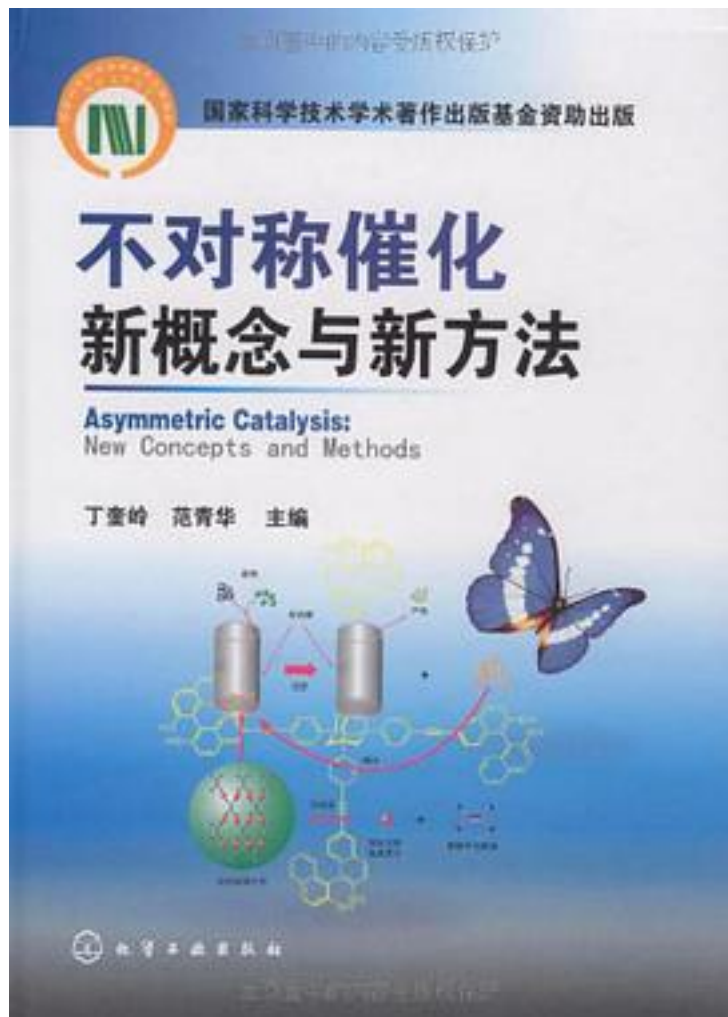


不对称催化新概念与新方法



[不对称催化新概念与新方法 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787122035233

《不对称催化新概念与新方法》围绕“不对称催化新概念与新方法”这一主题，从更深

层次和更前沿的角度，展示了不对称催化领域的重要和最新进展，以及所面临的挑战。既介绍了不对称催化研究的国际最新成果，也包括了我国科学家在该领域取得的出色成绩。所涵盖内容系统全面，包括从手性放大与传递、手性催化剂设计合成、不对称催化反应、催化剂的负载和催化反应机理，到不对称催化的工业应用等不对称催化合成的各个方面。该书尤其注重研究工作中的概念和方法的提炼，将原理、方法的介绍与典型范例阐述相结合，理论联系实际。

《不对称催化新概念与新方法》可供从事不对称催化合成研究的科研人员、教师、研究生，以及制药工业、精细化工及相关行业的技术人员阅读参考；同时可作为高校有机化学、材料科学、药学专业高年级学生的专业课教材。

作者介绍:

目录:

[不对称催化新概念与新方法 下载链接1](#)

标签

研究生时期

化学

不对称催化

评论

[不对称催化新概念与新方法 下载链接1](#)

书评

[不对称催化新概念与新方法 下载链接1](#)