<<教材知识详解:9年级物理(全沪科版) >>

图书基本信息

书名: <<教材知识详解:9年级物理(全沪科版)(平装)>>

13位ISBN编号:9787530345412

10位ISBN编号: 7530345419

出版时间:2005-11

出版时间:北京教育出版社

作者:张淑巧

页数:280

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

<<教材知识详解:9年级物理(全沪科版) >>

书籍目录

```
第十六章 从指南针到磁浮列车
第一节 磁是什么
提纲挈领
温故知新
情景回顾
自我解惑
 探究学习
 勤思好问
自我磨砺
 学以致用
 迁移练习
自主空间
 奇思妙想
 兴趣探究
 科技生活
 答案及解析
第二节 电流的磁场
提纲挈领
温故知新
情景回顾
自我解惑
 探究学习
 勤思好问
自我磨砺
 学以致用
 迁移练习
自主空间
 奇思妙想
 兴趣探究
 科技生活
答案及解析
第三节 科学探究:电动初
为什么会转动
 提纲挈领
 温故知新
 情景回顾
自我解惑
 探究学习
 勤思好问
自我蘑砺
 学以致用
 迁移练习
自主空间
 奇思妙想
 兴趣探究
```

<<教材知识详解:9年级物理(全沪科版) >>

科技生活 答案及解析 全章总结 闯章练习 答案及解析 第十七章 电从哪里来 第一节 电能的产生 提纲挈领 温故知新 情景回顾 自我解惑 探究学习 勤思好问 自我磨砺 学以致用 迁移练习

.

第十八章 走进信息时代 第十九章 材料世界 第二十章 能量与能源

第一图书网, tushu007.com <<教材知识详解:9年级物理(全沪科版) >>

编辑推荐

详解知识+例解方法+破解误区+趣解专题+教材答案 这是你一直在寻找的物理老师

<<教材知识详解:9年级物理(全沪科版) >>

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