

《实用粘接技术800问》

图书基本信息

书名：《实用粘接技术800问》

13位ISBN编号：9787508202259

10位ISBN编号：7508202252

出版时间：1996-08

出版社：金盾出版社

作者：马长福

页数：444

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

《实用粘接技术800问》

内容概要

内容提要

本书以问答的形式，系统地介绍了粘接技术的基础知识，粘接工艺，胶粘剂的配方和用途，常用胶粘剂的使用和粘接技术的应用实例，具有较强的针对性和实用性。书后附有“常用胶粘剂主要用途及生产单位”、“胶粘剂主要技术标准”和“胶粘剂主要生产单位通信地址”三个附录，供读者查阅。

本书原名《实用粘接技术460问》，此次修订，在粘接技术应用实例及其它方面增加了大量新的内容，由460问增加至800问。它既能作为初学者应用胶粘剂入门的向导，又可供从事粘接技术工作的技术人员、工人、生产管理人员和有关院校、专业的师生阅读参考。

书籍目录

目录

一、粘接基础知识

- 1 什么叫胶粘剂？什么是粘接技术？
- 2 粘接技术有哪些特点？
- 3 常用粘接方法有哪几种？
- 4 胶粘剂必须具备哪些条件？
- 5 胶粘剂由哪些成分组成？
- 6 胶粘剂的分类方法有哪几种？
- 7 什么叫粘料？常用粘料有哪些品种？
- 8 什么叫固化剂？怎样选择固化剂？常用固化剂有哪些品种？
- 9 什么叫偶联剂？常用偶联剂有哪些品种？
- 10 什么叫增塑剂？常用增塑剂有哪些品种？
- 11 什么叫增韧剂？常用增韧剂有哪些品种？
- 12 什么叫固化促进剂？常用固化促进剂有哪些品种？
- 13 什么叫稀释剂？常用溶剂有哪些品种？
- 14 用于塑料粘接的溶剂胶粘剂有哪些品种？
- 15 什么叫填料？常用填料有哪些品种？
- 16 各种填料对胶粘剂的性能有哪些改善？填料选用时有哪些要求？
- 17 常用的填料对粘接强度影响怎样？
- 18 什么叫稳定剂？常用稳定剂有哪些品种？
- 19 什么叫增粘剂？常用增粘剂有哪些品种？
- 20 什么叫溶剂？它的作用是什么？
- 21 什么叫着色剂？常用着色剂有哪些品种？
- 22 什么叫防老剂？常用防老剂有哪些品种？
- 23 什么是环氧树脂？它分哪几种类型？
- 24 环氧树脂有哪些特点？常用的环氧树脂有哪些牌号和规格？
- 25 磷酸 - 氧化铜无机胶粘剂的性能怎样？
- 26 粘接理论有哪几种？
- 27 什么叫粘合力？什么叫内聚力和粘附力？
- 28 什么叫粘度？测定粘度的常用方法有几种？
- 29 什么叫pH值？它的测定方法怎样？
- 30 粘接接头设计的基本原则是什么？
- 31 粘接接头的设计有几种形式？各有什么特点？
- 32 常用的粘接接头形式有哪几种？
- 33 粘接接头在使用中受到哪些作用力？各有什么特点？
- 34 粘接接头的破坏有哪几种类型？
- 35 影响粘接强度的因素是什么？
- 36 粘接强度测定的主要项目有哪几种？
- 37 金属粘接的剪切强度怎样测定？
- 38 金属粘接的不均匀扯离强度怎样测定？
- 39 金属粘接的剥离强度怎样测定？
- 40 合成胶粘剂的优缺点是什么？
- 41 固化粘接件的加热方法有哪几种？
- 42 粘接件固化时加压方法有几种？
- 43 粘接中常见的易燃易爆品有哪些？
- 44 引起胶粘剂老化的外界因素是什么？
- 45 提高胶粘剂耐老化性能的方法有哪些？

- 46 各类胶粘剂的强度特性怎样？
- 47 各类型胶粘剂耐介质性能怎样？
- 48 各类型胶粘剂耐老化性能怎样？
- 49 影响粘接质量的因素有哪些？
- 50 常见粘接缺陷及其解决办法怎样？
- 51 粘接中采用机械加固的波形键怎样设计？
- 52 粘接质量无损检验的方法有哪几种？
- 53 胶粘剂机械性能测试有哪些项目？
- 54 胶粘剂老化性能测试有哪几种方法？
- 55 胶层破坏通常有哪几种形式？
- 56 怎样正确选择胶粘剂？
- 57 使用107胶应注意哪些问题？
- 58 使用聚醋酸乙烯乳液（乳胶）应注意哪些问题？
- 59 常用的几种胶粘剂怎样鉴别？
- 60 选用胶粘剂应注意哪些事项？
- 61 怎样选用密封胶粘剂？
- 62 粘接不同性质的材料选择哪些胶粘剂？
- 63 胶粘剂怎样贮存？
- 64 粘接过程中必须注意哪些安全防护措施？
- 65 应用粘接技术维修磨损零件常用方法有哪几种？
各适用于什么范围？
- 66 胶粘点焊有哪些优点？它的工艺流程怎样？
- 67 厌氧胶的发展动向是怎样的？
- 68 粘接技术的发展概况怎样？
- 69 推广粘接技术的经济效果如何？
- 70 粘接技术的发展方向怎样？

