

<<九年级物理（上）>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理（上）>>

13位ISBN编号：9787530397947

10位ISBN编号：753039794X

出版时间：2012-5

出版单位：北京教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：314

字数：280000

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>

<<九年级物理（上）>>

书籍目录

第11章 探究简单电路

11.1 从闪电谈起

知识与技能部分

知识网络结构

概念规律方法

教材问题解答

问题与策略部分

典型题型举例

中考题型参考

紧跟教材训练

紧跟教材训练答案

格物致理

11.2 电路的组成和连接方式知识与技能部分

知识网络结构

概念规律方法

教材问题解答

问题与策略部分

典型题型举例

中考题型参考

紧跟教材训练

紧跟教材训练答案

格物致理

11.3 怎样认识和测量电流

知识与技能部分

知识网络结构

概念规律方法

教材问题解答

问题与策略部分

典型题型举例

中考题型参考

紧跟教材训练

紧跟教材训练答案

格物致理

11.4 探究串、并联电路中的电流

知识与技能部分

知识网络结构

概念规律方法

教材问题解答

问题与策略部分

典型题型举例

中考题型参考

紧跟教材训练

紧跟教材训练答案

格物致理

11.5 怎样认识和测量电压

<<九年级物理（上）>>

知识与技能部分

知识网络结构

概念规律方法

教材问题解答

问题与策略部分

典型题型举例

中考题型参考

紧跟教材训练

紧跟教材训练答案

格物致理

11.6 探究串、并联电路中的电压

知识与技能部分

知识网络结构

概念规律方法

教材问题解答

问题与策略部分

典型题型举例

中考题型参考

紧跟教材训练

紧跟教材训练答案

.....

第12章 探究欧姆定律

第13章 机械功机械能

第14章 内能与热机

第15章 电磁铁与自动控制

<<九年级物理（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>