

# 《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：9787508803043

10位ISBN编号：7508803043

出版时间：2004年6月1日

出版社：第1版 (2004年6月1日)

作者：陈沅方

页数：130 页

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《九年级物理（上）》

## 内容概要

《轻松练习30分测试卷:9年级物理(上)(上海科技版)》：巩固基础知识；突出重点难点；强化能力训练；链接课标中考。课时作业 + 单元测试 + 期中、期末测试。

# 《九年级物理（上）》

## 书籍目录

第十一章 从水之旅谈起 第一节 科学探究：熔点和沸点 第二节 物态变化中的吸热过程 第三节 物态变化中的放热过程 第四节 水资源危机与节约用水 第十一章 单元训练卷第十二章 内能与热机 第一节 温度与内能 第二节 科学探究：物质的比热容 专题训练卷（一）——内能、比热容和热量计算 第三节 内燃机 第四节 热机效率和环境保护 第十二章 单元训练卷第十三章 了解电路 第一节 电是什么 第二节 让电灯发光 第三节 连接串联电路和并联电路 专题训练卷（二）——串、并联电路 第四节 科学探究：串联和并联电路的电流 第五节 测量电压 第十三章 单元训练卷 第十四章 探究电路 第一节 电阻和变阻器 第二节 科学探究：欧姆定律 专题训练卷（三）——欧姆定律 第三节 家庭用电 第十四章 单元训练卷 第十五章 从测算家庭电费说起 第一节 科学探究：电流做功与哪些因素有关 第二节 电流做功的快慢 专题训练卷（四）——电功、电功率 第三节 测量电功率 第十五章 单元训练卷期末测试卷（A）期末测试卷（B）附：试题解析与参考答案

# 《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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)