二、胶粘剂

（一）胶粘剂的种类

- 71 天然胶粘剂有什么特点？它分哪几种类型？
- 72 天然胶粘剂有哪些品种？它们由什么成分组成？各有
哪些性能和用途？
- 73 酚醛树脂胶粘剂有什么特点？它分哪几种类型？
- 74 酚醛树脂胶粘剂有哪些品种和主要牌号？由什么成分
组成？各有哪些性能和用途？
- 75 氨基树脂胶粘剂有什么特点？它分哪几种类型？
- 76 氨基树脂胶粘剂有哪些品种和主要牌号？由什么成分
组成？各有哪些性能和用途？
- 77 脲醛树脂胶粘剂有什么特点？由什么成分组成？有哪些
用途？
- 78 环氧树脂胶粘剂有什么特点？它分哪几种类型？
- 79 环氧树脂胶粘剂有哪些品种和主要牌号？由什么成分
组成？各有哪些性能和用途？
- 80 聚氨酯胶粘剂有什么特点？它分哪几种类型？
- 81 聚氨酯胶粘剂有哪些品种和主要牌号？由什么成分
组成？各有哪些性能和用途？
- 82 丙烯酸酯树脂胶粘剂有什么特点？它分哪几种类型？
- 83 丙烯酸酯树脂胶粘剂有哪些品种和主要牌号？由什么
成分组成？各有哪些性能和用途？
- 84 压敏胶粘剂有什么特点？由什么成分组成？有哪些用途？

- 85有机硅树脂胶粘剂有什么特点？它分哪几种类型？
- 86有机硅树脂胶粘剂有哪些品种和主要牌号？由什么成分组成？各有哪些性能和用途？
- 87不饱和聚酯树脂胶粘剂有什么特点？常用的国产不饱和聚酯树脂有哪些主要品种？
- 88不饱和聚酯树脂胶粘剂有哪些品种和主要牌号？由什么成分组成？各有哪些性能和用途？
- 89乙烯基树脂胶粘剂有什么特点？它分哪几种类型？
- 90乙烯基树脂胶粘剂有哪些品种和主要牌号？由什么成分组成？各有哪些性能和用途？
- 91醋酸乙烯共聚乳液胶粘剂有什么特点？由什么成分组成？有哪些用途？
- 92杂环高分子胶粘剂有什么特点？它分哪几种类型？
- 93杂环高分子胶粘剂有哪些品种和主要牌号？由什么成分组成？各有哪些性能和用途？
- 94橡胶胶粘剂有什么特点？它分哪几种类型？
- 95橡胶胶粘剂有哪些品种和主要牌号？由什么成分组成？各有哪些性能和用途？
- 96无机胶粘剂有什么特点？它分哪几种类型？
- 97无机胶粘剂有哪些品种和主要牌号？由什么成分组成？各有哪些性能和用途？
- 98耐高温胶粘剂有什么特点？它有哪些品种？
- 99光学胶有什么特性？它由哪些成分组成？
- 100光学胶有哪几种类型？
- 101热熔胶粘剂有什么特点？分哪几种类型？
- 102热熔胶粘剂有哪些品种和主要牌号？由什么成分组成？各有哪些性能和用途？
- 103导电胶粘剂有什么特点？分哪几种类型？
- 104导电胶粘剂有哪些品种和主要牌号？由什么成分组成？各有哪些性能和用途？
- 105溶液胶粘剂有什么特点？由什么成分组成？有哪些用途？
- 106密封胶粘剂有什么特点？分哪几种类型？
- 107密封胶粘剂有哪些品种和主要牌号？由什么成分组成？各有哪些性能和用途？
- 108厌氧胶粘剂有什么特点？由什么成分组成？有哪些用途？
- 109点焊胶粘剂有哪几种类型？各有什么特性？
- 110点焊胶粘剂有哪些品种和主要牌号？由什么成分组成？各有哪些性能和用途？
- 111光敏胶粘剂有什么特点？
- 112光敏胶粘剂有哪些品种和主要牌号？由什么成分组成？各有哪些性能和用途？
- 113应变胶粘剂有什么特点？它分哪几种类型？
- 114应变胶粘剂有哪些品种和主要牌号？由什么成分组成？各有哪些性能和用途？
- 115耐低温胶粘剂有什么特点？分哪几种类型？
- 116耐低温胶粘剂有哪些品种和主要牌号？由什么成分组成？各有哪些性能和用途？
- (二) 胶粘剂的配方与用途
- 117室温固化环氧树脂胶粘剂常用配方有哪些？

- 118环氧导电胶粘剂配方怎样？适用于什么范围？
- 119环氧420胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 120粘接尼龙的胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 121酚醛环氧胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 122JW - 1修补胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 123铸件砂眼裂缝修补胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 124环氧树脂透镜胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 125农机一号环氧胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 126SW - 1环氧胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 127浸渍环氧胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 128有机硅改性的环氧树脂胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 129呋喃改性环氧树脂胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 130农机二号胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 131环氧 - 酚醛树脂胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 132热塑性酚醛胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 133J - 11双组分环氧胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 134E - 44环氧胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 135DK - 2抗磨胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 136铝合金胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 137耐海水胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 138间苯二酚甲醛胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 139常温固化脲醛胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 140硅橡胶胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 141有机硅树脂胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 142室温硫化胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 143丙烯酸酯树脂胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 144厌氧胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 145不饱和聚酯树脂胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 146热熔型胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 147常用液态密封胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 148建筑用聚硫橡胶密封腻子配方怎样？有什么用途？
- 149建筑用聚硅烷类密封胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 150密封腻子配方怎样？有什么用途？
- 151聚酯腻子配方怎样？有什么用途？
- 152G - 1高温密封腻子配方怎样？有什么用途？
- 153XM - 1密封胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 154LP - 2聚硫胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 155XM - 15密封胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 156灌浆胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 157堵漏胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 158聚氯乙烯胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 159聚苯乙烯胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 160聚醋酸乙烯乳液胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 161白胶配方怎样？有什么用途？
- 162氯丁胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 163氯丁 - 列克纳胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 164室温硫化氯丁橡胶胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 165填料型氯丁橡胶胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 166接枝型氯丁胶粘剂配方怎样？有什么用途？

