

<<绿色化学与技术>>

图书基本信息

书名：<<绿色化学与技术>>

13位ISBN编号：9787563505173

10位ISBN编号：7563505172

出版时间：2001-11

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：杨家玲 编

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>

<<绿色化学与技术>>

内容概要

《绿色化学与技术》内容简介：绿色化学是一门新兴的交叉学科，它吸收了当代化学、物理、生物、材料、信息等科学的最新理论和技术，是当今国际化学科学研究的前沿。绿色化学技术是未来化学工业发展的方向和基础，其核心是利用化学原理从源头上减少或消除化学工业对环境的污染。

《绿色化学与技术》从人类关心的环境保护出发，阐述了绿色化学对环境保护的重要性，详细地介绍了应用绿色化学技术和建立仿生群乐体的手段实现某些化学产品的洁净生产及零排放的方法和途径。

《绿色化学与技术》可供化学、化工、石油化工、环境保护等专业的科技工作者和大专院校的师生阅读、参考。

<<绿色化学与技术>>

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>