

<<甲醛及其衍生物>>

图书基本信息

书名：<<甲醛及其衍生物>>

13位ISBN编号：9787502589783

10位ISBN编号：7502589783

出版时间：2006-9

出版时间：化学工业出版社

作者：李峰

页数：493

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>

## <<甲醛及其衍生物>>

### 内容概要

《甲醛及其衍生物》以化学反应为基础，以工业应用为背景，结合当前新的发展动向、生产与消费情况，较全面地介绍了甲醛及其衍生物的工业合成方法、基础研究成果和发展建议，对我国甲醛工业在广度和深度向下游延伸发展有一定的促进作用，实用性强。

《甲醛及其衍生物》可供从事甲醛及衍生物生产、应用、贸易的相关人员阅读参考。

<<甲醛及其衍生物>>

书籍目录

1 甲醛2 新戊二醇3 季戊四醇4 三羟甲基丙烷5 吡啶类化合物6 多聚甲醛7 聚乙烯醇缩醛8?丁二醇9 乌洛托品10 三乙酸胺11 亚甲基二苯基二异氰酸酯12 聚甲醛13 酚醛树脂14 脲醛树脂15 三聚氰胺?甲醛树脂16 甲缩醛17 羟基乙酸18 二氯联苯胺19 羟基乙腈20 呋喃树脂21 氨基醇22?甲基咪唑23 农药化学品24 医药中间体25 工业表面活性剂26 日用化学品27 胶黏剂28 染料29 纺织染整助剂30 造纸化学品31 水处理化学品32 皮革化学品33 混凝土外加剂34 水性涂料大分子萘磺酸甲醛缩合物的钠盐

<<甲醛及其衍生物>>

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>