

<<良师教案（9年级上）>>

图书基本信息

书名：<<良师教案（9年级上）>>

13位ISBN编号：9787552600926

10位ISBN编号：7552600926

出版时间：2012-4

出版时间：宁波出版社

作者：赵金玉 编

页数：156

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（9年级上）>>

内容概要

《良师教案：物理（9年级上）（沪粤版）》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。

<<良师教案 (9年级上) >>

书籍目录

目录

第十一章 探究简单电路

11.1 从闪电谈起

11.2 电路的组成和连接方式

11.3 怎样认识和测量电流

11.4 探究串、并联电路中的电流

11.5 怎样认识和测量电压

11.6 探究串、并联电路中的电压

第十二章 探究欧姆定律

12.1 怎样认识电阻

12.2 探究欧姆定律

12.3 欧姆定律的应用

第十三章 机械功与机械能

13.1 怎样才叫“做功”

13.2 怎样比较做功的快慢

13.3 如何提高机械效率

13.4 认识动能和势能

第十四章 内能与热机

14.1 认识内能

14.2 热量与热值

14.3 研究物质的比热容

14.4 热机与社会发展

第十五章 电磁铁与自动控制

15.1 从永磁体谈起

15.2 奥斯特的发现

15.3 探究电磁铁的磁性

15.4 电磁继电器与自动控制

<<良师教案（9年级上）>>

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>