- 167聚硫橡胶胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 168丁苯橡胶耐热胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 169橡胶水配方怎样？有什么用途？
- 170氯磺化聚乙烯胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 171皮革用丁腈橡胶胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 172压敏胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 173聚乙烯压敏胶带配方怎样？有什么用途？
- 174保护用压敏胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 175乳液型丙烯酸酯压敏胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 176701自粘带配方怎样？有什么用途？
- 177无机胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 178无机密封胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 179无机琅粉胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 180导磁胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 181光敏胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 182高温环氧胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 183超低温胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 184水下固化胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 185导热胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 186绝缘密封胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 187绝缘压敏胶带配方怎样？有什么用途？
- 188耐高温绝缘密封胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 189防潮密封胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 190EM - 3真空密封胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 191502瞬干胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 192常温快干胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 193粘鼠胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 194粘蝇胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 195织物用胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 196泡沫塑料胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 197ABS塑料胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 198硬PVC胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 199封皮胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 200皮革胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 201商标用胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 202制刷胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 203医用胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 204医用胶粘带胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 205止血胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 206透明玻璃胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 207陶瓷玻璃胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 208瓷器胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 209硬塑料粘接堵漏剂配方怎样？有什么用途？
- 210耐油、酸粘接堵漏剂配方怎样？有什么用途？
- 211硫磺胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 212血液胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 213阿拉伯树胶配方怎样？有什么用途？
- 214J - 28 - A型胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 215J - 28 - B型胶粘剂配方怎样？有什么用途？

- 216J - 28 - C型胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 217骨胶怎样制成？有什么用途？
- 218虫胶怎样配制？有什么用途？
- 219锡罐标签胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 220JQ - 2胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 221氯丁胶乳胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 222羧基丁腈橡胶胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 223丁基橡胶溶液胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 224溶剂型丁腈橡胶胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 225丁苯胶液胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 226涤纶薄膜胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 227溶剂型沥青胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 228油石胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 229复合材料胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 230J - 06 - 2应变胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 231灌封胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 232糠醛丙酮树脂胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 233玻璃钢用胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 234先涂胶后点焊的环氧点焊胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 235先点焊后注胶的环氧点焊胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 236硅酸盐胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 237塑料胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 238聚乙烯醇甲醛胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 239赛璐珞胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 240封口胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 241耐酸胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 242GM924光敏胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 243导电胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 244电器胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 245沥青橡胶胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 246金属防腐胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 247耐油密封胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 248化工建筑防腐胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 249有机氟树脂胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 250骨骼胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 251脲醛树脂胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 252装饰板胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 253GD - 450胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 2544107高温应变胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 255化工设备修补胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 256船体水下修补胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 257硅酸盐耐火纤维胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 258防水油灰配方怎样？有什么用途？
- 259PS - 1不干型液态密封胶配方怎样？有什么用途？
- 260耐高温密封胶DF - 1和DF - 2配方怎样？有什么用途？
- 261封口胶的配方怎样？有什么用途？
- 262水下环氧胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 263鞋用氯丁胶乳胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 264天然橡胶压敏胶粘剂配方怎样？有什么用途？

- 265 聚酯型热熔密封胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 266 塑料粘接时溶液配方怎样？
- 267 塑料胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 268 医用胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 269 氯化钙水下环氧胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 270 丁腈胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 271 高温密封胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 272 聚乙烯醇缩甲醛胶水（107胶水）配方怎样？有什么用途？
- 273 磁带胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 274 室内墙布胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 275 腈纶胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 276 EVA热熔胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 277 101丙稀酸树脂胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 278 BS - 2胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 279 4017离温应变胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 280 聚苯并咪唑胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 281 聚甲基丙烯酸甲酯胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 282 环氧有机硅胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 283 环氧过氯乙烯胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 284 苯酐环氧胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 285 PS型压敏胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 286 铝网膜环氧胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 287 聚氯乙烯薄膜胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 288 补漏膏配方怎样？有什么用途？
- 289 101聚氨酯胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 290 橡胶型密封条的配方怎样？有什么用途？
- 291 环氧 - 聚酰胺胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 292 HYJ - 6胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 293 J - 18双组分环氧胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 294 J - 10胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 295 661胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 296 306不饱和聚酯胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 297 199不饱和聚酯胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 298 KY - 2胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 299 DAD - 4胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 300 热熔胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 301 氯丁橡胶密封胶配方怎样？有什么用途？
- 302 S - 40胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 303 XY - 401氯丁 - 酚醛胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 304 粘接聚氯乙烯薄膜和橡胶的胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 305 酚醛胶木棒与铸铝粘接的胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 306 改性环氧树脂胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 307 粘接硬聚氯乙烯制品的胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 308 高温固化型环氧树脂胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 309.712环氧胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 310 糠酮环氧胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 311 HY - 913室温快速固化环氧胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 312 SW - 2常温快速固化胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 313 耐高温密封胶粘剂配方怎样？有什么用途？

