

绿色化学理论与应用



[绿色化学理论与应用 下载链接1](#)

著者:[美] P.T.阿纳斯塔斯, (美) J.C

出版者:科学出版社

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787030107459

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。

作者介绍:

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
· · · · · (收起)

[绿色化学理论与应用](#) [下载链接1](#)

标签

化学

教育

评论

[绿色化学理论与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[绿色化学理论与应用](#) [下载链接1](#)