## 综述评论

松节油衍生物(艹孟)二胺的性质及其应用研究进展

冯志勇, 赵振东

中国林业科学研究院, 林产化学工业研究所, 江苏, 南京, 210042

收稿日期 2005-6-12 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 (++孟)二胺是重要的松节油深加工产品,与水合萜二醇有相同的骨架结构.本文综述了国内外有关(++孟)二胺 ▶ 把本文推荐给朋友 的物理特性及其在作为环氧树脂固化剂、香皂配方中的细菌抑制剂、聚酰胺树脂、聚氨酯、硅醇缩合催化剂、提 高聚烯烃织物纤维染色能力共聚物的原料和一些反应中的助剂等方面应用的研究进展.

关键词 松节油 (艹孟)二胺

分类号 TQ351.471

DOI:

## 通讯作者:

赵振东,研究员,博士生导师; E-mail: zdzhao@publicl.ptt.js.cn. zdzhao@publicl.ptt.js.cn

作者个人主页: 冯志勇; 赵振东

## 扩展功能

## 本文信息

- ► Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(588KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶ 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"松节油"的 相关文
- ▶本文作者相关文章
- 冯志勇
- 赵振东