- 314导热结构胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 315酚醛 - 有机硅胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 316酚醛 - 缩醛 - 环氧胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 317XY - 402胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 318聚氨酯胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 319强力骨骼胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 320厌氧胶粘剂常用配方怎样？有什么用途？
- 321XY - 501胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 322JX - 6酚醛 - 缩醛 - 环氧胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 323SY - 7胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 324聚醋酸乙烯胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 325DBM - 30顺醋共聚乳液配方怎样？有什么用途？
- 326751胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 327301胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 328306胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 329313胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 330701胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 331GPS胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 332GPS - 4胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 333GT - 1表面密封胶配方怎样？有什么用途？
- 334JG - 4胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 335KH505胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 336氯丁胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 337丁腈胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 338LP - 2聚硫胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 339不干性粘着型密封胶配方怎样？有什么用途？
- 340静电植绒胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 341铸件砂眼填补剂配方怎样？有什么用途？
- 342聚乙烯农用薄膜胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 343聚硫橡胶胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 344金属箔包装材料胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 345硅橡胶胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 346球拍海绵胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 347多功能建筑胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 348水下固化胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 349无机胶粘剂配方怎样？有什么用途？
- 350感光胶粘剂配方怎样？有什么用途？

（三）常用胶粘剂的使用

- 351长城牌404胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 352铁锚牌101胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 353铁锚牌204胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 354JX - 9结构胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 355J - 04胶有哪些特性和用途？使用方法是怎样的？
- 356JW - 1胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 357SW - 3胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 358E - 7胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？

- 3597 - 2312单组分环氧胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 360SK - 63室温快速固化环氧胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 361914室温快速固化环氧胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 362AR - 5耐磨胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 363EA - 1水下胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 364502瞬干胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 365SA - 101室温快固胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 366铁锚牌350厌氧胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 367铁锚牌601液态密封胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 368CR接枝型氯丁胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 369铁锚牌801强力胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 370DW - 1低温胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 371ZW - 3型高剥离强度环氧结构胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 372DAD - 6型导电胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 373D06RTV硅橡胶胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 374S - 2密封胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 375HM - 2热熔胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 376长城牌203压敏胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 377铁锚牌901胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 378DE1胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 379CAV接触型乳液胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 3808123胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 381JD - 2自粘带有性能和用途？使用方法是怎样的？
- 382无机胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 383WP - 01无机胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 384WJ型硅酸盐无机胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 385SG - 200室温固化耐高温胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 386420胶膜（环氧 - 尼龙胶）有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 387WJJ8201高效硅酸盐胶体浸渗剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 388铸件修补强力胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 389GHJ - 1耐热快固铁胶泥有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？

- 390ZY - 814厌氧密封胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 391GY - 系列厌氧胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 392聚乙烯醇缩醛胶（107胶）有哪些性能和用途？
- 393LQS8611 - A型高效硅酸盐胶体浸渗剂有哪些性能和用途？
- 394几C - 22聚硫密封剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 395长城牌717胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 396铁锚牌202胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 397长城牌730胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 398E - 4胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 399J - 39室温快固胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 400SA - 201、SA - 202室温快固胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 401铁锚牌300厌氧胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 402铁锚牌603液态密封胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 403铁锚牌605液态密封胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 404长城牌202胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 405825胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 406JN - 10氯丁腻子有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 407HC - 703胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 408HC - 705胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 409D - 03单组分室温硫化硅橡胶腻子有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 410铁锚牌HM - 1热熔胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 411长城牌JY - 201压敏胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 412聚氯乙烯薄膜胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 413SJ - 1水基胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 4148209胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 415FZ - A型胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 416JX - 19 - 1胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 417HM - 3粉状热熔胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 418L - 1高温高压密封胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 4197990水基型高分子胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？
- 420JD - 5双面胶粘带有哪一些性能和用途？使用方法是怎样的？

