

<<2011-2012年专题调研-生物-实>>

图书基本信息

书名：<<2011-2012年专题调研-生物-实验热点>>

13位ISBN编号：9787811203103

10位ISBN编号：7811203103

出版时间：2011-7

出版时间：汕头大学

作者：杜志建 编

页数：118

字数：988000

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 显微观察类实验

Step 1 自我诊断

Step 2 问题突破

Step 3 高分秘笈

Step 4 闯关与预测

答案与解析

专题二 验证鉴定类实验

Step 1 自我诊断

Step 2 问题突破

Step 3 高分秘笈

Step 4 闯关与预测

答案与解析

专题三 调查模拟类实验

Step 1 自我诊断

Step 2 问题突破

Step 3 高分秘笈

Step 4 闯关与预测

答案与解析

专题四 探究设计类实验

Step 1 自我诊断

Step 2 问题突破

Step 3 高分秘笈

Step 4 闯关与预测

答案与解析

专题五 分析评价类实验

Step 1 自我诊断

Step 2 问题突破

Step 3 高分秘笈

Step 4 闯关与预测

答案与解析

专题六 高考常考经典实验

Step 1 自我诊断

Step 2 问题突破

Step 3 高分秘笈

Step 4 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>