

<<发散思维大课堂（高二物理）>>

图书基本信息

书名：<<发散思维大课堂（高二物理）>>

13位ISBN编号：9787801116390

10位ISBN编号：7801116399

出版时间：1999-06

出版时间：龙门书局

作者：王兴桃

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>

## <<发散思维大课堂（高二物理）>>

### 内容概要

本书是发散思维大课堂系列中的高二物理分册。

该书以最新的教学大纲及教材为依据编写，与教材同步，全书的内容由考点精析，三基导引，范例研展，反馈测试等部分构成，通过对同一个问题的不同思路来开启学生心扉，激发学生潜能，提高学生素质。

该书内容全面，具有高标准，新角度，大视野的特点，是一本实用价值较高的学习辅导书，可供学生教师共同使用。

<<发散思维大课堂 (高二物理) >>

书籍目录

第一章 电场

基本目标要求

基础知识导引

重点难点点拨

发散思维导练

发散思维分析

发散思维应用

(一)电荷间的相互作用

(二)电场的力的特性

(三)电场的能的特性

(四)电场中的导体

(五)带电粒子在电场中的运动

(六)电容器的带电特性

巩固基础训练

提高能力测试

第二章 恒定电流

基本目标要求

基础知识导引

重点难点点拨

发散思维导练

发散思维分析

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>