421WPP - 1无机胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？

422WKT特种无机胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？

423731地面敷料有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？

424S - 3密封胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？

425铁锚牌609液态密封胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？

426D05RTV硅橡胶胶粘剂有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？

427ZYS1型浸渗厌氧胶有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？

428可塑钢修补剂（A）有哪些性能和用途？使用方法是怎样的？

三、粘接工艺

429粘接工艺分哪几道程序？

430粘接工艺有哪些基本要求？

431为什么被粘物在粘接之前要进行表面处理？

432对被粘接材料怎样进行表面处理？

433对常用金属材料怎样进行表面化学处理？

434对常用塑料、橡胶和其它非金属材料怎样进行表面处理？

435被粘接材料表面处理后要达到哪些要求？

436为什么被粘物表面要具有一定的粗糙度？

437胶粘剂配方中哪些因素会影响质量？

438胶粘剂固化过程的工艺参数是什么？

439胶粘剂配制应遵循哪些原则？

440用胺类作固化剂时胶粘剂的调制顺序是怎样的？

441用酸酐类作固化剂时胶粘剂的调制顺序是怎样的？

442粘接前对胶粘剂要进行哪些必要的处理？

443粘接表面在施工中先涂一层底胶有什么作用？

444胶粘剂涂布方法有几种？各有什么优缺点？

445胶粘剂涂布要注意哪些事项？

446胶粘剂固化时为什么要施加压力？什么时候进行合适？

447为什么胶粘剂固化时要严格控制固化温度？

448胶粘剂固化时间与哪些因素有关？

449常用胶粘剂固化工艺条件怎样？

450胶粘剂新的固化形式有哪几种？

451粘接时对余胶的防止和清除有哪些方法？

452胶粘剂的质量检验有哪些方法？

453什么叫全粘接修复方法？它有几种形式？

454什么叫增强粘接修复方法？它有几种形式？

455粘接点焊法分为几种？

456影响粘接强度的因素主要有哪些方面？

457粘接工艺失败的主要原因有哪些方面？

458粘接工艺成功和哪些因素有关？

459工件脱胶后去除旧胶用什么方法？

460涂布液态密封胶的工艺如何实施？

461涂布厌氧密封胶的工艺如何实施？

462无机胶粘剂的粘接工艺是怎样的？

- 463采用无机粘接工艺时应注意哪些事项？
- 464无机胶脱胶剂怎样配制？使用方法是怎样的？
- 465氯丁胶粘剂的粘接工艺是怎样的？
- 466聚氨酯胶粘剂的粘接工艺是怎样的？
- 467脲醛树脂胶粘剂的粘接工艺是怎样的？
- 468热熔胶粘剂的粘接工艺是怎样的？
- 469粘接技术有哪些新工艺？适用于什么范围？
- 470提高胶粘剂耐热性能的方法有哪几种？
- 471提高胶粘剂强度的方法有哪几种？
- 472要获得牢固的粘接效果应注意哪些事项？
- 473常用浸渗工艺有哪些步骤？

四、粘接技术应用实例

（一）在机械工业中的应用

- 474铸件出现砂眼气孔、疏松裂纹怎样修补？
- 475离心机活塞及复合油缸拉伤怎样修复？
- 476车床导轨严重咬伤时怎样镶贴锌铝合金导板？
- 477花键轴损坏怎样修复？
- 478无心磨床托板支承面硬质合金怎样粘接？
- 479离合器摩擦片碎裂怎样修复？
- 480拖拉机制动摩擦盘怎样粘接？
- 481塞铁磨损怎样修复？
- 482机械零件断轴怎样修复？
- 483车床尾座底板磨损怎样修复？
- 484聚四氟乙烯轴套和钢套怎样粘接？
- 485拖拉机制动阀弹簧套筒与连杆怎样粘接？
- 486摇臂钻床立柱和摇臂拉伤怎样修复？
- 487冷冲模导柱导套怎样粘接？
- 488机油泵漏油怎样修复？
- 489铰刀刀片怎样粘接？
- 490大模数滚刀崩牙怎样修复？
- 491液压卸料机工作台断裂怎样修复？
- 492金属铭牌怎样粘接？
- 493螺纹车刀怎样粘接？
- 494机械磁性过滤装置中导磁套怎样粘接？
- 495自动绘图机直线电机导轨怎样灌封？
- 496冷冲模模架怎样粘接？
- 497复合铰刀在制造时怎样粘接？
- 498汽车蓄电池外壳破溃裂纹怎样粘补？
- 499T68万能镗床漏油怎样修复？
- 500电动机观察孔盖与毛毡密封垫怎样粘接？
- 501变速箱体穿孔怎样修复？
- 502汽车发动机机壳裂纹怎样修复？
- 503柴油机气缸体内壁腐蚀怎样修补？
- 504输油管出现孔洞或裂纹怎样修补？
- 505机床导轨研伤面怎样修复？
- 506塑料导轨怎样粘接？
- 507汽车刹车闸片怎样粘接？
- 508油箱、水箱出现裂纹怎样修复？
- 509柴油机气缸套怎样密封？

- 510硬质合金顶尖怎样粘接？
- 511电动葫芦制动圈怎样粘接？
- 512轿车风挡玻璃怎样粘接？
- 513大模数齿轮断牙怎样修复？
- 514钻头加长怎样粘接？
- 515光学仪器上透镜与支架怎样粘接？
- 516柴油机气缸水隔套怎样防腐？
- 517双座轴承架断裂怎样修复？
- 518浮动镗刀怎样粘接？
- 519高速磨床磨头小直径砂轮怎样粘接？
- 520空压机油冷却器更换管芯怎样粘接？
- 521机动车的转向摩擦片与主离合器片怎样粘接？
- 522柴油机缸头漏水怎样粘接？
- 523角尺怎样粘接？
- 524上下轴瓦怎样粘接？
- 525C630车头箱主轴承孔松动怎样修复？
- 526柴油机缸体有铸造砂眼导致冷却水渗漏怎样修补？
- 527油压机台面用钢板制造怎样粘接？
- 528汽车防眩目车灯怎样粘接？
- 529飞机刹车轮壳表面腐蚀怎样修复？
- 530飞机发动机支架裂纹怎样修复？
- 531轴瓦尺寸磨损超差怎样修复？
- 532拖拉机壳体破损怎样修复？
- 533龙门刨床导轨研伤怎样修复？
- 534压缩机的机身回油颈管部位疏松泄漏怎样粘补？
- 535汽车油管断裂怎样粘接？
- 536硬质合金垫刀片怎样粘接？
- 537煤气加压机上盖断裂怎样修复？
- 538汽锤基座耳轴损坏怎样粘接？
- 539大型液压吊车发生水箱冻裂破损怎样修复？
- 540木工压刨机拉杆机座断裂怎样修复？
- 541电铲空压机（风泵）怎样密封？
- 542汽车铝合金油底壳出现裂缝怎样修补？
- 543机动车的转向摩擦片与主离合器片怎样粘接？
- 544汽车车身覆盖件连接处的焊缝怎样密封？
- 545石英玻璃和低膨胀合金怎样粘接？
- 546量具制造时怎样粘接？
- 547油泵轴承壳体与衬套怎样粘接？
- 5482000吨油压机铜套铸件出现砂眼缩孔缺陷怎样粘补？
- 549冲模阴模刀口脱落怎样修复？
- 550发电机气缸胀裂怎样修补？
- 551铸铝体镶钢导轨怎样粘接？
- 552铝铸件的微孔（0.1~0.2毫米）缺陷怎样修补？
- 553力矩电机定子中磁钢与纯铁怎样粘接？
- 554卸料机机身裂缝怎样修复？
- 555汽车变速箱裂纹怎样修复？
- 556水暖零件浮筒怎样粘接？
- 557镍基金刚石刀片怎样粘接？
- 558轧钢机轧辊断裂怎样修复？

