

<<2011-2012年专题调研-物理-实>>

图书基本信息

书名：<<2011-2012年专题调研-物理-实验热点>>

13位ISBN编号：9787811203080

10位ISBN编号：7811203081

出版时间：2011-7

出版单位：汕头大学

作者：杜志建 编

页数：104

字数：900000

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>

## 内容概要

“问题诊断学习法”是以美国教育家、哲学家杜威的“问题教学法”为理论基础，根据学生的学习认知规律，吸取数百位特、高级教师多年教学经验，从而提炼出的具有培优补差性质的独特学习法。

《专题调研》丛书通过“问题诊断学习法”的4大步骤“自我诊断-问题突破-高分秘笈-闯关与预测”将高考考点转化为一个个问题来各个击破，切实帮助同学们提高成绩，从容应对高考。

书籍目录

专题一 抛体运动 Step1 自我诊断 Step2 问题突破 Step3 高分秘笈 Step4 闯关与预测 答案与解析  
专题二 圆周运动 Step1 自我诊断 Step2 问题突破 Step3 高分秘笈 Step4 闯关与预测 答案与解析  
专题三 万有引力定律及其应用 Step1 自我诊断 Step2 问题突破 Step3 高分秘笈 step4 闯关与预测 答案与解析  
专题四 功和功率、功能定理 Step1 自我诊断 Step2 问题突破 Step3 高分秘笈 step4 闯关与预测 答案与解析  
专题五 机械能守恒定律、功能关系 Step1 自我诊断 Step2 问题突破 Step3 高分秘笈 Step4 闯关与预测 答案与解析

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>