

《典中点综合应用创新题》

图书基本信息

书名：《典中点综合应用创新题》

13位ISBN编号：9787531926320

10位ISBN编号：7531926326

出版时间：2011-8

出版社：黑龙江少年儿童出版社

作者：杜维香

页数：98

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《典中点综合应用创新题》

内容概要

“荣德基CETC差距学习”是荣德基老师于2005年独创的一套科学高效的学习方法。近年来，荣老师逐步深化了CETC差距学习法的科学性与实用性内涵。这一理论在CETC“三大理念”和“四大操作工具”的支撑下，为广大学子量身打造了“个性化差距解决方案”，旨在帮助学生针对学习中的差距全程监督、各个击破。

《典中点综合应用创新题》

书籍目录

第1章 原子结构与元素周期律 第1节 原子结构 第2节 元素周期律和元素周期表 第3节 元素周期表的应用 全章专题训练第2章 化学键 化学反应与能量 第1节 化学键与化学反应 第2节 化学反应的快慢和限度 第3节 化学反应的利用 全章专题训练第3章 重要的有机化合物 第1节 认识有机化合物 第2节 石油和煤 重要的烃 第3节 饮食中的有机化合物 第4节 塑料 橡胶 纤维 全章专题训练第1章标准检测卷第2章标准检测卷第3章标准检测卷必修2模块过关检测卷参考答案及点拨附：教材习题参考答案

《典中点综合应用创新题》

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：www.tushu111.com