

<<绿色化学理论与应用>>

图书基本信息

书名：<<绿色化学理论与应用>>

13位ISBN编号：9787030107459

10位ISBN编号：7030107454

出版时间：2002-1

出版时间：科学出版社

作者：[美] P.T.阿纳斯塔斯，（美）J.C

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>

<<绿色化学理论与应用>>

内容概要

本书是绿色化学的经典之作。

详细介绍了绿色化学的原理、评估原则以及绿色化学工程和技术。

绿色化学不但继承了传统化学的精髓，而且有观念上的创新发展，其目标是既从根本上保护环境又能推进工业生产的发展。

因此，对可持续发展和人类生活的改善都有重要意义。

本书可供化学、化工、环境科学、生物等领域的研究人员及大专院校的师生参考。

<<绿色化学理论与应用>>

书籍目录

1引言

1.1化学和环境的现状

1.2环境运动的演变过程

1.2.1大众的觉醒

1.2.2以稀释来解决污染问题

1.2.3强制性管理废物的抑制和处理

1.2.4防止污染

1.2.5绿色化学

1.3化学家的职责

2什么是绿色化学

2.1定义

2.2为什么这个新的化学领域如此令人注目

2.3为什么化学工作者应追求绿色化学的目标

<<绿色化学理论与应用>>

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>