

《最新涂料品种配方和工艺集》

图书基本信息

书名：《最新涂料品种配方和工艺集》

13位ISBN编号：9787501918676

10位ISBN编号：7501918678

出版时间：1996-03

出版社：中国轻工业出版社

页数：925

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《最新涂料品种配方和工艺集》

内容概要

《最新涂料品种配方和工艺集》是编者在化工部涂料工业研究所从事几十年的涂料技术和涂料信息工作研究与实践中，通过匠心地积累、加工整理，从国外浩瀚的涂料文献资料中结合当今国内外涂料工业发展水平与趋势，精心选择、设计、编辑而成。

全书共分三大部分，十二章，共555个条目，在每一部分前冠以简要概述，以引导读者，在每一条目中详述了配方、合成工艺、产品性能、施工方法和应用范围。该书具有较广泛的实用性和复制性。

本书取材新颖、内容广泛，叙述详实，是从事涂料科研、生产、教学、信息和管理的技术人员、技术工人极为有价值的技术参考书。

书籍目录

第一部分 低污染、省资源、省能源涂料

第一章 水性涂料

一、水溶性涂料

- § 1.水稀释醇酸树脂涂料
- § 2.水稀释醇酸树脂涂料
- § 3.水溶性无油醇酸树脂涂料
- § 4.常温干燥的顺丁烯二酸化醇酸树脂水性涂料
- § 5.马来海松酸基水溶性醇酸树脂烘烤涂料
- § 6.聚氨酯改性水性醇酸树脂涂料
- § 7.快干丙烯酸改性醇酸树脂水性涂料
- § 8.水溶性氨基醇酸树脂涂料
- § 9.水溶性氨基醇酸树脂涂料
- § 10.水溶性聚酯树脂涂料
- § 11.水溶性聚酯树脂绝缘清漆
- § 12.热固性环氧改性水性聚酯涂料
- § 13.水稀释丙烯酸改性聚酯树脂涂料
- § 14.聚己内酯 - 环氧加成树脂 - 氨基树脂水性涂料
- § 15.氨基 - 聚醚树脂水稀释性涂料
- § 16.氨基醇酸 - 丙烯酸酯树脂水性磁漆
- § 17.水性氨基有机硅树脂涂料
- § 18.水性丙烯酸酯树脂涂料
- § 19.水稀释性丙烯酸酯树脂涂料
- § 20.水溶性丙烯酸树脂涂料
- § 21.丙烯酸聚合物水性涂料
- § 22.单包装丙烯酸酯树脂水性涂料
- § 23.丙烯酸--醇酸树脂水性涂料
- § 24.聚酯改性丙烯酸酯树脂水性涂料
- § 25.脂肪酸酯改性丙烯酸酯树脂水性涂料
- § 26.丙烯酸酯共聚树脂 氨基树脂水性涂料
- § 27.丙烯酸酯树脂 氨基树脂双组分水性涂料
- § 28.氨基丙烯酸酯树脂水性涂料
- § 29.丙烯酸酯 乙烯恶唑啉酯系聚合树脂水性涂料
- § 30.水性环氧树脂磁漆
- § 31.不用乳化剂的水性环氧涂料
- § 32.环氧酯共聚树脂水性防腐涂料
- § 33.食品罐头内用水性环氧树脂涂料
- § 34.聚丁二烯聚合物改性环氧酯水性涂料
- § 35.常温固化水性环氧 丙烯酸酯树脂涂料
- § 36.水性氨基丙烯酸 环氧酯树脂涂料
- § 37.水性环氧 酚醛涂料
- § 38.水性聚氨酯树脂涂料
- § 39.水性聚氨酯树脂涂料
- § 40.热固性水性聚氨酯涂料
- § 41.脂肪族异氰酸酯改性水性聚氨酯涂料
- § 42.水性丙烯酸酯树脂 - 聚氨酯树脂涂料
- § 43.金属食品罐用水性聚氨酯烘烤涂料
- § 44.封闭型聚氨酯 - 聚酯水性涂料

- § 45. 丙烯酸改性聚乙烯醇水溶性涂料
- § 46. 乙烯 - 脲醛树脂水性涂料
- § 47. 环戊二烯化亚麻仁油改性酚醛水溶性漆
- § 48. 水性紫外光固化涂料
- § 49. 金属用水性涂料
- § 50. 有机溶剂含量低的水性涂料

