

<<绿色催化过程与工艺>>

图书基本信息

书名：<<绿色催化过程与工艺>>

13位ISBN编号：9787502536411

10位ISBN编号：7502536418

出版时间：2002-2-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王延吉,赵新强

页数：508页

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>

<<绿色催化过程与工艺>>

内容概要

在我国新颁布的《环境影响评价法》中，明确规定了要对环境影响进行经济评价。

本书第一次系统对环境影响经济评价进行了论述。

其主要内容为：环境影响经济评价的概念、特点及其意义；环境价值的构成；环境影响经济评价的理论和方法；环境影响经济评价的影响因素分析；环境影响经济评价的原则及其操作程序；对环境价值进行不确定性分析；将环境影响经济评价结果纳入项目经济分析；具体的案例分析等。

本书可供建设项目环境影响评价人员、公共政策分析人员、资产评估人员、经济管理人员、环境经济的研究人员以及高校环境类专业的师生参考。

<<绿色催化过程与工艺>>

书籍目录

- 1 绿色化学引论
 - 2 绿色化学品 碳酸二甲酯的合成及其应用
 - 3 环境友好的固体酸及其应用
 - 4 新反应条件 超临界流体中的化学反应过程
 - 5 烃类清洁催化氧化反应与工艺
 - 6 精细化学品绿色合成过程中的催化技术
 - 7 电化学技术在绿色化工过程中的应用
 - 8 生物技术在绿色化工过程中的应用
- 参考文献

<<绿色催化过程与工艺>>

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>