

<<600分专题18分 高中化学 元>>

图书基本信息

书名：<<600分专题18分 高中化学 元素及其化合物>>

13位ISBN编号：9787500699910

10位ISBN编号：7500699913

出版时间：2011-8

出版时间：中国青年出版社

作者：王后雄 编

页数：214

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>

<<600分专题18分 高中化学 元>>

内容概要

《600分专题》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》中“专题”及“节”内容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”侧重于系统把考点知识讲细、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。

<<600分专题18分 高中化学 元>>

书籍目录

第一部分 金属及其化合物

专题一 钠及其化合物

第一节 钠

第二节 钠的化合物

第三节 碱金属元素 . .

专题二 镁、铝及其化合物

第一节 镁和铝的单质

第二节 镁、铝的化合物

专题三 铁、铜及其化合物

第一节 铁、铜的单质

第二节 铁、铜的化合物

专题四 金属材料

金属材料

第二部分 非金属及其化合物

专题五 卤素及其化合物

第一节 氯及其化合物

第二节 卤族元素

专题六 硫及其化合物

第一节 不同价态硫元素之间的相互转化

第二节 硫酸、酸雨及其防治

专题七 氮族元素

第一节 氮气、氨、铵态氮肥

第二节 硝酸氮族元素

专题八 碳族元素

第一节 碳的多样性

第二节 硅及无机非金属材料

答案与点拨

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>