

<<新课程物理实验手册>>

图书基本信息

书名：<<新课程物理实验手册>>

13位ISBN编号：9787532385997

10位ISBN编号：753238599X

出版时间：2006-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：云南省教育科学研究院

页数：41

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>

<<新课程物理实验手册>>

内容概要

《新课程物理实验手册（9年级）》是以全日制义务教育物理课程标准为依据，并根据上海科学技术出版社出版的义务教育课程标准实验教科书《物理》（9年级）的内容体系编写的。

全书按章编有实验与探究共18个。

通过实验与探究活动，可帮助同学们学习观察物理现象的方法，掌握一些实验操作的基本技能和探究活动的思路、方法，培养解决问题的能力，养成良好的科学素养。

<<新课程物理实验手册>>

书籍目录

第十一章 从水之旅谈起实验与探究一 水的三态变化实验与探究二 固体的熔化实验与探究三 观察水的沸腾实验与探究四 观察碘的升华第十二章 内能与热机实验与探究一 使用温度计实验与探究二 改变物体内能的两种途径实验与探究三 观察物质的吸热能力第十三章 了解电路实验与探究一 电路的连接实验与探究二 串联电路中各点的电流 I 实验与探究三 并联电路中干路的电流与各支路的电流第十四章 探究电路实验与探究一 影响电阻大小的因素实验与探究二 影响电流大小的因素实验与探究三 安装模拟家庭电路第十五章 从测算家庭电费说起实验与探究一 电流做功的大小与哪些因素有关实验与探究二 测量小灯泡的电功率第十六章 从指南针到磁浮列车实验与探究 通电螺线管的磁场第十七章 电从哪里来实验与探究 观察电磁感应现象第十八章 走进信息时代(略)第十九章 材料世界实验与探究 导体与绝缘体第二十章 能量和能源(略)

第十一章 从水之旅谈起实验与探究一 水的三态变化实验与探究二 固体的熔化实验与探究三 观察水的沸腾实验与探究四 观察碘的升华第十二章 内能与热机实验与探究一 使用温度计实验与探究二 改变物体内能的两种途径实验与探究三 观察物质的吸热能力第十三章 了解电路实验与探究一 电路的连接实验与探究二 串联电路中各点的电流 I 实验与探究三 并联电路中干路的电流与各支路的电流第十四章 探究电路实验与探究一 影响电阻大小的因素实验与探究二 影响电流大小的因素实验与探究三 安装模拟家庭电路第十五章 从测算家庭电费说起实验与探究一 电流做功的大小与哪些因素有关实验与探究二 测量小灯泡的电功率第十六章 从指南针到磁浮列车实验与探究 通电螺线管的磁场第十七章 电从哪里来实验与探究 观察电磁感应现象第十八章 走进信息时代(略)第十九章 材料世界实验与探究 导体与绝缘体第二十章 能量和能源(略)

第十一章 从水之旅谈起实验与探究一 水的三态变化实验与探究二 固体的熔化实验与探究三 观察水的沸腾实验与探究四 观察碘的升华第十二章 内能与热机实验与探究一 使用温度计实验与探究二 改变物体内能的两种途径实验与探究三 观察物质的吸热能力第十三章 了解电路实验与探究一 电路的连接实验与探究二 串联电路中各点的电流 I 实验与探究三 并联电路中干路的电流与各支路的电流第十四章 探究电路实验与探究一 影响电阻大小的因素实验与探究二 影响电流大小的因素实验与探究三 安装模拟家庭电路第十五章 从测算家庭电费说起实验与探究一 电流做功的大小与哪些因素有关实验与探究二 测量小灯泡的电功率第十六章 从指南针到磁浮列车实验与探究 通电螺线管的磁场第十七章 电从哪里来实验与探究 观察电磁感应现象第十八章 走进信息时代(略)第十九章 材料世界实验与探究 导体与绝缘体第二十章 能量和能源(略)

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>