

<<化工装置实用工艺设计（第3卷）>>

图书基本信息

书名：<<化工装置实用工艺设计（第3卷）>>

13位ISBN编号：9787502583774

10位ISBN编号：7502583777

出版时间：2006-5

出版时间：化学工业出版社

作者：E.E.路德维希

页数：892

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>

<<化工装置实用工艺设计（第3卷）>>

内容概要

《化工装置实用工艺设计（第3卷）》共分三卷，主要介绍化工和石油化工装置的化学工程设计计算方法，是化工和石油化工装置设计计算的百科全书；也是化工和石油化工行业设计工程师必备的参考书。

本书凝聚着作者40多年从事过程设计、项目管理和工业安全等方面的设计、咨询的经验，反映了化工过程工艺设计技术方面的最新进展和主要创新，汇集了大量实用的最新资料和数据图表。

本书可供石油、化工和其他有关部门的工艺设计人员、研究人员和生产技术人员作为设计手册使用，也可作为化工装置设计方面的专业教材供石油化工高等院校的教师和高年级学生及研究生使用。

书籍目录

第10章 传热第11章 制冷装置第12章 压缩设置（包括风扇）第13章 往复式压缩缓冲罐第14章 机械驱动装置附录

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>