

中文标题 ▼ 检索

年度 ▼ 期号 ▼ 检索

[2018年12月9日 星期日](#)
[首页](#)
[期刊简介](#)
[编委会](#)
[大事记](#)
[投稿指南](#)
[期刊订阅](#)
[下载中心](#)
[项目合作](#)
[广告合作](#)
[联系我们](#)
[English](#)

科技导报 » 2014, Vol. 32 » Issue (27): 0-0

[封面图片说明](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[后一篇](#)

热力学理论方法可为混合物黏度模型开发提供有力支持

[摘要](#)
[图/表](#)
[参考文献](#)
[相关文章 \(15\)](#)

全文: [PDF](#) (489 KB) [HTML](#) (1 KB)

输出: [BibTeX](#) | [EndNote](#) (RIS)

摘要 热物性学的研究目的是描述物质的存在状态和性质, 通过实验或理论方法获取物质的各种热物理性质数据, 揭示物质热物理性质的内在规律, 为科学研究和工程应用提供必要的基础。实践证明, 可靠的热物性数据对于许多工程设计和科学研究是不可缺少的。

服务

- [把本文推荐给朋友](#)
- [加入我的书架](#)
- [加入引用管理器](#)
- [E-mail Alert](#)
- [RSS](#)

[作者相关文章](#)

引用本文:

. 热力学理论方法可为混合物黏度模型开发提供有力支持[J]. 科技导报, 2014, 32(27): 0-0.

链接本文:

<http://www.kjdb.org/CN/> 或 <http://www.kjdb.org/CN/Y2014/V32/I27/0>

版权所有 © 《科技导报》编辑部 京ICP备14028469号-1

地址: 北京市海淀区学院南路86号科技日报社 邮编: 100081

电话: 010-62138113, 传真: 010-62138113 电子信箱: kjdbbjb@cast.org.cn