- 559 车床尾座滑板磨损怎样修复？
- 560 轧光机羊毛纸辊损坏怎样修复？
- 561 摩托车油管破裂怎样粘接？
- 562 C620 车床拖板软带导轨怎样粘接？
- 563 大规格橡胶密封圈怎样修复？
- 564 汽车风挡玻璃怎样粘接？
- 565 齿轮泵壳体内腔研伤怎样修复？
- 566 抽油机减速器内齿轮与轴松动怎样修复？
- 567 X2010A 龙门铣床油池漏油怎样修复？
- 568 滚动轴承安装时轴颈松动 0.10 毫米怎样粘固？
- 569 压力机支臂断裂怎样修复？
- 570 冷冻机轴承盖破裂怎样粘补？
- 571 大型气缸（ 900 毫米）裂纹怎样补漏？
- 572 减速器机壳破裂怎样粘补？
- 573 汽车内燃机缸体裂纹怎样粘补？
- 574 拖拉机水箱裂缝怎样修复？
- 575 YB32 - 300 四柱万能油压机缸体内表面和活塞外表面研伤怎样修复？
- 576 拖拉机离合器与钢片怎样粘接？
- 577 O 形密封圈怎样粘接？
- 578 XC - 3 型超声波清洗机上下水管漏水怎样堵漏？
- 579 蓄电池壳壁裂纹怎样修复？
- 580 发动机上平面螺栓孔滑扣怎样修复？
- 581 机床液压系统管接头怎样密封？
- 582 车床托板滑动部位怎样粘接聚四氟乙烯（或 TSF 导轨软带）？
- 583 叉车制动刹车带铸件与酚醛石棉摩擦片怎样粘接？
- 584 电动机风扇叶片断裂怎样修复？
- 585 发动机气缸胀裂怎样修补？
- 586 东风 - Z 型内燃机车摩擦片怎样粘接？
- 587 牵引车刹车空气过滤器破裂漏气怎样修补？
- 588 柴油机缸头漏水怎样粘补？
- 589 各种金属的铆接缝、螺钉缝怎样进行密封？
- 590 各种齿轮箱箱体砂眼与裂纹怎样修补？
- 591 汽车发动机机体裂纹怎样修复？
- 592 柴油机油管及底壳裂缝漏油怎样修复？
- 593 汽车油底壳裂纹怎样修复？
- 594 内燃机车摩擦离合器怎样粘接？
- 595 柴油机机体水道怎样堵塞渗漏？
- 596 汽车蓄电池箱破裂怎样修补？
- 597 挖掘机齿轮泵侧板损坏怎样修复？
- 598 汽车发动机内套裂纹怎样修复？
- 599 齿轮箱箱体出现微孔渗漏怎样修复？
- 600 轴承外圈与箱体上轴承座孔配合用粘接怎样定位？
- 601 拖拉机机体裂纹怎样修复？
- 602 190 系列柴油机机体裂纹漏水怎样修复？
- 603 YB32 - 300 四柱万能油压机缸体内表面和活塞外表面研伤怎样修复？
- 604 天车中电机轴与滚动轴承松动怎样修复？
- 605 进口汽车发动机缸体渗漏机油怎样修复？
- 606 制氧机超低温（ - 180 ）管路漏气怎样修复？

- 607进口汽车发动机机壳裂纹怎样修复？
- 608造纸机烘缸裂纹怎样修复？
- 609薄壁金属管（壁厚小于1毫米）转筒怎样粘接？
- 610镗（铣）床专用刀具的接长杆怎样粘接？
- 611空气锤密封环接触面磨损时怎样粘接四氟乙烯？
- 612高压泵机座导向部位损坏怎样修复？
- 613 800毫米废砂轮怎样粘接？
- 614冷冻机轴承盖破裂怎样修复？
- 615车床跟刀架底板断裂怎样粘接？
- 616汽车发动机钢套外壳眼穿孔怎样修复？
- 617消防车雨刮器堵头盖（铝合金）断开怎样粘合？
- 618机床床身部位出现渗漏怎样修复？
- 619机床导轨面损伤怎样修补？
- 620大型机床塑料导轨的“四氟”板怎样粘贴？
- 62180吨油压机提升缸内壁拉毛怎样修复？
- 622空压机壳体螺纹烂牙怎样修复？
- 623插齿机主轴套损坏怎样修复？
- 624柴油机缸套腐蚀怎样修复？
- 625印刷机气泵的缸套磨损后怎样修复？
- 626柴油机机体裂纹怎样修补？
- 627磨刀砂轮机牛皮带怎样粘接？
- 628机床工作台与塑料板或纤维压板怎样粘接？
- 629高压泵损坏怎样修复？
- 630C - 201型纺织机锭子与锭套怎样粘接？
- 631洗衣机排水软管老化开裂漏水怎样修补？
- 632汽车气门座圈损坏怎样粘接？
- 633三面刃铣刀怎样与刀槽粘接？
- 634电动机转子轴损坏怎样粘接？
- 635T6216B镗铣床导轨拉伤怎样修复？
- 636磁粉探伤设备工作时螺栓松动怎样锁固？
- 637齿轮箱箱体发现有间隙0.1毫米气孔渗漏怎样粘补？
- 638汽车车门橡胶密封条怎样粘接？
- 639内燃机车燃油泵上下端盖与泵体接触面漏油怎样修复？
- 640内燃机止推轴瓦怎样粘接？
- 641皮带轮加工后出现砂眼穿孔怎样修堵？
- 642无心磨床导轮边沿打崩怎样粘补？
- 643怎样用无机胶粘剂粘接硬质合金铰刀？
- 644风机滑动轴承因密封不良漏油怎样修补？
- 645空气压缩机曲轴轴承磨损怎样修复？
- 646装载机螺栓易松动怎样粘接？
- 647叉车制动刹车带怎样粘接？
- 648模具的凸模及导柱和导套怎样粘接？
- 649巴氏合金轴瓦破损怎样修复？
- 650Z35摇臂钻床升降机构壳体裂缝怎样修复？
- 651吸排油烟机电机轴承松动怎样粘接？
- 652汽车缸体裂纹较深怎样粘补？
- 653小直径（小于 3毫米）标准钻头加长怎样粘接？
- 654普通车床走刀箱和溜板箱盖板、油窗结合面渗漏油怎样堵补？

