

<<防火涂料科学与技术>>

图书基本信息

书名：<<防火涂料科学与技术>>

13位ISBN编号：9787802292963

10位ISBN编号：7802292964

出版时间：2007-4

出版时间：中国石化出版社

作者：王国建

页数：307

字数：371000

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>

<<防火涂料科学与技术>>

内容概要

本书共收录防火涂料科学与技术方面的论文48篇，内容涉及防火涂料的发展现状和展望、原材料、产品的研发和制备、产品性能和质量检测、标准规范的研究与讨论、施工技术的研究和讨论、市场动态和政策导向等方面，内容丰富，资料翔实，参考性强。

本书可供防火涂料的研究、应用、施工和管理以及高等院校相关专业的师生参考。

<<防火涂料科学与技术>>

书籍目录

一、防火涂料的发展与展望 钢结构防火涂料的研究现状和发展趋势 国内防火涂料的研究现状及其发展趋势 环保防火涂料的现状和发展趋势 超薄型钢结构防火涂料概述 浅谈防火涂料的发展现状与方向 非膨胀型防火涂料和膨胀型防火涂料的特点及发展前景 电缆防火涂料的研究和应用 电缆防火涂料的现状和发展 浅议我国电缆防火涂料的发展 我国防火封堵材料的发展方向二、防火涂料的研究与开发 建筑防火涂料的配方设计原理和应用 空心玻璃微珠改性防火涂料防火性能及防火机理研究 纳米LDHs的阻燃膨胀模型研究 超薄型钢结构防火涂料基质树脂的研究 无机填料种类对膨胀型钢结构防火涂料性能的影响 碳纳米管在防火涂料中的应用研究 纳米材料在超薄型钢结构防火涂料中的应用分析 海泡石对钢结构水性防火涂料性能的影响 可膨胀石墨膨胀性能对防火涂料耐火极限的影响 各种发泡剂对膨胀型纳米防火涂料阻燃性能影响的研究 隧道防火涂料用纳米插层复合防腐涂层的制备研究 隧道火灾与膨胀型隧道防火涂料的研究 膨胀型硅丙乳液防火涂料的研究 膨胀型阻燃剂酸式二溴新戊二醇磷酸酯的合成与表征 纳米、环保、无机膨胀型隧道防火涂料的研制 室温固化的膨胀型阻燃环氧树脂清漆 人工神经网络在防火阻燃材料设计上的应用三、防火涂料的生产及施工技术 钢结构防火涂料的工程应用与质量监督的问题探讨 防火材料在工程建设中的应用技术和质量 浅谈隧道防火涂料的施工技术及其存在的问题 钢结构防火保护材料厚度的经济性分析 超薄型钢结构防火涂料专用保护面漆的研制及应用 水性电缆防火涂料对电缆热阻值影响的分析 钢结构防火涂料的涂装 浅谈钢结构防火涂料施工质量技术 浅谈国内外室外防火涂料存在的差距四、防火涂料的检测及质量管理 防火涂料的发展前景与消防监督管理 防火涂料性能要求及测试方法 钢结构防火涂料的市场准入与质量管理 钢结构防火涂料及其试验方法浅析 扫描电镜分析法在防火涂料研究中的应用 超薄型钢结构防火涂料现场检测装置及方法 热分析技术在膨胀型防火涂料配方研究中的应用 新型评估测试方法在防火涂料研究中的应用 热重分析仪对超薄膨胀型钢结构防火涂料性能的检测 浅析防火涂料产品的质量现状 防火涂料在使用中的环保问题 防火涂料毒性分析和环保化趋势展望五、防火涂料相关单位介绍 同济大学材料科学与工程学院高分子材料研究所 公安部四川消防科学研究所 公安部天津消防科学研究所 中国人民武装警察部队学院 中国消防协会防火材料行业分会 公安部消防产品合格评定中心 上海防灾安全策略研究中心 广州市泰堡防火材料有限公司 苏州金近幕墙有限公司 寿光卫东化工有限公司

<<防火涂料科学与技术>>

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>