

<<高中化学培优题典分类分项分级>>

图书基本信息

书名：<<高中化学培优题典分类分项分级>>

13位ISBN编号：9787305101427

10位ISBN编号：7305101427

出版时间：2012-7

出版时间：南京大学出版社

作者：朱征，吴杰，张玉娟 编著

页数：118

字数：208000

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>

<<高中化学培优题典分类分项分级>>

内容概要

《迈向尖子生：高中化学培优题典·分类分项分级（必修2）》特点：（1）源于基础，选题典型。各年级紧扣大纲、贴近教材，按照教材内容的编排顺序，从学生的知识结构和思维发展水平的实际出发设置专题，便于学生在掌握课本单元基础知识的前提下进行自学和拓展提高，全书选题典型，例题和习题具有较强的代表性，通过典型题的分析、讲解、演练以及练习题的训练巩固，旨在掌握课本知识的核心内容，发现解题的一般方法和规律。

（2）题型全面，层次细致。全面改变一般教辅书题型老套的模样，力求出题形式灵活、新颖、多样。各类题型能基本覆盖教学重点和考试要点，并突出趣味性、实用性、典型性，分类、分项、分级的编写体例层次分明，对于拓宽解题思维、提高解题技巧和培养学生良好的化学修养大有裨益。

（3）辅导便利，自学精点，全书文字编写深入浅出，通俗易懂，引人入胜，貌如循循善诱的老师上课。清晰的思路分析、严谨的解题步骤、分明的题典体例，可以与各种版本的教材配套使用，也可以作为学生的课外读物，还可供家长辅导孩子或兴趣小组活动时使用。

<<高中化学培优题典分类分项分级>>

书籍目录

- 专题一 元素周期表
- 专题二 元素周期律
- 专题三 化学键
- 专题四 化学能与热能
- 专题五 化学能与电能
- 专题六 化学反应的速率和限度
- 专题七 最简单的有机化合物——甲烷
- 专题八 来自石油和煤的两种基本化工原料
- 专题九 生活中两种常见的有机物
- 专题十 基本营养物质
- 专题十一 开发利用金属矿物和海水资源
- 专题十二 资源综合利用 环境保护
- 参考答案

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>