

<<高中优秀教案 化学>>

图书基本信息

书名：<<高中优秀教案 化学>>

13位ISBN编号：9787550108929

10位ISBN编号：7550108927

出版时间：2012-6

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 编

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>

## <<高中优秀教案 化学>>

### 内容概要

《2012高中优秀教案化学选修4》（配人教版）有以下特点：个性独特，匠心独具篇篇精彩，课课经典适用新颖，理念成熟一课多案，更多选择

<<高中优秀教案 化学>>

书籍目录

第一章 化学反应与能量第一节 化学反应与能量的变化第一课时 焓变 反应热 第二课时 热化学方程式 第二节 燃烧热 能源 第三节 化学反应热的计算 第一课时 盖斯定律 第二课时 化学反应热的计算 第一章 复习课 第一节 化学反应速率 第二节 影响化学反应速率的因素 第一课时 影响化学反应速率的因素 教学设计(一) 教学设计(二) 第二课时 催化剂对反应速率的影响 教学设计(一) 教学设计(二) 第三节 化学平衡 第一课时 可逆反应与不可逆反应 第二课时 化学平衡的移动 第三课时 等效平衡 第四课时 化学平衡的有关计算 第五课时 巧解化学平衡图象问题 第六课时 化学平衡常数 第四节 化学反应进行的方向 第二章 复习课 第一课时 化学反应速率 化学平衡 第二课时 化学平衡常数及巧解化攀哥鞭 第三章 水溶液中的离子平衡 第四章 电化学基础

<<高中优秀教案 化学>>

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>