

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

出版时间：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>