

Henan Science and Technology

河南科技

基于 SVM 的弯道行车安全辨识



中国学术期刊网络出版总库 万方数据知识服务平台 超星期刊域出版平台 龙源文库
JST 日本科学技术振兴数据库 中国终身教育学术研究数据库 中文科技期刊数据库 博看网

河南科技 (旬刊)

1982年创刊 第40卷
2021年7月中旬刊
第20期 总第754期

主管单位

河南省科学技术厅

主办单位

河南省科学技术信息研究院

出版单位

河南《创新科技》杂志社

编委(以姓氏笔画为序)

王肃 白莉 李洁
李钧涛 杨迅周 吴成福
吴金星 何伟 谷建全
邹涛 张瑞芹 张德芬
屈凌波 胡彩虹 袁玉卿
郭凯 黄国伟 梁玲
詹启智

社长 胡炜

总编辑 宋先锋

责任编辑 李菡

编辑 吴丹丹 石刘影

美术编辑 白欢欢

中国标准连续出版物号

ISSN 1003-5168

CN 41-1081/T

编辑出版

河南《创新科技》杂志社

地址 郑州市政六街3号

邮政编码 450003

河南省自然科学一级期刊



CONTENTS 目次

科技资讯 S&T RELATED INFORMATION >>>

- 我国科学家实现迄今最快的实时量子随机数发生器 (01)
- 我国将实现全球观测资料100%覆盖 (01)
- 我国科学家实现氦-81的单原子探测 (02)
- 我国页岩气技术标准国际化迈出重要一步 (02)
- 我国自主研发的无液氦稀释制冷机取得新突破 (03)
- “天河”E级验证系统摘得图计算领域两项桂冠 (03)
- 六部门出台意见加快构建制造业优质企业梯度培育格局 (04)
- 上海搭建国际一流的脑与类脑前沿研究平台 (04)
- 河南省首次对承担国家重点科研项目进行奖励 (05)
- 转化基金助力河南省智能制造高质量发展 (05)

技术 TECHNOLOGY >>>

信息技术 ELECTRONIC TECHNOLOGY

- 园区网络故障定位及优化方法研究 陈建强(06)
- 基于SVM的弯道行车安全辨识 胡婧晖 宇仁德 王道意 崔淑艳 朱燕华 闫兴奎(09)
- 基于Visual MODFLOW的丰南区北刘墅水源地地下水位预测 温海燕 吕昊楠(13)
- 基于AMESim的轻型摩托车各混动构型仿真与对比分析 肖百卉 董运达 戚笑景 王天麒 王梓旭 王达(16)
- 多源异构警务数据处理技术及智慧警务框架分析 李沁怡(21)
- 基于滚动导向滤波的单幅图像去雨算法 杨蕾蕾 吐尔洪江·阿布都克力木(24)
- 基于机器视觉的苹果采摘机器人的设计与试验 赵君爱(27)

工业技术 INDUSTRY TECHNOLOGY

- 深水无隔水管钻井钻柱三维振动疲劳寿命分析 李炎军 管申 徐一龙 杜威(30)
- 电涡流位移传感器检测输煤皮带打滑的方法分析 田明(33)
- 平面KK型相贯节点极限承载力有限元分析 王旭龙 王祎宾 董罗超 丁思卿(37)
- 火力发电厂电气运行故障原因及应对措施分析 陈宝瑞(40)
- 失事船艇舱室压力变化研究 吴如坤 田旭 刘亚彬(44)
- 火电厂机组汽门突关诊断分析 崔东亚(47)
- 3D打印机与数控铣床原理对比分析以及打印机组装调试研究 王继群(50)

工程 ENGINEERING >>>

矿业与水利 MINING & WATERCONSERVANCY

- 一种干旱荒漠区河道损耗水量的计算方法研究 肖玉健 周丽娟 王惠文(54)
- 古汉山矿主排水自动化控制系统的双电源改造设计 姜松磊 朱福文 徐耀晖(57)

龙开口水电站550 kV 开关站设备改造安装分析 胡军湘(60)
高边坡快速开挖支护施工技术应用分析 秦民生(65)
基于无人机倾斜摄影的矿山边坡空间特征分析 李远文(69)

