

目次

三羟甲基乙烷/新戊二醇二元体系的DSC研究

李发学,张广平,吴丽莉,俞建勇

东华大学纺织学院 上海;200051

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用差示扫描量热法研究了三羟甲基乙烷-新戊二醇二元体系的固-固相变过程。结果表明,该二元体系的固-固相变温度和相变热与其组成有依赖关系。其结果可以指导储热材料的组成。

关键词 [相变材料](#) [三羟甲基乙烷](#) [新戊二醇](#) [DSC法](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

李发学

作者个人主页: [李发学](#); [张广平](#); [吴丽莉](#); [俞建勇](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(111KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“相变材料”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李发学](#)

· [张广平](#)

· [吴丽莉](#)

· [俞建勇](#)