精细化工装备



精细化工装备 下载链接1

著者:李春燕

出版者:第1版 (2005年3月1日)

出版时间:1996-1-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787502515751

本书阐述了精细化学品生产中的主要生产原理、技术及其装备,主要内容有;加热技术 ,制冷技术、极限技术、多组分精馏及特殊精馏、过滤、膜分离技术,干燥、粉碎、混合及乳化,并对精细化工装备的应用与发展作了较简单介绍,同时附有图、表、文献等 供查阅。

本书可作为高等院校精细化工专业及化工类专业师生教学参考教材,也可供从事精细化学品研究和生产、设计专业人员参考用书。

作者介绍:

目录: 绪论

第一篇 精细化学品操作条件所需设备 第一章 加热技术

第二章 冷冻技术第三章 极限技术

第二篇 精细化学品化工过程主要设备 第四章 多组分精馏和特殊精馏 第五章 过滤 第六章 膜分离技术 第七章 干燥 第七章 干燥 第八章 粉碎 第九章 混合与乳化 第十章 精细化工装备的发展 •••••(<u>收起</u>)

精细化工装备_下载链接1_

标签

评论

精细化工装备_下载链接1_

书评

精细化工装备_下载链接1_