

<<导热油应用手册>>

图书基本信息

书名：<<导热油应用手册>>

13位ISBN编号：9787562821182

10位ISBN编号：7562821186

出版时间：2007-9

出版时间：华东理工大

作者：鲍求培 编

页数：184

字数：172000

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>

<<导热油应用手册>>

内容概要

本书以导热油现行规定、规程、标准及实践试验为依据，以基本知识的形式介绍了导热油发展史、分类、特性、储存、防止危害及安全隐患；以试验的形式介绍了导热油的理化指标、国内外产品性能对比及混用研究；以实用的形式介绍了导热油报废指标的判断、防焦和清焦（洗）技术、延长导热油寿命的对策；本书还介绍了导热油地方标准、安全技术和监察规程等。

本书可供从事导热油生产、应用、质量检测和导热油系统管理等人员参考阅读。

<<导热油应用手册>>

作者简介

鲍求培，1955年出生于上海，山东建筑材料工业学院（现济南大学）分析化学专业毕业，自1988年起从事导热油产品开发和应用，现任上海久星化工有限公司总经理。
在公司的研发产品中“Y系列久星导热油节能清洗修复剂”和“Y系列高温改性导热油”经中国科学院上海科技查新文献检索

<<导热油应用手册>>

书籍目录

导热油简述新型节能产品——久星L—Q系列导热油久星L—Q330导热油性能论述久星导热油与国外同类产品性能对比不同牌号导热油混用研究用模糊数学评判导热油报废指标的探讨热油炉结焦的克星——久星热油炉清洗剂热油炉失火起因和预防——热油炉防焦和清焦技术导热油结焦机理、清焦技术与久星新一代导热油导热油报废指标的商榷导热油在高温运行中油、胶黏物、残炭三者关系热传导油——上海地方标准解读延长久星导热油寿命5~8年的新方法热油炉化学清洗剂的分类e时代导热油预警系统久星JX—2000导热油使用寿命测试程序高温运行中导热油组分的化学变化及对策久星导热油的化学组成与其理化性质久星热油炉清洗剂的研制久星热油炉清洗剂及清洗废液的治理导热油系统的康复工程热油炉清洗和节能效果久星导热油在热载体炉运行工况的一个数学模型加强合作共同双赢——实施导热油《康复工程》ERP管理系统在久星公司的实施久星导热油进入“三E”时代久星新型的节能导热油产品导热油的分类与性能介绍影响导热油使用寿命的因素附录1 有机热载体安全技术监察规程附录2 有机载热体加热炉安全技术规程(HG27004—93)附录3 导热油知识 附录3.1 导热油常用消防器材 附录3.2 导热油的储存 附录3.3 久星导热油油样测试频率和取样方法 附录3.4 防止导热油危害健康 附录3.5 导热油电加热常用管状电热元件 附录3.6 导热油结炭造成的危险 附录3.7 关于导热油理化指标检测 附录3.8 如何避免误用伪劣导热油 附录3.9 久星导热油增寿剂 附录3.10 合成型导热油与矿物型导热油哪个好 附录3.11 导热油供热系统中气体排除的必要性 附录3.12 导热油锅炉长期停炉碰到的问题 附录3.13 燃油热载体炉节油的有效途径 附录3.14 换热设备分类 附录3.15 中小型锅炉分类 附录3.16 什么叫汽蚀附录4 久星产品及服务 附录4.1 久星产品目录 附录4.2 久星特色服务 附录4.3 久星导热油自传

<<导热油应用手册>>

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>