

<<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>