§ 51. 水性无光涂料

二、电沉积涂料

- § 52. 含氮醇酸树脂阴极电泳涂料
- § 53. 丙烯酸改性醇酸树脂阴极电泳耐碎落涂料
- § 54. 环氧树脂阴极电泳涂料
- § 55. 氨基 - 环氧树脂阴极电泳涂料
- § 56. 聚丁二烯型环氧树脂阴极电泳涂料
- § 57. 环氧树脂 - 丙烯酸酯树脂阴极电泳涂料
- § 58. 自交联的环氧聚氨酯阴极电泳涂料
- § 59. 环氧 - 聚氨酯共聚物阴极电泳涂料
- § 60. 含封闭异氰酸酯的胺加成环氧树脂阴极电泳涂料
- § 61. 丙烯酸树脂电泳涂料
- § 62. 低温干水性丙烯酸酯树脂电泳涂料
- § 63. 改进的丙烯酸共聚物水性自沉积涂料
- § 64. 丙烯酸 - 环氧酯低温干电泳涂料
- § 65. 自干型水性电泳涂料
- § 66. 阴极电泳涂料
- § 67. 阴极电沉积涂料
- § 68. 阴极电沉积涂料
- § 69. 阳离子电沉积涂料
- § 70. 阳离子电沉积涂料
- § 71. 阳离子电泳涂料
- § 72. 改性聚丁二烯阴极电泳涂料
- § 73. 马来酸酐化聚丁二烯电泳涂料
- § 74. 含氟树脂平光电泳涂料
- § 75. 水分散铵碳酸盐树脂阴极电泳涂料
- § 76. 铝材用的阳极电泳涂料

三、水分散涂料

- § 77. 水分散聚酯涂料
- § 78. 有机挥发物极低的水分散聚酯涂料
- § 79. 食品罐内用水分散多羟基聚醚树脂涂料
- § 80. 水分散性氨基聚酯树脂涂料
- § 81. 水分散性环氧树脂涂料
- § 82. 水分散环氧树脂涂料
- § 83. 水分散型环氧树脂金属防腐涂料
- § 84. 水分散环氧树脂烘烤涂料
- § 85. 塑料用水分散环氧 - 丙烯酸酯树脂涂料
- § 86. 水分散丙烯酸树脂涂料
- § 87. 水分散丙烯酸树脂涂料
- § 88. 水分散型丙烯酸酯树脂涂料
- § 89. 丙烯酸 - 聚氨酯水分散涂料
- § 90. 水分散聚氨酯涂料
- § 91. 水分散聚氨酯涂料

- § 92.水分散性聚氨酯树脂涂料
- § 93.聚氨酯 - 丙烯酸聚合物水分散涂料
- § 94.水性颜料分散浆
- § 95.室外耐水用的水分散涂料
- § 96.水分散聚氨酯涂料
- § 97.丙烯酸酯树脂 - 氨基树脂水分散涂料
- § 98.氧化聚乙烯水分散涂料
- § 99.丙烯酸共聚物水分散涂料

四、水乳胶漆涂料

- § 100.乳胶漆涂料
- § 101.水性醇酸树脂和丙烯酸酯乳液共混型涂料
- § 102.醇酸树脂水性涂料
- § 103.低溶剂量的醇酸树脂乳液涂料
- § 104.顺丁烯二酸化醇酸树脂乳胶漆涂料
- § 105.醇酸 - 丙烯酸乳胶漆涂料
- § 106.丙烯酸水乳胶漆涂料
- § 107.丙烯酸系乳胶漆涂料
- § 108.丙烯酸酯树脂水乳胶漆涂料
- § 109.丙烯酸酯树脂乳胶漆涂料
- § 110.丙烯酸酯树脂乳液涂料
- § 111.水性多彩涂料
- § 112.丙烯酸酯树脂水乳胶漆涂料
- § 113.可低温固化的丙烯酸乳胶
- § 114.常温固化丙烯酸酯树脂水乳胶漆漆
- § 115.自干共聚乳胶漆涂料
- § 116.高光泽的乳胶色漆
- § 117.高光泽丙烯酸酯乳胶漆漆
- § 118.半透明丙烯酸乳胶漆涂料
- § 119.丙烯酸聚合物乳胶漆涂料
- § 120.丙烯酸酯树脂水乳胶漆热固性涂料
- § 121.丙烯酸酯合成树脂乳液防锈涂料
- § 122.丙烯酸共聚物乳胶漆涂料
- § 123.水性丙烯酸酯树脂乳胶漆修补用防锈涂料
- § 124.光固化水溶胶
- § 125.辐射聚合丙烯酸乳胶漆漆
- § 126.氧化锌稳定的丙烯酸酯乳胶漆漆
- § 127.外墙装饰用苯 - 丙乳胶漆涂料
- § 128.醋 - 丙共聚物乳胶漆涂料
- § 129.交联型聚合物乳液涂料
- § 130.有机硅和丙烯酸混合乳胶漆涂料
- § 131.防锈用乳胶漆涂料
- § 132.稳定的热绝缘乳胶漆涂料
- § 133.稳定型带锈乳胶漆涂料
- § 134.增稠的乳胶漆涂料
- § 135.砂壁状合成树脂乳胶漆喷涂涂料
- § 136.木材防湿防腐涂料
- § 137.防止木材微裂用涂料
- § 138.非离子型/阳离子型稳定的水乳液涂料
- § 139.水性丙烯酸聚氨酯树脂涂料

