

<<绿色有机中间体>>

图书基本信息

书名：<<绿色有机中间体>>

13位ISBN编号：9787502356088

10位ISBN编号：7502356088

出版时间：2007-4

出版时间：科技文献

作者：汪多仁

页数：305

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>

## <<绿色有机中间体>>

### 内容概要

有机合成化学工业是21世纪我国化学工业的发展重点之一。有机合成化工产品的开发尤其是医药、农药、染料、有机颜料、感光材料等很大程度上依赖于高质量、低成本的有机化工中间体，因而加快发展有机合成化学工业必将推动我国肌要中间体合成技术、产品品种及质量的提高，同时大大地促进其相关产业的快速发展。

《绿色有机中间体》介绍了丙烯酸类、苯环衍生物、醇、酯类、烷类、蒽醌类、酮类、农副产品等有机中间体的理化性质、工艺开发、操作过程、应用拓展。实例丰富翔实，实用性强，适合相关行业产品研发技术人员使用。

## <<绿色有机中间体>>

### 书籍目录

第一单元 丙烯酸类一、丙烯酸二、丙烯酸丁酯及其衍生物三、丙烯酸酯与涂料第二单元 苯环衍生物一、苯乙烯二、异丙苯三、苯胺四、偏苯三酸酐五、偏苯三甲酸三辛酯六、4,4'-二苯甲烷二异氰酸酯第三单元 醇一、1,4-丁二醇二、三氟乙醇(醛、酸)第四单元 酯类一、多缩乙二醇脂肪酸酯二、偏苯三酸三甘油酯三、聚甘油脂肪酸酯第五单元 烷类一、环氧丙烷二、环己烷第六单元 萘酯类一、萘醌二、2-戊基萘醌第七单元 农副产品一、糠醇二、一缩二甘油三、茶单宁第八单元 酮类一、异佛尔酮二、3-甲基丁酮第九单元 其他一、聚醚二、双氧水三、氯化石蜡-70四、2,6-二甲基萘五、双酚A六、异丁烯

<<绿色有机中间体>>

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>