

<<精细有机中间体制造技术>>

图书基本信息

书名：<<精细有机中间体制造技术>>

13位ISBN编号：9787502344467

10位ISBN编号：7502344462

出版时间：2004-2

出版时间：科学技术文献出版社

作者：韩长日,韩长日 编,宋小平

页数：628

字数：492000

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>

<<精细有机中间体制造技术>>

内容概要

本书介绍了235种精细有机中间体的制造技术。

对每种产品的产品性能、生产方法、生产配方(主要原料)、生产流程、生产工艺、产品标准和产品用途都作了全面而系统的阐述。

本书对于从事精细有机中间体产品研制开发的科技人员、生产人员以及高等院校应用化学、精细化工等相关专业的师生都具有参考价值。

<<精细有机中间体制造技术>>

书籍目录

一画 ? 1.2-乙基己醇 ?? 2.2-乙基己酸 ?? 3.乙二胺 ?? 4.乙二醛 ?? 5.乙酰乙二胺 ?? 6.乙酰丙酮 ?? 7.乙酰丙酸 ?? 8.乙酰苯胺 ?? 9.1-乙酰氨基-7-萘酚 ?? 10.2-乙酰呋喃 ?? 11.乙酰吡嗪 ?? 12.乙醛酸 ?? 13.乙脒盐酸盐 ?? 14 4-乙烯基吡啶 ?? 15.乙烯硫脲 ??二画 ? 16.3-二乙氨基苯酚 ?? 17.4-二乙氨基苯胺 ?? 18 O, O? -二乙基二硫代磷酸酯 ?? 19.二甲亚砷 ?? 20.1, 4-二甲氧基苯 ?? 21.2, 5-二甲氧基苯胺 ?? 22.N, N-二甲基十八胺 ?? 23.3, 4-二甲基苯胺 ?? 24.N, N-二甲基苯胺 ?? 25.4, 6-二甲基-2-嘧啶胺?? ?? 26.二苯甲酮 ?? 27.二苯甲酮四甲酸 ?? 28.2-丁炔二醇 ?? 29.二氧化硫脲 ?? 30.4, 4 -二氨基二苯醚 ?? 31 4, 4 -二氨基二苯胺?硫酸盐 ?? 32 4, 4 -二氨基二苯胺?2-磺酸 ?? 33 2, 4-二氨基甲苯 ?? 34.4, 4 -二氨基三苯基甲烷?? ?? 35.2, 4-二氨基苯磺酸钠?? ?? 36.1, 4-二羟基蒽醌 ?? 37.2, 3-二羟基萘-6-磺酸钠?? ?? 38.2, 4-二羟基苯乙酮 ?? 39.二羟基酒石酸钠 ?? 40.2, 3-二羟基吡嗪 ?? 41.3, 4-二氯硝基苯 ?? 42.4, 4 -二氯二苯砷 ?? 43.2, 6-二氯二苯胺 ?? 44.2, 4-二氯苯甲醛 ?? 45.2, 5-二氯苯胺 ?? 46.3, 3 -二氯联苯胺 ?? 47.2, 4-二氯-5-氟苯甲酰-乙酸甲酯 ?? 48.3, 4?二氯硝基苯 ?? 49.3, 5?二氯水杨酸异戊酯?? ??三画四画五画六画七画八画九画十画十一画十二画十三画十四画十六画十七画参考文献

<<精细有机中间体制造技术>>

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>