

<<展望21世纪的化学工程>>

图书基本信息

书名：<<展望21世纪的化学工程>>

13位ISBN编号：9787502560539

10位ISBN编号：750256053X

出版时间：2004-12

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：王建新 编

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>

## <<展望21世纪的化学工程>>

### 内容概要

本书由中国科学院化学学部与国家自然科学基金委化学科学部联合组织的软课题组组织专家编写。

撰稿人均为在化学化工学科各分支领域从事科研、教学的专家、教授。

作者从不同角度分析了各分支学科在经济和科学技术中的重要性、国内外现状、发展趋势，存在的科学难题或技术瓶颈，解决这些关键问题的思路，以及对未来的展望和建议。

本书对21世纪化学工程学科研究的方向和战略重点的分析，可以作为科研工作者和科技决策者在制定研究规划时参考。

本书内容前沿，资料新颖，涵盖面广，叙述上深入浅出，通俗易懂。

不仅化学化工专业科技工作者可以从中了解到化学工程学科的未来，而且对相关学科，如：环境科学、生命科学、材料科学、计算科学，能源领域，以及电子信息高技术、农业、医药、日用等行业的科技人员与高校师生，本书均有较大的参考价值。

<<展望21世纪的化学工程>>

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>