

图书基本信息

书名：<<荣德基高中系列·典中点综合应用创新题>>

13位ISBN编号：9787531926214

10位ISBN编号：7531926210

出版时间：2011-1

出版时间：黑龙江少年儿童出版社

作者：荣德基 主编

页数：72

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

练习渗透“好题”理念，题题经典，解解精炼。

训练方向明确，精准指向考查点。

设置分层实战演练，考查点明确，难易梯度分明。

针对易错题建立档案，提供创新实用的学习方法。

答案分析透彻，点透设题陷阱，拨出知识原貌。

本书答案单独成册，内含教材课后习题答案，方便实用。

书籍目录

专题 1 认识有机化合物

第一单元 有机化学的发展与应用

第二单元 科学家怎样研究有机物

全专题专题训练

专题 2 有机物的结构与分类

第一单元 有机化合物的结构

第二单元 有机化合物的分类和命名、

全专题专题训练

专题 3 常见烃

第一单元 脂肪烃

第二单元 芳香烃

全专题专题训练

专题 4 烃的衍生物

第一单元 卤代烃

第二单元 醇酚

第三单元 醛 羧酸

全专题专题训练

专题 5 生命活动的物质基础

第一单元 糖类 油脂

第二单元 氨基酸 蛋白质 核酸

全专题专题训练

专题1标准检测卷

专题2标准检测卷

专题3标准检测卷

专题4标准检测卷

专题5标准检测卷

选修5模块过关检测卷

参考答案及点拨

附：教材习题参考答案

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>