

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787801088956

10位ISBN编号：7801088956

出版时间：2011-6

出版时间：西苑出版社

作者：任志鸿 编

页数：28

字数：170000

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

《课时导学案》引领的“五个三”学案导学模式，围绕三大目标，合理规划课堂教学三大环节，通过有效渗透三大策略，在课堂中创设了更多的自主学习机会和自主探究活动，有效促进了课堂教学中的三大转变，教师乐教、善教，学生生活学、会学，从而大幅度提升教学效益，实现了学案导学的三大价值。

书籍目录

同步检测一 专题1 多样化的水处理技术 (A卷) 同步检测二 专题1 多样化的水处理技术 (B卷) 同步检测三 专题2 从自然资源到化学品 (A卷) 同步检测四 专题2 从自然资源到化学品 (B卷) 同步检测五 专题3 让有机反应为人类造福 (A卷) 同步检测六 专题3 让有机反应为人类造福 (B卷) 同步检测七 专题4 材料加工与性能优化 (A卷) 同步检测八 专题4 材料加工与性能优化 (B卷) 同步检测九 专题5 为现代农业技术添翼 (A卷) 同步检测十 专题5 为现代农业技术添翼 (B卷) 同步检测十一 专题6 从污染防治到绿色化学 (A卷) 同步检测十二 专题6 从污染防治到绿色化学 (B卷) 同步检测十三 模块综合 (A卷) 同步检测十四 模块综合 (B卷) 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>