化学过程工艺学



化学过程工艺学_下载链接1_

著者:刘代俊

出版者:化学工业

出版时间:2014-6

装帧:平装

isbn:9787122004864

本书以化学加工过程中的共性特点进行综合分类,分别对固、液、气相间物质的转化过程和工业处理手段进行了分析和阐述,特别考虑了工艺核心反应过程中相间的变化特点和相应的分离过程,通过典型的工业实例介绍了热力学分析、动力学分析、物料及热量衡算、工艺分析、流程组装等基本理论和技术手段,以及对加工对象进行处理的基本技巧和方法。书中还介绍了生态工业园,在更大尺度上对化学过程尝试组装和综合运用,融入绿色化工理念和循环经济的思想。本书为读者提供了较为广阔的化工视野,既包括了已经规模化的化工生产工艺,也涉及了相对前沿但又较为成熟的化工过程。

本书可作为高等院校化工及相关专业的本科生教材,也可作为相关科研人员和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

14.字11元 1 フ.字 ト44.1件接し	化学过程工艺学	下载链接1
------------------------	---------	-------

标签

评论

化学过程工艺学_下载链接1_

书评

化学过程工艺学_下载链接1_