

研究报告

漆酚铜螯合物的性质及对漆酚改性涂膜性能的影响研究

陈兵<sup>1</sup>, 杜予民<sup>2</sup>

1. 武警学院, 河北 廊坊 065000;
2. 武汉大学, 湖北 武昌 430072

收稿日期 1999-11-29 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 制备出漆酚铜螯合物,测定了其组分、溶解性、红外光谱、自燃点、分解温度等性质。研究了螯合物对漆酚酚醛清漆、漆酚环氧清漆涂膜性能的影响

关键词 [漆酚](#) [铜](#) [涂膜性能](#)

分类号 [O629](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 陈兵<sup>1</sup>; 杜予民<sup>2</sup>

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (793KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“漆酚”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [陈兵](#)
- [杜予民](#)