- 655机床主轴箱体轴承孔松动0.1毫米怎样修复？
- 656硬质合金铰刀怎样粘接？
- 657柴油机机体与气缸盖的堵片处渗漏怎样修复？
- 658汽车发动机气缸体开裂后漏水怎样修补？
- 659汽车水箱渗漏怎样粘补？
- 660平板车轮毂轴承孔磨损怎样修复？
- 661汽车发动机气缸裂纹怎样粘补？
- 662空气锤砧座燕尾断裂怎样修复？
- 663大型液压油缸内表面划伤怎样修复？
- 664进口高压水泵壳体裂缝怎样修补？
- 665TSF塑料导轨软带怎样粘贴机床床身导轨面？
- 666摩托车油箱裂纹漏油怎样粘补？
- 667摩托车化油器外壳破裂怎样修补？
- 668设备基础中M100地脚螺栓怎样粘接？
- 66910吨龙门吊变速箱壳体损坏怎样粘补？

（二）在电子工业中的应用

- 670电视机高频头中频道线圈怎样固定粘接？
- 671扬声器音圈怎样粘接？
- 672电子管散热片怎样粘接？
- 673低压电器开关怎样进行密封？
- 674防爆按钮怎样进行粘接？
- 675热敏电阻温度计与衬套怎样粘接？
- 676胶木电器零件怎样粘接？
- 677电冰箱蒸发器进、出气管断裂怎样粘接？
- 678航空用玻璃熔断器怎样粘接？
- 679电视机中偏转线圈与显像管管径怎样粘接？
- 680扬声器振动系统怎样粘接？
- 681电子元件电感器的引线与磁芯怎样粘接？
- 682离合器环形磁芯怎样粘接？
- 683电冰箱的内壁引线处怎样进行密封？
- 684矿井用防爆启动灭弧罩怎样粘接？
- 685超声波换能压电陶瓷片与箱体怎样粘接？
- 686线圈架与壳体怎样粘接？
- 687收音机断残磁棒怎样粘接？
- 688电冰箱蒸发器的铝板怎样粘接？
- 689扬声器磁回路怎样粘接？
- 690油浸式电子变压器怎样粘接密封？
- 691电视机显像管防爆装置怎样粘接？
- 692电视机磁芯怎样粘接？
- 693电视机扬声器窗框怎样粘接？
- 694电子计算机脉冲变压器怎样灌封？
- 695陶瓷片集成电路怎样粘接？
- 696电子元件组合件怎样灌封？
- 697微型变压器铁芯怎样粘接？
- 698吊扇电动机转子铁芯与铸铁下壳松动怎样粘接？

