

<<绿色化学与现代生活>>

图书基本信息

书名：<<绿色化学与现代生活>>

13位ISBN编号：9787307091719

10位ISBN编号：7307091712

出版时间：2011-9

出版时间：武汉大学

作者：訾俊峰

页数：160

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>

<<绿色化学与现代生活>>

内容概要

本书以拓宽学生知识面、提高学生环境意识为指导思想，在编写上力求避开纯化学理论，以当前人们最关心的环境问题为切入点介绍绿色化学的原理，在内容的选择上不追求专业深度，以灌输绿色化学思想为目的，结合现实生活中的一些与化学有关的社会热点问题来培养学生保护环境意识。

内容包括20世纪化学的辉煌成就及未来化学的发展、化学给我们的生存环境带来的负面影响、绿色化学原理、绿色化学与现代生活共四章。

通过本书的学习，使非化学化工类专业学生了解绿色化学原理及绿色化学与现代生活的密切联系，从而达到拓宽学生知识面、提高学生环境意识的效果。

本书不仅可作为高等学校非化学化工类专业学生的选修课教材，而且还可以作为社会各界人士了解绿色化学原理和与现代生活之间关系的参考书。

<<绿色化学与现代生活>>

书籍目录

第一章 20世纪化学的辉煌成就及未来化学的发展

第二章 化学给我们的生存环境带来的负面影响

第一节 过度排放与大气污染

第二节 过度排放与气候变化

第三节 过度排放与水体污染

第四节 过度排放与臭氧层空洞

第五节 过度排放与酸雨

第六节 人类面临严重环境问题的思考与行动

第三章 绿色化学原理

第一节 绿色化学的诞生

第二节 绿色化学原理

第三节 各国政府对绿色化学的政策与奖励

第四节 绿色化学的先驱——侯德榜

第四章 绿色化学与现代生活

第一节 绿色食品

第二节 白色污染及其消除

第三节 绿色家装

第四节 绿色能源

第五节 绿色涂料

第六节 绿色洗涤剂

第七节 废旧电池与环境污染

参考文献

<<绿色化学与现代生活>>

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>