

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787560260129

10位ISBN编号：7560260128

出版时间：2010-5

出版时间：东北师范大学出版社

作者：刘立文

页数：108

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>

<<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综合测试第十二章 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十二章综合测试第十三章 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五节 测量电压第十三章综合测试第十四章 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 家庭用电第十四章综合测试第十五章 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 电流做功的快慢第三节 测量电功率第十五章综合测试第十六章 从指南针到磁浮列车第一节 磁是什么第二节 电流的磁场第三节 科学探究：电动机为什么会转动第十六章综合测试第十七章 电从哪里来第一节 电能的产生第二节 科学探究：怎样产生感应电流第三节 电从发电厂输送到家里第十七章综合测试第十八章 走进信息时代第一节 感受信息第二节 让信息"飞"起来第三节 走上信息高速公路第十八章综合测试第十九章 材料世界第一节 我们周围的材料第二节 半导体第三节 探索新材料第十九章综合测试第二十章 能量和能源第一节 能量的转化与守恒第二节 能源与社会第三节 开发新能源第二十章综合测试专题一 作图专题训练专题二 欧姆定律专题(一) 电表示数变化专题(二) 求比例专题(三) 计算专题专题三 电学计算专题专题四 电学实验专题期末测试卷参考答案

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>