

<<思通物理教程>>

图书基本信息

书名：<<思通物理教程>>

13位ISBN编号：9787544426411

10位ISBN编号：7544426416

出版时间：2010-1

出版时间：上海教育

作者：关四彤//曹德群

页数：376

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>

<<思通物理教程>>

内容概要

《思通物理教程D》由上海市闸北区教研室策划，由上海市闸北区关四彤学校组织编写的一本有关高中一年级和高中二年级物理竞赛的教辅读物。

《思通物理教程D》的最大特点是对高中物理教学的拓展和深化，适合参加高中物理竞赛的学生使用。
为不同层次的学生个性化发展创设条件和提供帮助。

上海市闸北区关四彤学校是在全市较有名的物理特色学校，在全市各项物理竞赛中有较多学生获奖，所以《思通物理教程D》有一定的市场效应，且《思通物理教程D》初版由关四彤学校包销2000本。

<<思通物理教程>>

书籍目录

第一章 运动学第一节 赛题汇编第二节 解答评析第二章 静力学第一节 赛题汇编第二节 解答评析第三章 动力学第一节 赛题汇编第二节 解答评析第四章 功和能第一节 赛题汇编第二节 解答评析第五章 冲量和动量第一节 赛题汇编第二节 解答评析第六章 圆周运动第一节 赛题汇编第二节 解答评析第七章 振动和波第一节 赛题汇编第二节 解答评析第八章 静电学第一节 赛题汇编第二节 解答评析第九章 稳恒电流第一节 赛题汇编第二节 解答评析第十章 磁场 电磁感应 交流电第一节 赛题汇编第二节 解答评析第十一章 热学第一节 赛题汇编第二节 解答评析第十二章 光学 原子物理学第一节 赛题汇编第二节 解答评析附录上海市第十一届高一物理竞赛试题上海市第十二届高一物理竞赛试题上海市第十三届高一物理竞赛试题上海市第十四届高一物理竞赛试题上海市第十五届高一物理竞赛试题上海市第十一届高二物理竞赛试题上海市第十二届高二物理竞赛试题上海市第十三届高二物理竞赛试题上海市第十四届高二物理竞赛试题上海市第十五届高二物理竞赛试题

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>