

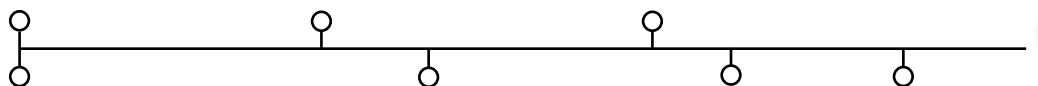
基于北斗定位技术的田野文物巡检管理系统设计与应用



ISSN 1003-5168



9 771003 516201



河南科技 (旬刊)

1982年创刊 第39卷
2020年8月中旬刊
第23期 总第721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 >>>

- 国际热核聚变实验堆(ITER)计划从建造阶段迈入装配阶段 (01)
- 科学技术部发文:严打“打招呼”“走关系” (01)
- 河南省突破一批制约农业产业发展的关键技术瓶颈 (02)
- 四川省建立科研诚信建设联席会议制度 (03)
- 陕西省科学技术厅组织举办全省深度贫困县功能食品加工科技成果转化对接会 (03)
- 甘肃省科学技术厅与甘肃省科技集团携手推动省外高企落地兰州 (04)
- 青海省科学技术厅与中国农业科学院农产品加工研究所对接“十四五”科技创新合作事宜 (04)

技术 TECHNOLOGY >>>

信息技术 ELECTRONIC TECHNOLOGY

- 微信公众号搭建方案及运营策略——以中国电力百科公众号为例 王馨音(05)
- 基于北斗定位技术的田野文物巡检管理系统设计与应用 段加波 徐国建 周洋(08)
- 1-Bit压缩感知理论研究 贾威(11)
- 应用型本科院校智慧实验室的建设路径研究 李全刚(15)
- 基于Struts2框架的电子公文流转系统设计与实现 刘迁 陈建(18)
- 基于CIMISS的太行山区气象信息共享平台设计与实现 刘燕 赵武(22)
- 多尺度分割技术在高分辨率遥感影像中的应用 刘毅飞(25)
- 广播电视卫星传输安全的影响因素及其优化对策 王强(27)
- 信息化技术在博物馆中的应用研究 王欣欣(30)
- 基于OpenStack平台的Glance服务 辛子龙 梁栋茂 马睿 邹劭豪 张继鹏(33)
- 基于ANSYS的发动机曲轴有限元静力与模态分析 余佳奎 李舜韶 李想 张蒙(36)
- 密码技术在电子商务安全中的应用 张耀(42)

工业技术 INDUSTRY TECHNOLOGY

- 计量器具出现失准的原因及应对措施 赵玲 常忠平(45)
- JLHA3-675-61中强度铝合金绞线配套耐张线夹和接续管的研制 丁晓亮(48)
- 器件型磁电容效应 高剑森 王帆 毛仕春(51)
- 锅炉设计、制造、安装中的问题与对策 何有 冯国发(53)
- 机电一体化技术在工程机械中的应用 李立尧(57)
- 蓝色减反射膜的设计与制备 石澎 王丽荣 张鸿佳 张宁 李超财 卢志坚(60)
- 基于STC89C52的家用智能饮水机设计 史建伟(63)
- 电动汽车低风阻车身设计 武守辉 查小江 苗宇 郝敬博 潘玉龙 马东旺(66)
- 基于电子控制的自动化旋转装置研究 胡云 刘俊杰(69)

CAXA 数控车的应用研究		邢文娟(72)
架空线路压接金具接触电阻影响因素的试验研究	尹文阔 李 峰	赵文彬(75)
超高斯抽运模型对固体激光器性能的改善	张 勋	王焱廷(78)

工 程 ENGINEERING >>>

矿业与水利 MINING & WATERCONSERVANCY

南水北调工程个别分水闸流量计数数据异常分析		韩子波(82)
水文测验工作对水文资料质量的影响		郝立新(85)
水利工程施工现场危险源管理研究		李丹颖(88)
2018年鹤壁市灌溉水有效利用系数成果分析		李 爽(91)
基于基尼系数的南水北调受水区水资源空间匹配		

吕嘉玲 石 蕊 伍军豪	韩乐坤(95)
于容朴 孙迎雪	胡洪营(99)

乳品行业废水处理及中水回用

交通与建筑 TRANSPORTATION & ARCHITECTURAL

高密度电法在公路工程地质勘察中的应用		常晓蕾(102)
连续刚构桥不等长悬臂施工控制措施数值分析		陈 猛(104)
白改黑共振碎石化沥青路面结构分析		吉磊光(107)
大型国际航站楼叉车楼板施工等效荷载的计算		

王 刚 庞程程 陈 华	刘天颖(110)
-------------	----------

信息化公路运输经济管理体系统研究		张文亚(114)
智能交通中大数据技术的应用研究		张媛媛(117)
地下车库基坑支护降水方案设计	赵继涛 李良成	李超杰(120)

能源与化学 ENERGY & CHEMICAL

天然气计量仪表管理及输差控制研究		常忠平 赵 玲(123)
煤化工废水处理面临的问题与措施		李晓艳(126)
14Cr1MoR+NS1102 复合板焊接缺陷分析	王利军 张举莉	史京生(130)
英山矿区金矿特征及成因		王庆军(134)
生物质成型燃料锅炉研究现状	张 彦	范振山(137)
粉煤灰基地聚物混凝土在碱环境中的裂缝演变机制研究		

赵全忠 刘 涛 段炎红 李园枫	路明晓(140)
-----------------	----------

地球与环境 EARTH & ENVIRONMENTAL

生态城市建设中环境工程技术的应用		丁 超 彭丽丽(144)
水资源环境治理的机理与路径		尚占钦(147)
石家庄城市化对地表蒸散发的影响	石 蕊 吕嘉玲 伍军豪	韩乐坤(150)
六盘水市岩溶问题对工程的影响		
	张小艳 粟 梅 田金燕 周 瑜 肖昌林	苏双凤(153)
六盘水市岩溶发育特征和规律研究		
	肖昌林 粟 梅 苏双凤 周 瑜 田金燕 张小艳	(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

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。

中国期刊全文数据库

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

超星期刊域出版平台

龙源文库

博视网