

<<150种防锈剂配方与制作>>

图书基本信息

书名：<<150种防锈剂配方与制作>>

13位ISBN编号：9787122115003

10位ISBN编号：7122115003

出版时间：2011-9

出版时间：化学工业

作者：李东光

页数：199

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>

<<150种防锈剂配方与制作>>

内容概要

锈蚀是金属材料使用过程中的致命缺陷。
化学方法防锈是最为有效的手段之一。
本书收取化学防锈剂产品约150种，涉及配方约300个。
品种力求环保，有效，易得。
选用的制法简便，易行，安全，可靠。
本书适于金属材料应用、生产、储藏及精细化工领域人员参考使用。

<<150种防锈剂配方与制作>>

书籍目录

1 防锈剂 常温固化干膜润滑防锈剂 常温清洗防锈剂 除油除锈防锈剂 多功能除锈防锈剂 多功能固态金属防锈材料 防水型阻锈剂 防锈剂(1) 防锈剂(2) 防锈添加剂 防锈涂层组合物 防锈涂膜剂 防锈组合物 钢筋混凝土阻锈剂(1) 钢筋混凝土阻锈剂(2) 钢铁表面防锈剂 钢铁除锈防锈剂 钢铁防锈剂(1) 钢铁防锈剂(2) 高效除锈防锈剂 高效化锈防锈剂 罐体水压试验防锈剂 硅钢片剪口防锈剂 纳米二氧化钛防锈剂 黑色金属表面脱脂防腐防锈剂 黑色金属气相防锈剂 黑色金属物防腐防锈剂 混凝土钢筋阻锈剂 建筑用钢结构转锈防锈涂剂 洁光防腐防锈剂 金属表面防锈剂(1) 金属表面防锈剂(2) 金属除锈防锈剂 金属除油除锈防锈剂 金属防锈剂(1) 金属防锈剂(2) 金属防锈剂(3) 金属防锈剂(4) 金属防锈喷雾剂 金属水基防锈剂 金属制品长期防锈剂 链条油防锈剂 滤清器用水基防锈剂 浓缩液态油基防锈剂 汽车水箱除垢防锈剂 汽车油箱用水基防锈剂 枪械用超薄层蜡膜防锈组合物 强酸性金属表面磷钝化防锈剂 清洗防锈剂 去污增光防腐防锈剂 乳化型金属防锈剂 水基防锈保护处理蜡剂 水基防锈剂(1) 水基防锈剂(2) 水基金属防锈保护剂 水基长效防锈剂 水溶性防锈剂 水溶性金属防锈剂 水乳型防腐防锈剂 水性防锈剂(1) 水性防锈剂(2) 水性金属防锈剂 水性金属阻锈剂 铜合金防锈剂(1) 铜合金防锈剂(2) 无公害多用气相防锈剂 磷酸-倍酸盐系消锈防锈剂 印刷线路板防锈预涂剂 硬膜防锈剂 用于磷化处理后的防锈剂 油性复配高效防锈添加剂 有机钢筋混凝土阻锈剂 效水基金属防锈剂 铸铁洗净防锈剂 铸铁制品洗净防锈剂 常温固化防锈干膜润滑剂 防锈干膜润滑剂 防锈润滑剂 冷拔防锈润滑剂 链条专用防锈润滑剂 乳化型拉延防锈润滑剂 水溶性防锈润滑添加剂2 防锈液 防锈金属切削液 防锈乳化液 防锈液(1) 防锈液(2) 防锈液(3) 钢筋防锈处理液 钢铁表面除锈防锈液 钢铁表面防锈除锈液 钢铁常温高效除油除锈磷化钝化防锈液 钢铁超低温多功能除锈磷化防锈液 钢铁低温快速除锈磷化防锈液 高浓缩气化性防锈液 高效工序间水基防锈液 高性能金属切削冷却防锈液 高悬浮力水溶性防锈研磨液 化锈防锈液 环保气化性防锈液 金属除锈防锈液(1) 金属除锈防锈液(2) 多功能环保金属除油除锈防锈液 金属防锈液(1) 金属防锈液(2) 聚硅氧烷防锈液 抗静电气相防锈膜 冷拔防锈润滑液 气化性防锈膜 汽化性防锈液 切削冷却防锈液 水基除油去锈防锈液 水基冷轧润滑防锈液 水基润滑防锈两用液 水溶性防锈晶体研磨液 高聚浮力水溶性防锈研磨液 水乳型除锈防锈液 水乳型共混防腐防锈剂 水性丙烯酸树脂防锈乳液 防锈水 用于银产品的气化性防锈膜 长效乳化型防锈液 转化型防锈液3 防锈油 薄膜防锈油 彩色硬膜金属防锈油 超微细铜丝拉制用防锈乳化油 导电防锈润滑油 道轨螺栓长效防锈脂 低油雾防锈切削油 多功能气相防锈油 发动机零件用薄层防锈油 防锈型飞机通用润滑脂 防锈油(1) 防锈油(2) 防锈油(3) 高压抗水防锈润滑脂 高铁道岔防锈油 海洋环境防锈脂 海洋环境绿色防锈脂 环保触变性防锈油 环保无钼触变性防锈油 环保型防锈油 机械封存气相防锈油 金属防锈防腐油 金属防锈蜡 静电喷涂防锈油(1) 静电喷涂防锈油(2) 快干型金属薄层防锈油 链条抗磨防锈专用脂 磨削防锈两用油 汽车钢板用防锈油 汽车液体防锈蜡 溶剂稀释软膜防锈油 水基防锈保护蜡剂 新型脱水防锈油 脱液型水膜置换防锈油 新型抗静电软膜防锈油 长效防锈油 长效防锈脂 脂型防锈油主要参考文献

<<150种防锈剂配方与制作>>

编辑推荐

《150种防锈剂配方与制作》防锈剂是一种超级高效的合成渗透剂，它能强力渗入铁锈、腐蚀物、油污内从而轻松地清除掉锈迹和腐蚀物，具有渗透除锈、松动润滑、抵制腐蚀、保护金属等性能。

<<150种防锈剂配方与制作>>

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>