

图书基本信息

书名：<<2011-2012年专题调研-化学-实验热点>>

13位ISBN编号：9787811203097

10位ISBN编号：781120309X

出版时间：2011-4

出版单位：汕头大学

作者：杜志建 编

页数：104

字数：982000

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 化学实验常用仪器与基本操作

- 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 物质的检验、分离和提纯

- 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 重要物质的制备与性质

- 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 重要的定量试验

- 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 化学实验方案的设计、评价和改进

- 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>