

<<化学课程资源的开发与利用>>

图书基本信息

书名：<<化学课程资源的开发与利用>>

13位ISBN编号：9787542841803

10位ISBN编号：7542841807

出版时间：2007-5

出版时间：上海科技教育出版社

作者：仇忠海 主编

页数：194

字数：143000

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>

<<化学课程资源的开发与利用>>

内容概要

本书是新课程资源质量标准及资源建设研究项目成果丛书之一，全书共分三章。

第一章及第二章主要涉及化学课程资源的含义及类型，化学课程资源建设与开发的基本原则、途径和利用方式。

第三章是化学课程资源开发与利用的实践，参与编写的教师根据自己多年的教学体验，用专题形式介绍了形成化学课程资源的方方面面：从静态的情境题到动态的生成性课程资源，从实验室、厨房到新闻、网络资源，从人文教育资源到颇具特色的新疆班资源，可以说内容丰富，观点鲜明，可操作，可借鉴。

充分体现了化学学科的特色和教师们力图改变学生学习方式的良苦用心，颇有深意和新意。

<<化学课程资源的开发与利用>>

书籍目录

第一章 新课程与化学课程资源 第一节 化学课程资源的概念、特点与类型 第二节 化学课程资源对教学方式和学习方式变革的作用 第三节 怎样用好化学教材第二章 化学课程资源的开发与利用 第一节 化学课程资源建设与开发的基本原则 第二节 化学课程资源开发的职责分工与主要途径 第三节 普通高中化学课程资源开发与利用实例 第四节 互联网上化学课程资源的开发与利用第三章 化学课程资源开发与利用的实践 专题一 在化学课题中实施人文教育的探索 专题二 挖掘与利用新闻中的化学课程资源 专题三 生活中的化学课程资源的开发与利用 专题四 厨房中的化学课程资源及其在教学中的应用 专题五 环境教育类化学课程资源及应用 专题六 内地新疆高中班化学课程资源的开发与利用 专题七 化学新课标下编制情境习题的探索 专题八 化学研究性学习资源的开发与利用 专题九 图形计算器及相应传感器在化学研究型课程中的应用 专题十 开发与利用实验教学中的动态生成性课程资源 专题十一 化学“异常实验”资源的开发与利用后记

<<化学课程资源的开发与利用>>

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>