

《九年级物理（上 苏科版）》

图书基本信息

书名：《九年级物理（上 苏科版）》

13位ISBN编号：9787530379196

10位ISBN编号：7530379194

出版时间：2011-5

出版社：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：298

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《九年级物理（上 苏科版）》

内容概要

《课本大讲解:物理(9年级上册)(苏科版)》依据学生物理学习的认知规律精心设置体例、栏目,对学生学习的各个环节,包括课前、课中和课后出现的重点难点以及需掌握的基本知识点都给予全面细致的讲解与训练。并针对小学生的年龄特点,注重栏目名称以及编写语言的新颖别致与活泼生动。

书籍目录

第十一章 简单机械和功

第一节 杠杆

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第二节 滑轮

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第三节 功

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第四节 功率

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第五节 机械效率

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第十一章 知识总结

第十二章 机械能和内能

第一节 动能势能机械能

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第二节 内能热传递

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第三节 物质的比热容

走进大课堂

《九年级物理（上 苏科版）》

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第四节 机械能与内能的相互转化

走进大课堂

知识大讲解

.....

第十三章 电路初探

第十四章 欧姆定律

《九年级物理（上 苏科版）》

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：www.tushu111.com