

首页 > 《科技新时代》 > 2025年03期 > 轮式起重机吊臂旁弯问题产生的原因和解决策略

轮式起重机吊臂旁弯问题产生的原因和解决策略

分享 打印

在线阅读

下载PDF

导出详情

摘要：吊臂旁弯作为起重机械中重要的结构形式，其设计和应用在我国起重机械行业具有极高的价值和意义。随着我国起重机械行业的不断发展，吊臂旁弯的设计技术也在不断进步，为我国起重机械事业的发展提供了有力保障。文章首先对吊臂旁弯问题进行了概述，明确了问题的严重性和影响。分析了吊臂旁弯产生的主要原因，包括吊臂制作、装配、调试问题，车架不平以及阳光照射等因素。针对这些原因，提出了相应的解决策略，如优化吊臂制作工艺、确保车架水平以及采取遮阳措施等。文章强调了预防和维护的重要性，以减少吊臂旁弯问题的发生，保障起重机安全稳定运行。通过本文的研究，为轮式起重机吊臂旁弯问题的解决提供了理论依据和实践指导。

DOI：

作者：陈伟峰

机构地区：身份证号码：370683198802146815

出处：科技新时代·2025年03期

关键词：轮式起重机；吊臂旁弯；问题；原因；解决策略

分类：[经济管理]

出版日期：2025-04-01（中国期刊网平台首次上网日期，不代表论文的发表时间）

相关文献

- [1] 陈麓峰. 优质烤烟生产技术应用研究. 经济管理, 2025-04.
- [2] 尹漫. 建筑智能化工程管理技术及应用. 经济管理, 2025-04.
- [3] 黄茜. 我国水环境保护管理现状及改善建议. 经济管理, 2025-04.
- [4] 邹睿鑫. 高层建筑工程构件式玻璃幕墙安装施工技术. 经济管理, 2025-04.
- [5] 陈伟峰. 轮式起重机吊臂旁弯问题产生的原因和解决策略. 经济管理, 2025-04.
- [6] 陈浩. 建筑工程管理及施工质量控制的重要性及优化策略. 经济管理, 2025-04.
- [7] 李金水. 浅谈炼化企业党管人才机制的构建与优化. 经济管理, 2025-04.

来源期刊



相关推荐

同分类资源

更多

- [经济管理] 专利申请预审质量问题及完善对.
- [经济管理] 智能监理系统设计：基于物联网.
- [经济管理] 暖通空调群控系统优化调度与碳.
- [经济管理] 浅谈建筑地下工程防水施工的技.
- [经济管理] 房地产工程管理中的关键点
- [经济管理] 岩土工程勘察过程控制要点分析
- [经济管理] 调频质量阻尼器（TMD）在复杂.
- [经济管理] 雨污水管沟共沟开挖的判定条件.
- [经济管理] 关于建筑消防电气的安装与维护.
- [经济管理] 电力系统中的自动化智能系统应.

相关关键词

轮式起重机；吊臂旁弯；问题；原因；解决策略

关于我们

期刊网介绍
服务条款
知识产权声明
联系我们

特色服务

学术通
定制服务
广告合作
友情链接

期刊合作

期刊合作
合作流程
商务合作
广告服务

产品服务

期刊大全
论文中心
期刊检索
论文检索

客服电话：400-889-0263

客服QQ：00000000 琼网文【2021】1550-113号

增值电信业务经营许可证：琼B2-20210322

出版物经营许可证：新出发龙华出字第(2021)009号

广播电视节目制作经营许可证：(琼)字第00779号

若发现您的权益受到侵害，请立即联系客服QQ(30444492)或邮箱(qikanonline@126.com)，我们会尽快为您处理

版权所有 ©2023 期刊网 冀ICP备2023044594号-1

