

《高中化学》

图书基本信息

书名：《高中化学》

13位ISBN编号：9787500671329

10位ISBN编号：7500671326

出版时间：2011-5

出版社：中国青年

作者：王后雄

页数：174

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

《高中化学》

内容概要

《王后雄学案·教材完全解读(选修·专题)-高中化学选修2(化学与技)》，全书知识结构图解·名师学法指津、第一单元走进化学工业、课题1化工生产过程中的基本问题、课题2人工固氮技术——合成氨、课题3纯碱的生产、单元知识梳理与能力整合、知识与能力同步测控题、第二单元化学与资源开发利用、课题1获取洁净的水、课题2海水的综合利用、课题3石油、煤和天然气的综合利用、单元知识梳理与能力整合、知识与能力同步测控题、期中测试卷、第三单元化学与材料的发展、课题1无机非金属材料、课题2金属材料、课题3高分子化合物与材料、单元知识梳理与能力整合、知识与能力同步测控题等内容。 编辑推荐

书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

第一单元 走进化学工业

课题1 化工生产过程中的基本问题

课题2 人工固氮技术——合成氨

课题3 纯碱的生产

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第二单元 化学与资源开发利用

课题1 获取洁净的水

课题2 海水的综合利用

课题3 石油、煤和天然气的综合利用

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

期中测试题

第三单元 化学与材料的发展

课题1 无机非金属材料

课题2 金属材料

课题3 高分子化合物与材料

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第四单元 化学与技术的发展

课题1 化肥和农药

课题2 表面活性剂 精细化学品

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

教材学业水平考试试题

答案与提示

《高中化学》

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