<<医药中间体产品生产技术>>

图书基本信息

书名:<<医药中间体产品生产技术>>

13位ISBN编号: 9787539026299

10位ISBN编号: 7539026294

出版时间:2005-5

出版时间:江西科技出版社

作者:温辉梁

页数:517

字数:570000

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

<<医药中间体产品生产技术>>

内容概要

长期以来,制药行业一直是精细化学品工业的发展重点。

由于制药工业增长速度远远高于其他精细有机合成工业,精细化学品企业对其关注程度有增无减。

新中国成立以后,特别是改革开放20多年来,随着人民生活水平的提高和对医疗保健需求的不断增长,医药工业一直保持着较快的发展速度,1978年至2000年,医药工业产值年均递增16.6%,成为国民经济中发展最快的行业之一。

本书介绍了塑料制品的配方设计技术和生产技术,收集整理了大量实用塑料制品的配方共计1200多例,本书共分五章,内容包括绪论、第一章塑料原材料和添加剂的特性和选用、第二章塑料配方的设计要点、第三章塑料加工技术、第四章塑料制品应用配方。

本书适合于从事塑料生产、科研的工程技术人员使用,也可供精细化工行业的各类人员参考。

<<医药中间体产品生产技术>>

书籍目录

第一章 医药中间体发展与市场开发 一、世界医药工业及原料药的发展现状及趋势 二、我国医药工业及原料药的发展现状及趋势 三、我国医药中间体的发展 四、我国医药中间体行业特点 五、发展建议 六、有发展前景的医药中间体品种 七、市场前景和展望第二章 烃及卤化物 一、溴代环丙烷 二、2-甲氧基丙烯 三、溴代环戊烷 四、1,2,3-三氟-4-硝基苯 五、2,4-二氟溴苯 六、3-氯-4-4氟硝基苯 七、2,4-二氯氟苯 八、2,6-二氯氟苯 九、2,4-二氟硝基苯 十、间二氯苯 十一、对氟硝基苯 十二、2,4-二氯苯胺 十三、3-氯-4-氟苯胺 十四、2,6-二氯苯胺 十五、3,4-二氯苯胺 十六、3,5-二氯苯胺 十七、2,4-二氯苯胺 十八、3,5-二氯苯胺 十九、对氟苯胺 二十、1,6-二溴已烷 二十一、间溴二氟甲基苯 二十二、4-氟-2-三氟甲基苯胺 二十三、6-硝基-3-氨基三氟甲基苯 二十四、对三氟甲基苯胺 二十五、2,4-二溴-6-甲苯胺 二十六、间氟甲苯 二十七、对氟甲基 二十八、对氟苄胺 二十九、2-甲基-5-硝基苄基氯 三十、叔丁基基苯 三十一、对叔丁基苄基氯 三十二、2,6-二氯二苯胺 三十三、二苯溴丙烷第三章 醇、酚、醚及其衍生物第四章 醛、酮及其衍生物第五章 有机酸及其衍生物第六章 含氮化合物第七章 含硫化合物中文索引英文索引

<<医药中间体产品生产技术>>

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