交通与建筑 TRANSPORTATION & ARCHITECTURAL

高空大跨度钢结构连廊吊装施工技术应用探讨 梅 昊(72)
城市核心商圈深基坑施工测量与监测研究 汪 凯 燕远岭 李昆昆 赵 哲(75)
钢板网构复合保温混凝土墙板在装配式钢结构中的应用

王湘珍 陆卫明 魏 恺(78)

裸岩全埋置式承台施工关键技术分析 邓星余(81)
地铁无砟轨道防震整体道床铺装技术应用分析 姬迎春(85)
锚索格构施工安全专项方案编制方法研究 卢洪沛(88)
空隙率对透水沥青混合料路用性能的影响研究 卢雪华(91)
市政工程旧海关桥拆除方案比选 吴发展 张晓辉 李小奇(95)
低碳理念下城市交通规划措施研究 夏 佳 郑晏群(98)
盐蚀-冻融循环作用对普通混凝土的抗盐冻耐久性影响研究 尹 斌(102)
地铁车站室外消防系统技术研究 闫俊伟(106)

能源与化学 ENERGY & CHEMICAL

熔盐氯化尾气处理系统分析 黄祥润(109)
过成熟页岩干酪根组构及孔隙发育特征分析——以贵州省温水村下寒武统剖面为例
李丹龙 黄 云 薛 睿(112)

地球与环境 EARTH & ENVIRONMENTAL

矿业城市空气质量评价及污染源分析
刘 翔 李小龙 杨金香 张 荣 张京城(118)
济宁市1970—2019年降水时空变化特征研究 王 鹏 朱汉青 李 芳(121)
锡林郭勒盟森林草原火灾发生情况分析及防御措施
玉 刚 高海林 吴 昊 张丽平 迎 春(126)
乡镇精细化日最高最低气温预报方法初探
纪 源 白雪 张颖翹 宋昀地 盛晶博(129)
宝昌地震台地电场观察中的干扰识别与分析
高云峰 贾昕晔 戴 勇 贾彦杰 白少奇(132)
土壤侵蚀影响因素研究进展 郭岩松 毕 曼(136)
南昌市一次对流性降水过程雨滴谱特征分析
于泽华 谭立坤 吕振东 陈晓磊(141)
安徽省一次雷击事故分析及整改方案 余瑞旺 洪 杰 翟 胜(144)

管 理 MANAGEMENT >>>

知识产权 INTELLECTUAL PROPERTY

网络游戏商标权使用判定分析 李一帆(147)
河南省知识产权分析评议发展现状及对策
程利平 赵文静 李真真 王晓豫 王陶琼(150)

科技管理 MANAGEMENT OF TECHNOLOGY

我国新型智库信息资源建设研究 丁 晓(153)
郑洛新自创区汽车产业集群发展对策研究 马 雁 李金保(156)

编辑出版 0371-53330190
广告营销 0371-65528539
期刊订阅 0371-65994366
出版监督 0371-61316590

电子信箱

henankeji0371@126.com

hnkj@cxkjcm.com

杂志门户网站

http://www.cxkjcm.com

印 刷

河南瑞之光印刷股份有限公司

发 行

河南《创新科技》杂志社

广告发布登记编号

金市监广发登字【2019】013号

出版日期 每月15日

定 价 20.00元/本

本刊声明

1. 凡向本刊投稿,请同时授予本刊稿件的信息网络传播权和光盘版出版权,如有异议,请务必在投稿时注明。

2. 本刊对拟用的稿件向作者发出通知,不用稿恕不另行通知;自投稿之日起,作者1个月内未收到通知,可自行处理。

3. <http://www.cxkjcm.com> 为本刊唯一官网,其他任何假冒本刊官网的行为均属非法;对发布相关虚假信息的机构、组织和个人,本刊保留追究其法律责任的权利。

4. 其他出版单位欲转载、汇编本刊所载文章,须事先告知本刊,并获得相关权利人授权同意。

JST日本科学技术振兴数据库
中国学术期刊网络出版总库
中文科技期刊数据库
万方数据知识服务平台
中国终身教育学术研究数据库
超星期刊出版平台
龙源文库
博视网