- § 140. 聚氨酯乳胶漆涂料
- § 141. 聚氨酯水乳液涂料
- § 142. 热固型聚氨酯乳胶漆涂料
- § 143. 水性硅树脂乳液涂料
- § 144. 苯乙烯 - 丁二烯水乳胶防腐涂料
- § 145. 稳定的水性氯乙烯树脂乳液涂料
- § 146. 水乳胶型丙烯酸 - 聚氨酯地板装饰涂料
- § 147. 乙烯树脂乳胶防水涂料
- § 148. 路标用水性环氧树脂乳液涂料

第二章 粉末涂料

一、环氧树脂粉末涂料

- § 149. 环氧树脂粉末涂料
- § 150. 环氧树脂粉末涂料
- § 151. 环氧树脂粉末涂料
- § 152. 环氧树脂粉末涂料
- § 153. 环氧树脂粉末涂料
- § 154. 环氧树脂平光粉末涂料
- § 155. 挠曲性好的粉末涂料
- § 156. 热固性环氧树酯粉末涂料
- § 157. 异形钢筋棒用环氧树脂粉末涂料
- § 158. 钢筋用环氧树脂粉末涂料
- § 159. 聚苯乙烯改性环氧聚酯树脂粉末涂料
- § 160. 环戊二烯顺酐共聚物改性环氧树脂粉末涂料
- § 161. 环氧树脂 - 丙烯酸树脂 = 聚酰胺树脂粉末涂料

二 环氧/聚酯 聚酯树脂粉末涂料

- § 162. 聚酯 - 环氧树脂粉末涂料
- § 163. 外观及耐污性优良的聚酯 - 环氧树脂粉末涂料
- § 164. 聚酯 - 环氧树脂粉末涂料
- § 165. 聚酯粉末涂料
- § 166. 聚酯粉末涂料
- § 167. 聚酯粉末涂料
- § 168. 羟基聚酯粉末涂料
- § 169. 羧基型聚酯粉末涂料
- § 170. 端羧基聚酯/TGIC粉末涂料
- § 171. 聚酯] 树脂粉末涂料
- § 172. 聚酯树脂粉末涂料
- § 173. 聚酯树脂粉末涂料
- § 174. 聚酯 - 聚氨酯粉末涂料
- § 175. 聚酯 - 聚氨酯粉末涂料
- § 176. 聚氨酯改性平光聚酯树脂粉末涂料
- § 177. 改性聚酯树脂粉末涂料
- § 178. 热固性纤维素酯粉末涂料

三、丙烯酸和聚氨酯树脂粉末涂料

- § 179. 丙烯酸酯树脂粉末涂料
- § 180. 丙烯酸酯树脂粉末涂料
- § 181. 丙烯酸酯树脂粉末涂料
- § 192. 丙烯酸酯树脂粉末涂料
- § 183. 丙烯酸酯树脂粉末涂料
- § 184. 丙烯酸酯树脂粉末涂料

§ 185. 丙烯酸酯树脂粉末涂料

§ 186 辐射固化丙烯酸树脂粉末涂料

《最新涂料品种配方和工艺集》

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：www.tushu000.com