#### 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

出版社: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以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 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。

#### 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力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<br

### 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