

图书基本信息

书名：<<600分专题20分 高中化学 化学实验与计算>>

13位ISBN编号：9787500699965

10位ISBN编号：7500699964

出版时间：2011-8

出版时间：中国青年出版社

作者：陈长东 编

页数：210

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

《600分专题·高中化学：化学实验与计算》是针对中等生及尖子生研究开发的一套提升型专题类教辅，在同步学习中注重梳理知识脉络、拓展学生思维，直接与高考要求、难度、题型接轨，适合中等生快速提高成绩和尖子生稳固高分成绩，瞄准高考600分。

《600分专题·高中化学：化学实验与计算》中“专题”及“节”都是按照教材顺序设计的，因此可以随着教学进度同步使用。

“知识迁移应用”侧重于把考点知识讲细、讲透，“能力方法拓展”重点提高学生的综合素质和应试能力。

以同步学习和高考复习的需要创新栏目。

知识迁移、方法拓展、要点整合、考点例释、学业测评、高考测评、热点题型、高考趋向、高考定量研究，按照最新认知心理学及高考课题研究成果要求设计，脱胎于状元的学习模式。

书籍目录

第一部分 化学实验专题一 化学实验基础第一节 化学实验常用仪器第二节 化学实验基本操作第三节 重要的定量实验专题二 物质的分离、提纯与检验第一节 物质的分离与提纯第二节 物质的检验专题三 物质的制备第一节 常见气体的制备第二节 重要物质的制备专题四 实验方案的设计与评价第一节 物质制备、性质实验方案的设计与评价第二节 探究性实验方案的设计与评价第二部分 化学计算专题五 化学基本计量及其应用第一节 物质的量、气体摩尔体积第二节 溶液及其浓度第三节 化学中常用计量专题六 关于化学方程式的计算第一节 根据化学方程式的计算第二节 化学反应速率和化学平衡的计算专题七 化学计算的方法和技巧化学计算的方法和技巧答案与解析

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>