



QK2301522

ISSN 1008-6811
CN 41-1299/Z
VOL 35 NO.1

ZHENGZHOU TIELU ZHIYE JISHU XUEYUAN XUEBAO

郑州铁路职业技术学院

学报

全国高职院校优秀学报
中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
《中国期刊网》全文收录期刊
《中国学术期刊（光盘版）》全文收录期刊
《中国核心期刊（遴选）数据库》收录期刊
国家哲学社会科学学术期刊数据库收录期刊



1
2023

第35卷 第1期

ISSN 1008-6811



9 771008 681010

· 轨道交通运输 ·

- CR200J 型动力集中动车组动力车轴承故障判断方法研究 樊立新(1)
郑州市轨道交通 3 号线车载乘客信息服务平台设计及应用研究
..... 张中央 李 耕 张华朝 毕红雪(4)
城际铁路变跨施工中运架一体机调头角度控制技术 王 运(8)
CR400BF 系列动车组速度传感器故障原因分析 李海水 陈玉清(13)
郑州地铁专用无线系统组网优化研究 刘胜飞 刘 备(16)
地铁牵引和制动指令同时有效故障分析及处理 王 杭 牛涛强(19)
地铁重联编组对站台门布置的影响及解决方案 路万里(22)
郑州地铁票卡检测标准及设备应用分析 马 倩 李双双 朱晨光(25)
地铁车辆车门防夹功能分析 习乐宜 刘 阳 杨永杰(29)
建立转辙机动作时间台账探讨 王 波 李海生(32)

· 理工研究 ·

- ZDJ9 型道岔转辙机故障分析处理 占雪梅 楚彩虹(35)
一种非 PWM 制式司控器电压输出异常故障分析 李 飞 葛 飞 胡继飞(38)
地铁车辆 LCU 旁路下高速断路器故障分析及解决措施 牛秀蓉 高大毛(41)

· 医药护理 ·

- 基于核受体的胆汁淤积治疗药物研究进展 王安婧 王亚亚 闫雅婕 苏 静 李彩东(43)
非侵人性迷走神经刺激术在创伤后应激障碍中的研究进展 王 榕 张秀红 张伟业(48)

· 高职教育研究 ·

高职院校书院制育人模式探索与实践

- 以郑州铁路职业技术学院复兴书院为例 谢 乾(52)

高职院校劳动教育评价体系的构建与实践 薄爱敬(57)

基于“双高计划”的高职教育新型智库建设探索 张军涛(62)

人工智能创新实验班人才培养方案整体设计与实践

——以高速列车智能运维专业为例 刘开茗 赵慧(66)

“校企交替互通”重构人才培养模式路径探析

——以高职城市轨道交通运营管理专业为例 孙仕明(70)

高职院校数据采集与管理的现实困境及解决之道

——基于省级行政管理服务部门的视角 李勇 张瑞华(74)

· 教学研究 ·

“大思政课”视域下现代教育技术助力高校思政课教学模式改革 陈京(78)

新工科背景下机械类实践课程教学 CIPP 模式评价体系构建

..... 崔方圆 陈芳 张解语 郑立爽 郑路路(81)

基于岗位职业能力分析的工程造价专业课程体系构建 杨柳 李东浩(84)

“归因自组织”模式下高职课程评价体系改革与实践研究

——以电工技术课程为例 张培 高艳平 邹阳(88)

· 其他 ·

新时代大学生法治教育针对性和实效性提升路径探析 吴德强(91)

新时代我国中小型博物馆发展的现状、困境与对策 王心言(95)

河南省旅游业收入影响因素统计分析 李怡聪(99)

铁路职工心理健康状况调查研究 倪泽昊(102)

河南红色精神的形成与发展 刘博(106)

浅谈山东筝派的艺术风格 铁静(110)

**JOURNAL OF ZHENGZHOU RAILWAY VOCATIONAL
AND TECHNICAL COLLEGE (Quarterly)**

Number 1

(General Serial No. 124)

Volume 35 March 2023

MAIN CONTENTS

- Study on Fault Diagnosis Method of Power Bearing of Model CR200J Power Centralized EMU FAN Lixin(1)
- Design and Application Research of On – board Passenger Information Service Platform of Zhengzhou Rail Transit Line 3 ZHANG Zhongyang LI Geng ZHANG Huachao BI Hongxue(4)
- Control Technology of Turning Angle of Transport and Erection All – in – one Machine in Variable Span Construction of Intercity Railway WANG Yun(8)
- Cause Analysis and Countermeasures for Speed Sensor Failure of CR400BF Series EMU LI Haishui CHEN Yuqing(13)
- Research on Networking Optimization of Dedicated Wireless System for Zhengzhou Metro LIU Shengfei LIU Bei(16)
- Analysis and Treatment on the Fault of Simultaneous Effective of Traction and Braking Instructions in Metro WANG Hang NIU Taoqiang(19)
- Effect and Solutions of Metro Regrouping Operation on the Layout of Platform Door LU Wanli(22)
- Analysis on the Application of Ticket Card Detection Standards and Equipment of Zhengzhou Metro MA Qian LI Shuangshuang ZHU Chenguang(25)
- Analysis on Anti – clamp Function of Doors of Luoyang Metro Vehicles XI Leyi LIU Yang YANG Yongjie(29)

郑州铁路职业技术学院学报
季刊
2023年第1期
(总第124期)
2023年3月20日出版

JOURNAL OF ZHENGZHOU RAILWAY
VOCATIONAL AND TECHNICAL COLLEGE
Quarterly
No.1 of 2023 G No.124
Published in 20 March 2023

主 管：河南省教育厅
主 办：郑州铁路职业技术学院
编辑出版：郑州铁路职业技术学院
学报编辑部
主 编：张 磊
责任编辑：赵 伟
地 址：河南省郑州市郑东新区
前程路9号
邮政编码：451460
联系电话：0371-60867067
电子邮箱：zrtlzyxb@126.com
发行范围：公开发行
发行单位：郑州铁路职业技术学院
学报编辑部
印 刷：河南深港彩印有限公司

Administer: The Education Department of Henan Province
Sponsor: Zhengzhou Railway Vocational and Technical College
Edited and published by Editorial Office of Journal of
Zhengzhou Railway Vocational and Technical College
Chief Editor: ZHANG Lei
Executive Editors: ZHAO Wei
Address: No.9 Qiancheng Road, Zheng Dong New District,
Zhengzhou, Henan Province
Postcode: 451460
Telephone: 0371-60867067
E-mail:zrtlzyxb@126.com
Distribution Range: Public Issue
Distributed by Editorial Office of Journal of Zhengzhou
Railway Vocational and Technical College
Printer: Henan Shengang Color Printing Corporation

ISSN 1008-6811
CN 41-1299/Z

定价：15.00元