

ISSN 1006-9178
CN 11-3764/U

铁道技术监督

RAILWAY QUALITY CONTROL

8
2016

- 铁道行业标准《铁路车站计算机联锁技术条件》修订解析
- ISO铁路应用技术委员会特别工作组工作机制
- 解读JJG 219—2015《标准轨距铁路轨距尺》



ISSN 1006-9178



中国铁道科学研究院 主办

第44卷

铁道技术监督

第八期
第四十四卷

二〇一六年八月

第44卷 第8期 总第358期
 1973年创刊 月刊 2016年8月出版

- 中国核心期刊(遴选)数据库期刊
- 中国学术期刊网络出版总库期刊
- 中文科技期刊数据库期刊

主管单位: 中国铁路总公司
 主办单位: 中国铁道科学研究院
 主 编: 刘春雨
 编 辑: 瓦 然 李树坤 范庆平
 执行编辑: 瓦 然
 编 辑: 中国铁道科学研究院标准计量研究所《铁道技术监督》编辑部
 出 版: 《中国铁路》杂志社有限责任公司
 地 址: 北京市海淀区大柳树路2号
 邮 编: 100081
 电 话: 路电(021) 49084 49214 93901
 市电(010) 51849084 51849214 51893901
 投稿网址: <http://tdjj.cbpt.cnki.net>
 电子邮箱: tdjsjd@rails.cn
 中国标准连续出版物号: ISSN 1006-9178
 CN 11-3764/U
 广告经营许可证号: 京海工商广字第8299号(1-1)
 印 刷: 北京北林印刷厂
 国内总发行: 北京报刊发行局
 订 购 处: 全国各地邮局
 邮发代码: 2-584
 国外总发行: 中国国际图书贸易总公司
 国外发行代号: M 3885
 国外定价: 6美元/册
 国内定价: 12.00元/册

本刊已入编国内数家电子期刊数据库, 以扩大交流范围, 不同意入编的作者请在来稿中声明, 以便妥善处理。

标准化工作

- 铁道行业标准《铁路车站计算机联锁技术条件》修订解析 单 冬 (1)
 ISO铁路应用技术委员会特别工作组工作机制 陈 源 (7)

计量工作

- 解读JJG 219—2015《标准轨距铁路轨距尺》 王彦春, 陆 明 (13)
 合像水平仪测量原理及应用探讨 张敏哲 (18)
 铁道客车轴箱体加强筋厚度测量仪的研制 何可人 (23)

质量管理

- 移动闪光焊钢轨接头超声波探伤疑似伤损的解剖分析
 宋宏图, 徐其瑞, 丁 韦 (26)
 NPT5型风泵检修中油压异常原因分析及对策 傅 盈 (30)
 电磁接触器失效原因分析及改进措施 张淑红 (33)
 延长石太线曲线钢轨使用寿命的研究 魏晓斐 (36)

研究与交流

- 基于线弹性断裂力学的铝合金疲劳寿命预测 赵 扬, 王 强, 张 慰 (40)
 驼峰调车场减速器区段安装护轮轨技术应用 毛少虎 (44)
 高速铁路光纤护栏系统的应用 孙 伟 (48)

通报与公告

- 国家铁路局关于发布铁道行业标准的公告 国铁科法〔2016〕33号 (51)
 国家铁路局关于发布铁道行业标准的公告 国铁科法〔2016〕34号 (55)
 中铁检验认证中心认证公告 2016年第25号(总第262号) (56)
 中铁检验认证中心认证公告 2016年第26号(总第263号) (63)
 中铁检验认证中心认证公告 2016年第27号(总第264号) (70)
 中铁检验认证中心认证公告 2016年第28号(总第265号) (82)
 中铁检验认证中心认证公告 2016年第29号(总第266号) (90)
 铁路产品标识代码发布公告 2016年第7号(总第105号) (99)

简 讯

- 《装备制造业标准化和质量提升规划》印发 (12)
 中国标准动车组首次载客运行 (17)
 CNAS能力验证数据将实现全球共享 (22)
 构建铁路工程质量安全协同监管体系 促进铁路建设优质高效推进 (25)
 地区铁路监管局强化一线监管执法 全力维护高铁运营安全稳定 (32)
 《“十三五”国家科技创新规划》提出持续推进技术标准战略 (35)
 国家铁路局发布新的《铁路动车组设备设计规范》 (39)
 国家智能制造标准化协调推进组、总体组和专家咨询组在京成立 (55)

广告索引

- (29)