

<<初中优秀教案 物理>>

图书基本信息

书名：<<初中优秀教案 物理>>

13位ISBN编号：9787550109094

10位ISBN编号：7550109095

出版时间：2012-1

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 主编

页数：201

字数：290000

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>

<<初中优秀教案 物理>>

书籍目录

- 第十一章 从水之旅谈起
 - 第一节 科学探究：熔点与沸点
 - 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
 - 第三节 内燃机
 - 第四节 热机效率和环境保护
- 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
 - 第四节 科学探究：串联和并联电路的电流
- 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
 - 第三节 “伏安法”测电阻
 - 第四节 电阻的串联和并联
 - 第五节 家庭用电
- 第十五章 从测算家庭电费说起
- 第十六章 从指南针到磁悬浮列车
- 第十七章 电从哪里来
- 第十八章 走进信息时代
- 第十九章 材料世界
- 第二十章 能量和能源

<<初中优秀教案 物理>>

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>