# 科学开拓视野 技术引领未来

主管:河南省科学技术厅 主办:河南省科学技术信息研究院 出版:河南《创新科技》杂志社







○中国核心期刊(遴选)数据库源期刊 ○中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

○中国期刊全文数据库收录期刊 ○中文科技期刊数据库收录期刊



2018年第七期(上) 总第645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

# 专家编审委员会委员(以姓氏 笔画为序)

社长/总编 胡 炜 副 总 编 宋先锋

责任编辑 欧阳曦

编 辑 李 菡 吴丹丹

石刘影

美术编辑 白欢欢



# CONTENTS 目 次

## 资 讯CONSULTATIONS >>>

基于调制宽带转换器的重构算法研究

券首语 FOREWORD

卷百语FOREWORD								
创新驱动发展战略将成为科技中小企业实现发	展的	新引	擎				欧川	日曦(01)
本刊视点 POINT OF VIEW								
新增40名"海鸥计划"专家 苏州高新区累计人	、选 17	5人						(04)
中美企业家共商人工智能技术发展								(04)
影像诊断"大战" "AI"大获全胜								(04)
科技动态TECHNOLOGY TRENDS	医口虫	ر الحاد ا	\ <del></del> 1	ᇈᆂᅮ	7 77			(05)
国家重点专项"E级计算机关键技术验证系统"。 "2018生物安全科技创新青年科学家论坛"在京		立宜与	子仕」	[1]	iT			(05) (05)
天津多举措打造双创升级版	华沙							(05)
科技助力青海特色生物产业稳步发展								(06)
工业大数据推动高铁制造企业向"制造+服务"车	专型							(06)
河南实施科技扶贫三年行动计划以科技创新助		<b>性扶</b> 3	贫					(06)
"十二五"国家863计划"特色植物功能基因组学	研究	与应	用"项	页目通	直过驱	浟		(07)
国家863计划"固定源烟气处理稀土催化材料的	应用	与开	发"说	果题追	直过驱	攸		(07)
陕西科技创新辐射效应显著增强								(07)
科技部邀请世界银行专家作中国科技创新专题								(08)
"用于CO <sub>2</sub> 捕集的高性能吸收剂/吸附材料及技	术"项	目年	度交	流会	在杭	州召	开	(08)
北京科创基金正式启动								(08)
政策要闻IMPORTANT POLICY NEWS	立口 42-1	FF.						(00)
科技部国资委联合发文进一步推进中央企业创 《2017我国标准起草单位大数据报告》正式发布		茂						(09) (09)
国家科技成果转化引导基金2018年度子基金工		流仝	议君	开				(09)
技术TECHNOLOGY >>>	-11-	1711. 4	ΜП	<i>/</i> 1				(0)
IX								
信息技术 ELECTRONIC TECHNOLOGY								
电容式触摸屏技术综述					赵汐	争增	刘服	<b>巻飞(10)</b>
河南省土地卫片执法系统的离线地图制作研究					陈	娜		火宜(13)
现代测绘技术在地籍测绘中的应用分析					111	~·I·		<b>克璐</b> (15)
Web日志挖掘中的数据预处理研究							于	
媒资管理系统的技术架构分析——以河南省科学	. <del>!! . </del>	<b>伫</b> 白7	正弦之内	ウモバチ	⊢ <i>⇒</i> .	.H. 2.	•	
深页官理系统的 <b>仅</b> 个条构分析——以刊用有科字	张	同思! 宁		元件(1) 君		中心 韦华		
甘工上粉根如八卦立人如恆圆角身沿河穴	炡	7	ナ	石			邓木、	涛(21)
基于大数据的公共安全视频图像建设研究					赵	凯	-	+波(24)
航空安全信息管理的问题与应对措施							吴	涛(26)
工业技术 INDUSTRY TECHNOLOGY							11 .	- m/s (20)
射水抽气器系统串水事故分析及改进研究							杜叉	た鹏(28)
薄壁换热管-管板接头自动焊接工艺研究		_			-1.			
孔汴莉 赵中艳 李 欣	陈	灵	郑	康		一赞	王	栋(30)
基于DSP的变压器保护跳闸逻辑测试仪的研究	黄	凯	王	哲	刘	慧	刘	彬(34)
基于ARIZ算法研制氧化铝破袋装置					李	莉	朱	煜(38)
催化裂化进料雾化喷嘴的数值模拟及分析					李斤	欠疏	孙朋	鸟尧(41)
广播大厦多功能厅室内扩声系统的声场设计							李仁	<b></b>
桥架型起重机再制造毛坯无损检测研究			王	允	刘匀	受国	郭	倩(46)
中草药自动出料转运系统设计							文	珍(50)
基于免疫机制的模糊PID控制器设计								
17 1	+ -	- +h	4	r.J.	- ·	r ti	<u>ب</u> جر	日(50)

