

<<良师教案>>

图书基本信息

书名：<<良师教案>>

13位ISBN编号：9787552600971

10位ISBN编号：7552600977

出版时间：2012-4

出版时间：宁波出版社

作者：赵金玉 编

页数：180

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>

<<良师教案>>

内容概要

《良师教案：物理（9年级·全一册）（沪科版）》根据义务教育新课程标准编写。
永远的教育，永远的服务。
教师的必备用书、家长的帮教助手、学生的课堂再现。

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五节 测量电压第十四章 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（第一课时）第二节 电流的磁场（第二课时）第三节 科学探究：电动机为什么会转动第十七章 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 踏上信息高速公路第十九章 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

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>