

<<2008-2009化学工程学科发>>

图书基本信息

书名：<<2008-2009化学工程学科发展报告>>

13位ISBN编号：9787504649454

10位ISBN编号：7504649457

出版时间：2009-4

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科学技术协会 主编，中国化工学会 编著

页数：169

字数：260000

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>

<<2008-2009化学工程学科发>>

内容概要

根据中国科学技术协会《关于开展学科发展进展研究及发布活动的通知》（科协学发〔2006〕27号），中国化工学会承担了《化学工程学科发展报告（2008-2009）》的研究、编撰任务。本报告由中国化工学会无机酸碱盐专业委员会负责具体实施，并邀请了中海油天津化工研究设计院院长郑书忠教授担任首席科学家。

鉴于化学工程学科是一个范围很广的学科，本次研究选择了酸碱盐工程、有机化学工程、化肥工程、农药工程、染料学科、涂料及颜料学科、硅酸盐工程、精细化工工程、电化学工程、化工测量技术与仪器仪表及化工机械与设备等作为报告的重点，将医药工程等其他分学科作为下一次研究的内容。《化学工程学科发展报告（2008-2009）》中有不少需要改进之处，希望本报告能够对以后的研究起到抛砖引玉之作用。

<<2008-2009化学工程学科发>>

书籍目录

序前言综合报告 化学工程学科的研究现状与发展前景 一、引言 二、化学工程学科在国民经济和社会发展中的战略地位 三、我国化学工程学科近两年新进展 四、化学工程学科发展趋势 五、我国化学工程学科发展面临的挑战和对策 参考文献专题报告 无机酸碱盐工程技术研究进展 有机化学工程技术研究进展 化肥工程技术研究进展 精细化学工程技术研究进展 化工机械与设备研究进展 农药工程技术研究进展 涂料及颜料学科技术研究进展 染料学科技术研究进展 电化学工程技术研究进展 硅酸盐工程技术研究进展 化工测量技术与仪器仪表研究进展

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>