杨 斌 苏文静 朱 琥 丁开来 安美晨(52)

杨文举 邹 峰(54)

论塑料注射成型机基本故障检修	叶方杰(58)
普通车床传动系统变速机构的改进	郁 冬(60)
无人机遥感技术在土木工程中的应用现状       张海	明 于海涛(63)
电台卫星直播车和移动直播车的车型选择与车体改造 张锦	航 盛志华(65)
机械加工制造中精密检测技术的应用研究	张 云(68)
一种高性能环氧树脂界面剂的合成及性能研究	
朱冬楠 田金涛 关国	庆 侯亚峰(70)
变频器的点检管理及维护检修研究	刘燕霞(73)
典型结构砂轮的模块化修整程序编制	杭上钰(76)
提高玻璃纤维复合绝缘拉杆表面质量的机加工工艺研究	
刘雅娟 袁端鹏 侯亚峰 王亚祥 高	森 吴明清(78)
电工维修中电子仿真技术的应用分析	李 彦(80)

# 工 程ENGINEERING >>>

## 矿业与水利 MINING & WATERCONSERVANCY

露天台阶爆破混装乳化炸药车装药工艺优化

	代治国	马三振	祭国成	樊 涛(82)
水口水电站泄洪闸门远方自动控制研究				方元芳(84)
宝鸡峡南寨站灌溉用水规范管理实践与探察	索			李渭宾(87)
水利水电工程施工中边坡开挖支护技术的原	並用			毛 毅(89)
振动沉模技术在均质土坝防渗加固工程中的	的应用			穆创国(91)
高适用性组合式铝合金挡水围堰设计原则	杜春林	毛建华	毛建党	薛娟娟(93)
气动单轨吊在撤除综采刮板运输中的应用				王 健(95)
小基线集技术在矿区地表形变监测中的应从	刊	贺晓阳	赵 盟	程存付(97)
基于PLC控制的选煤厂"一键启车"研究				刘建国(99)
交通与建筑 TRANSPORTATION & ARCH	ITECTURA	L		
其工CED 壮老的满比安良层法如如贯利耳,	化化公坛		古吉以	业 re 夕 (102)

基于CFD技术的酒店客房气流组织模拟及优化分析			高喜	-玲	张明	8个(10	)2)
土岩组合地区浅埋暗挖隧道地表沉降监测研究			郭峰	松	王	迪(10	)5)
歙县机制砂场管理存在问题及对策					黄疸	义(11	(0)
机场净空保护技术分析与探讨					贾起	公云(11	(3)
CFRP加固混凝土旧桥的影响因素					舒	彬(11	(6)
发动机堵盖压装系统中压装力的分析	毛	勇	周	国	陶庆	まオ(1)	(9)
直升机道路交通安全应急处置机制研究			曹继	(征	李	旭(12	21)
双液浆同步注浆在盾构隧道施工中的应用					白耀	星平(12	24)
HXD1型机车主断反馈信号不一致的故障分析与处理	里方法	徐	冬明	欧	に阳爰	莲(12	27)
中原经济区网络化城市空间发展研究					申煎	飞(12	29)
小型电动清扫车洒水收集系统设计及研究	韩文	翔	石荣	玲	朱	亚(13	36)
能源与化学 ENERGY & CHEMICAL							

海上风电输电与并网关键技术研究	高	垚(139)
火力发电厂检修作业的安全管理研究	邱俊	ミ斌(141)
环境污染物检测中功能化磁性材料制备应用	苏	蕾(143)

71%17米的压队1-分配10磁压仍不同由应/1	<b>37. 田(113)</b>
地球与环境 EARTH & ENVIRONMENTAL	
城市生活垃圾无害化处理设备研究	韩文勇(146)
一次回流与倒槽共同作用产生的强降雪天气过程分析	莫爱勰(148)
青海牧区雷电预报预警工作现状研究	祁海霞(151)
华北地区一次区域性暴雨天气分析	张 璞(153)
基层环境监察工作现状及策略研究	杨周明(157)
城市环境治理模式及实施措施研究	张碧莹(159)

科技宣传 0371-65528536 数字出版 0371-53690692 网络技术 0371-65997771

稿件咨询 0371-53330190 真 0371-65996869 监督电话 0371-61316590 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 行

郑州市邮政报刊发行局

### 阅 订

全国各地邮政局(所)

国际标准刊号 ISSN 1003-5168 国内统一刊号 CN 41-1081/T

邮发代号 36-175

通讯地址 郑州市政六街3号

邮政编码 450003 出版日期 每月5日 价 10.00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。