

<<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：9787508835013

10位ISBN编号：7508835018

出版时间：2012-4

出版时间：龙门书局

作者：荣德基 主编

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1章 分子动理论与内能

第1节 分子动理论

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 潮题空间

第2节 内能和热量

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 潮题空间

第3节 比热容

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 潮题空间

第2章 改变世界的热机

第1节 热机

- A. 基础达人
- B. 学优一族

第2节 内燃机

- A. 基础达人
- B. 学优一族

第3节 热机效率

- A. 基础达人
- B. 学优一族

第3章 磁与电

第1节 磁现象

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 潮题空间

第2节 电现象

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 潮题空间

第3节 电与磁

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 潮题空间

第4章 认识电路

第1节 电路

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 潮题空间

第2节 电路的连接

- A. 基础达人
- B. 学优一族

.....

<<九年级物理上>>

第5章 探究电流
第6章 欧姆定律
第7章 电功率
第1章达标测试卷
第2章达标测试卷
第3章达标测试卷
第4章达标测试卷
第5章达标测试卷
第6章达标测试卷
第7章达标测试卷
参考答案及点拨
期末复习专项卷

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>