

<<合成树脂与塑料牌号手册（上）>>

图书基本信息

书名：<<合成树脂与塑料牌号手册（上）>>

13位ISBN编号：9787502583880

10位ISBN编号：7502583882

出版时间：2006-5

出版时间：化学工业出版社

作者：张知先

页数：902

字数：1139000

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>

## <<合成树脂与塑料牌号手册（上）>>

### 内容概要

《合成树脂与塑料牌号手册》第三版上册包括约40多个国家和地区的24000余种合成树脂和塑料的牌号，在第二版的基础上进行了大量更新。

品种包括各种密度的聚乙烯、其他类型聚乙烯及乙烯系共聚物、聚丙烯、其他聚烯烃树脂、EVOH树脂、聚偏二氯乙烯、聚氯乙烯、聚氯乙烯改性物和氯乙共聚物、聚酰胺等。

手册收集的树脂牌号新，品种门类全，数量多。

对各种牌号的树脂性能、特点和用途均有介绍，是从事塑料制品生产、树脂和塑料原材料经销的企业技术人员及供销经营人员的必备工具书。

## &lt;&lt;合成树脂与塑料牌号手册(上)&gt;&gt;

## 书籍目录

- 一、低密度聚乙烯和中密度聚乙烯 (一)概述 (二)生产厂家 1. 中国 2. 中国台湾省 3. 土耳其 4. 马来西亚 5. 日本 6. 巴基斯坦 7. 卡塔尔 8. 沙特阿拉伯 9. 印度 10. 伊朗 11. 阿拉伯联合酋长国 12. 泰国 13. 韩国 14. 新加坡 15. 澳大利亚 16. 比利时 17. 丹麦 18. 西班牙 19. 芬兰 20. 英国 21. 法国 22. 波兰 23. 罗马尼亚 24. 俄罗斯 25. 挪威 26. 荷兰 27. 瑞典 28. 葡萄牙 29. 瑞士 30. 奥地利 31. 意大利 32. 德国 33. 加拿大 34. 美国 35. 巴西 36. 阿根廷 37. 南非二、线型低密度聚乙烯 (一)概述 (二)生产厂家 1. 中国 2. 马来西亚 3. 日本 4. 卡塔尔 5. 沙特阿拉伯 6. 科威特 7. 韩国 8. 比利时 9. 芬兰 10. 英国 11. 法国 12. 荷兰 13. 瑞士 14. 瑞典 15. 意大利 16. 德国 17. 欧洲 18. 加拿大 19. 美国三、高密度聚乙烯 (一)概述 (二)标准 (三)生产厂家 1. 中国 2. 马来西亚 3. 日本 4. 巴基斯坦 5. 印度 6. 沙特阿拉伯 7. 丹麦/阿拉伯联合酋长国 8. 伊朗 9. 科威特 10. 韩国 11. 新加坡 12. 澳大利亚 13. 比利时 14. 丹麦 15. 西班牙 16. 匈牙利 17. 芬兰 18. 英国 19. 法国 20. 俄罗斯 21. 挪威 22. 欧洲 23. 荷兰 24. 罗马尼亚 25. 波兰 26. 保加利亚 27. 捷克 28. 斯洛伐克 29. 葡萄牙 30. 奥地利 31. 瑞士 32. 意大利 33. 德国 34. 加拿大 35. 美国 36. 巴西四、其他类型聚乙烯及乙烯系共聚物 (一)甚低密度聚乙烯和低分子量聚乙烯 1. 中国 2. 日本 3. 德国 4. 美国 (二)超高分子量聚乙烯 1. 中国 2. 日本 3. 韩国 4. 新加坡 5. 澳大利亚 6. 德国 7. 美国 (三)氯化聚乙烯 1. 中国 2. 日本 3. 比利时 4. 罗马尼亚 5. 英国 6. 法国 7. 荷兰 8. 德国 9. 美国 (四)氯磺化聚乙烯 1. 中国 (五)交联聚乙烯 1. 中国 2. 日本 3. 以色列 4. 芬兰 5. 英国 6. 瑞士 7. 意大利 8. 德国 9. 美国 (六)乙烯-乙酸乙烯共聚物 1. 中国 2. 中国台湾省 3. 日本 4. 韩国 5. 新加坡 6. 比利时 7. 西班牙 8. 芬兰 9. 意大利 10. 英国 11. 法国 12. 德国 13. 美国 14. 