1课时）能力拓展误区归纳知识方法能力图解 第十二章 机械能和内能 第一节 动能势能机械能（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练 第二节 内能热传递（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练 第三节 物质的比热容（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练 第四节 机械能与内能的相互转化（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练 本章复习课（1课时）能力拓展误区归纳知识方法能力图解 第十三章 电路初探 第一节 初识家用电器和电路（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练 第二节 电路连接的基本方式（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练 第三节 电流和电流表的使用（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练 第四节 电压和电压表的使用（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练 本章复习课（1课时）能力拓展误区归纳知识方法能力图解 第十四章 欧姆定律 第一节 电阻（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练 第二节 变阻器（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练 第三节 欧姆定律（1课时）基础知能综合拓展中考对接精题精练 第四节 欧姆定律的应用（2课时）第1课时 伏安法测电阻 基础知能综合拓展中考对接精题精练 第2课时 串、并联电路的电阻关系 基础知能综合拓展中考对接精题精练 本章复习课（1课时）能力拓展误区归纳知识方法能力图解 本册常考综合问题大归纳 教材习题答案

<<九年级物理（上）>>

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>