

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787206062223

10位ISBN编号：7206062229

出版时间：2009-8

出版时间：吉林人民出版社

作者：韩银成 主编

页数：320

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>

<<化学>>

内容概要

<<化学>>

书籍目录

第一单元 走进化学工业

单元视点

课题1 化工生产过程中的基本问题

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

高考解读

课堂小结

自我评价

课题2 人工固氮技术——合成氨

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

高考解读

课堂小结

自我评价

课题3 纯碱的生产

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

高考解读

课堂小结

习题全解

自我评价

单元总结

单元综合评价

第二单元 化学与资源开发利用

单元视点

课题1 获取洁净的水

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

高考解读

课堂小结

自我评价

课题2 海水的综合利用

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

高考解读

<<化学>>

课堂小结

自我评价

 课题3 石油、煤和天然气的综合利用

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

 高考解读

课堂小结

习题全解

自我评价

单元总结

单元综合评价

第三单元 化学与材料的发展

单元视点

 课题1 无机非金属材料

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

高考解读

课堂小结

自我评价

.....

第四单元 化学与技术的发展

期中学习评价

期末学习评价

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>