

<<2011高中同步测控全优设计>>

图书基本信息

书名：<<2011高中同步测控全优设计>>

13位ISBN编号：9787501552146

10位ISBN编号：7501552142

出版时间：2011-4

出版时间：知识出版社

作者：任志鸿

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>

<<2011高中同步测控全优设计>>

内容概要

1.讲练对照，实现师生互动

主体栏目对栏设计，左讲右练，师生互动，讲练互动，学思互动，突出体现“以学生为主体、以教师为主导”的新理念，呈现完整先进的互动学习方案。

2.情景导学，注重实践探究

通过研究性学习题目及实践型情景的设计，引领学生合作探究，回归生活，活化教材，力求使教学内容活动化，课堂活动内容化。

3.训练科学，促进主动成长

题目设计立足“精”，训练方式追求“活”，背景材料突出“新”，学习效果强调“实”，匠心独具，编排科学，营造轻松明快的训练场。

4.书卷分离，追求方便实用

成书+试卷+答案，讲、练、测、释四位一体，科学组合，功能完备，拆分灵活，方便实用。

书籍目录

第1章 有机化合物的结构与性质 烃

第1节 认识有机化学

第2节 有机化合物的结构与性质

第3节 烃

本章整合

第2章 官能团与有机化学反应 烃的衍生物

第1节 有机化学反应类型

第2节 醇和酚

第3节 醛和酮糖类

第4节 羧酸 氨基酸和蛋白质

本章整合

第3章 有机合成及其应用 合成高分子化合物

第1节 有机化合物的合成

第2节 有机化合物结构的测定

第3节 合成高分子化合物

本章整合

<<2011高中同步测控全优设计>>

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>