巴西 (七)乙烯-丙烯酸酯共聚物、乙烯-丙烯酸共聚物 1. 日本 2. 美国 (八)茂金属聚乙烯 1. 日本 2. 法国 3. 芬兰/挪威 4. 德国 5. 美国五、聚丙烯 (一)概述 (二)生产厂家 1. 中国 2. 中国台湾省 3. 中国香港特别行政区 4. 马来西亚 5. 土耳其 6. 巴基斯坦 7. 日本 8. 印度 9. 沙特阿拉伯 10. 泰国 11. 新加坡 12. 韩国 13. 澳大利亚 14. 比利时 15. 丹麦 16. 匈牙利 17. 芬兰 18. 英国 19. 法国 20. 荷兰 21. 欧洲 22. 奥地利 23. 德国 24. 加拿大 25. 美国 26. 墨西哥 27. 巴西六、其他聚烯烃树脂 (一)茂金属聚丙烯 1. 日本 2. 意大利 3. 德国 4. 美国 (二)氯化聚丙烯 1. 中国生产厂家 2. 国外生产厂家 (三)丙烯-乙烯无规共聚物 1. 中国生产厂家 2. 国外生产厂家 (四)丙烯-乙烯嵌段共聚物 1. 中国生产厂家 2. 国外生产厂家 (五)聚丁烯 1. 中国生产厂家 2. 国外生产厂家 (六)聚丁二烯 1. 液体聚丁二烯 2. 间规聚丁二烯 (七)聚4甲基1戊烯 (八)离子键聚合物 (九)乙烯-丙烯酸类共聚物 (十)乙烯-丙烯酸酯共聚物 (十一)乙烯-顺丁烯二酸酐共聚物 (十二)乙烯乙酸乙烯氯乙烯接枝共聚物 1. 中国生产厂家 2. 国外生产厂家七、EVoH树脂 (一)概述 (二)生产厂家 1. 日本 2. 比利时 3. 瑞士 4. 美国八、聚偏氯乙烯 (一)概述 (二)生产厂家 1. 中国 2. 英国 3. 比利时 4. 比利时/德国 5. 德国 6. 美国九、聚氯乙烯 (一)概述 (二)氯乙烯均聚物和共聚物树脂命名 (三)聚氯乙烯糊树脂 (四)生产厂家 1. 中国 2. 中国台湾省 3. 日本 4. 沙特阿拉伯 5. 泰国 6. 朝鲜 7. 韩国 8. 新加坡 9. 比利时 10. 匈牙利 11. 芬兰 12. 罗马尼亚 13. 英国 14. 法国 15. 波兰 16. 俄罗斯 17. 挪威 18. 荷兰 19. 瑞典 20. 意大利 21. 德国 22. 加拿大 23. 美国 24. 巴西 25. 阿根廷 26. 印度尼西亚十、聚氯乙烯改性物和氯乙烯共聚物 (一)高分子量聚氯乙烯 (二)低聚合度聚氯乙烯 (三)氯化聚氯乙烯 (四)交联聚氯乙烯 1. 日本 (五)聚氯乙烯热塑性弹性体 (六)聚氯乙烯与乙烯-乙酸乙烯共聚物的共混物 (七)氯乙烯与乙烯-乙酸乙烯接枝共聚物 (八)聚氯乙烯与丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物的共混物 (九)聚氯乙烯与MBS共混物 (十)聚氯乙烯与丙烯酸酯类橡胶的共混物 (十一)聚氯乙烯与氯化聚乙烯的共混物 (十二)聚氯乙烯与丁腈橡胶的共混物 (十三)结晶性聚氯乙烯 (十四)氯乙烯-乙烯共聚物 (十五)氯乙烯-丙烯酸酯类共聚物 (十六)氯乙烯-乙酸乙烯共聚物 (十七)氯乙烯-丙烯共聚物 (十八)氯乙烯-丙烯腈共聚 (十九)氯乙烯-氨基甲酸酯共聚 (二十)氯乙烯-马来酸酯共聚物 (二十一)氯乙烯-烷基乙酸醚共聚物 (二十二)氯乙烯-偏氯乙烯共聚物 (二十三)氯乙烯-乙丙橡胶接枝共聚物 (二十四)其他聚氯乙烯改性产品十一、聚酰胺 (一)概述 (二)聚酰胺的

<<合成树脂与塑料牌号手册(上)>>

标准(三)生产厂家 1. 中国 2. 中国台湾省 3. 日本 4. 韩国 5. 比利时 6. 匈牙利 7. 芬兰  
8. 希腊 9. 英国 10. 法国 11. 俄罗斯 12. 波兰 13. 荷兰 14. 保加利亚 15. 捷克、斯洛伐克  
16. 瑞士 17. 意大利 18. 瑞典 19. 德国 20. 加拿大 21. 美国

<<合成树脂与塑料牌号手册（上）>>

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>