（三）在造船工业中的应用

- 699艏轴与螺旋桨怎样粘接？
- 700船舶主副机定位螺栓怎样粘接？
- 701船舶零件的裂纹与断裂怎样修复？

- 702船舶铸钢螺旋桨腐蚀后怎样修补？
- 703船舶空压机机体破裂怎样修补？
- 704船舶艉轴与钢丑怎样粘接？
- 705船用塑料地毯怎样粘接？
- 706万吨货轮主机冷凝器内盖泄漏和增压器蜗壳裂纹怎样修复？
- 707波导密封窗怎样进行粘接？
- 708船舶艉轴怎样防腐？
- 709船体发生渗漏怎样进行水下修补？
- 710船舶主机导板怎样粘接？
- 711船舶主副机部件接触面之间怎样密封？
- 712油轮输油管法兰接头腐蚀怎样修补？
- 713船用旋塞怎样进行密封？
- 714轮船主机气缸内壁穿孔怎样修复？
- 715船体或水舱渗漏怎样修复？
- 716船舶主、副机垫片怎样粘接？
- 717船舶螺旋桨怎样用胶粘剂防腐蚀？
- 718螺旋桨表面怎样防腐？
- 719船舶水舱怎样进行防腐？
- （四）在建筑工业中的应用
- 720建筑物出现裂缝怎样修补？
- 721下水管道破裂怎样修补？
- 722水泥贮氨液池裂缝怎样粘补？
- 723洗澡盆搪瓷脱落怎样修复？
- 724木材裂纹怎样进行修补？
- 725管道腐蚀后怎样修补？
- 726大理石板破裂怎样修补？
- 727房屋室内屋面漏雨怎样堵补？
- 728地下大水管道在安装、改道或破损时怎样粘补？
- 729水管接头处漏水怎样密封？
- 730大型水池裂缝怎样粘补？
- 731硬聚氯乙烯塑料板裂纹怎样修复？
- 732地下大小管道怎样进行修补？
- 733在水泥地面上怎样粘贴木地板和塑料地板？
- 734大型混凝土输水管接口渗水怎样堵漏？
- （五）在化工、轻工及其它工业中的应用
- 735聚四氟乙烯薄膜与铝板怎样粘接？
- 736高温强酸性酸洗槽渗漏怎样粘接密封？
- 737硬聚氯乙烯塑料板裂纹怎样修复？
- 738输油管线穿孔泄漏怎样堵粘维修？
- 739氨水池出现裂纹怎样进行修补？
- 740有机玻璃制品怎样粘接？
- 741ABS塑料制品怎样粘接？
- 742化工设备三通法兰端面腐蚀损坏怎样修复？
- 743聚苯乙烯塑料怎样粘接？
- 744聚丙烯桶裂纹怎样修复？
- 745铜头注射器怎样粘接？
- 746电冰箱冷冻室壁破损怎样修复？
- 747电吹风塑料外壳破碎怎样粘合？

- 748注射机料斗筒颈部断裂怎样粘接？
- 749酚醛、环氧塑料制品（包括酚醛胶木、布板、环氧玻璃布板等）怎样粘接？
- 750怎样粘补瓷器？
- 751铁桶破漏怎样修补？
- 752化工蒸汽管道漏气怎样修补？
- 753化工设备中阀门出现气孔、疏松等缺陷怎样修补？
- 754FA251型精梳机行星轮及钳板怎样粘接？
- 755高压强塑料风管断裂怎样修复？
- 756玻璃制品损坏后怎样粘接？
- 757搪瓷反应釜腐蚀穿孔怎样修复？
- 758铝质、铜质铭牌怎样粘接？
- 759涤纶铭牌怎样粘贴？
- 760A201型精梳机曲线斜管牙怎样粘接？
- 761橡胶制品破裂损坏怎样修补？
- 762电镀槽中的钢板和PVC板怎样粘接？
- 763洗衣机塑料复合钢板外壳开裂怎样修复？
- 764印刷处理辊中层橡胶和聚氯乙烯怎样粘接？
- 765聚氨酯软泡沫塑料本体之间或与铁板怎样粘合？
- 766电镀水处理塑料泵（硬聚氯乙烯）法兰盘断裂，水腔室裂纹怎样修复？
- 767喷雾器桶腐蚀穿孔怎样粘补？
- 768ZO12型锭子摩擦轮怎样粘接？
- 769聚丙烯空气滤清器怎样粘接？
- 770玻璃与瓷器怎样粘接？
- 771工业漆刷怎样粘接？
- 772搅拌器大轴磨损怎样修复？
- 773东风 - Z型内燃机车车轴挡尼龙端头与轴挡体怎样粘接？
- 774涤纶薄膜怎样粘合？
- 775尼龙针织品损坏怎样修补？
- 776耐火砖模断裂怎样修复？
- 777中空玻璃怎样粘接？
- 778尼龙塑料制品怎样粘接？
- 779农用塑料薄膜怎样粘接？
- 780石器文物损坏怎样修补？
- 781砚台破裂损坏怎样粘合？
- 782眼镜架断裂怎样粘接？
- 783陶瓷制品破碎损坏怎样粘接？
- 784喷雾器桶产生孔洞怎样粘接？
- 785车灯的反光镜与散光镜怎样粘接？
- 786橡胶输送带怎样粘接？
- 787氟塑料怎样粘接？
- 788录音机按钮怎样粘接？
- 789海洋仪器水下测试仪怎样粘接？
- 790高速旋转器上组件怎样粘接？
- 791化工设备泄漏怎样粘补？
- 792喷雾器桶产生孔洞怎样粘补？
- 793洗衣机塑料复合钢板外壳开裂怎样修复？
- 794玻璃钢设备腐蚀后局部损坏怎样修补？

795锅炉管路焊缝处漏油怎样修补？

796自行车刹车片怎样粘接？

797氨水槽泄漏怎样修补？

798MC尼龙板和铸铁件怎样粘接？

799电吹风外风扇松动怎样粘接修复？

800家用搪瓷制品掉瓷怎样粘补？

附录一 常用胶粘剂主要用途及生产单位

附表1酚醛树脂胶粘剂

附表2氨基树脂胶粘剂

附表3环氧树脂胶粘剂

附表4聚氨酯胶粘剂

附表5丙烯酸酯树脂胶粘剂

附表6有机硅树脂胶粘剂

附表7不饱和聚酯胶粘剂

附表8乙烯基树脂胶粘剂

附表9杂环高分子胶粘剂

附表10橡胶胶粘剂

附表11无机胶粘剂

附表12热熔胶粘剂

附表13导电胶粘剂

附表14密封胶粘剂

附表15点焊结构胶粘剂

附表16光敏胶粘剂

附表17应变胶粘剂

附表18耐低温胶粘剂

附录二 胶粘剂主要技术标准

附录三 胶粘剂主要生产单位通信地址

《实用粘接技术800问》

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