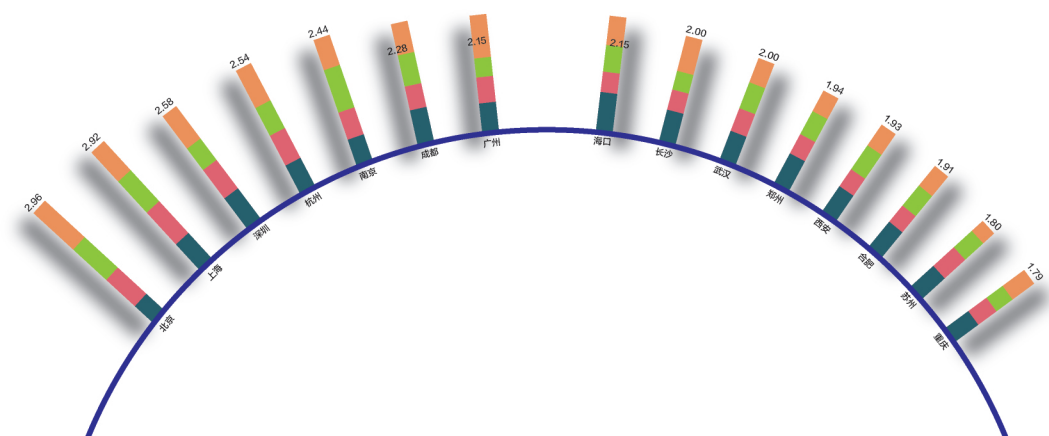
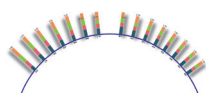


中国科技信息

CHINA SCIENCE AND TECHNOLOGY INFORMATION



科学评价 38	中国城市人才需求分析 2	疫情影响下的媒体消费变化 6
----------------	---------------------	-----------------------



2021/3/1 总第 646 期

主管单位 中国科学技术协会
主办单位 中国科技新闻学会
编辑出版 《中国科技信息》杂志社

社长:杨曦沧
副社长:陈克然
主编:胡国英
编辑:赵文耀/刘娜/王敏/苏楠
郁华/梁惠婷/王梅
美编:陈乐/梁小容
发行部:范亦庄
法律顾问:赵胜彪/孙毅/13501362256

社址(通讯地址):北京西城区百万庄大街16号楼2610室
邮编:100037
邮箱:517@cnkjxx.com
编辑部电话:(010)68003056/57/58
传真:(010)68003056
网址:www.cnkjxx.com

声明

本刊投稿作者需对稿件的原创性负责,不得抄袭、窃他人著作。

投稿者请保留原稿,请勿一稿多投!

- 本刊所有刊登文章均收录于中国期刊网和万方数据,其版权归本刊所有。
- 本刊电子版出版发行合作伙伴:中邮阅读网 www.183read.com
- 如有印装质量等问题,请联系本社或直接联系印厂调换。

国内标准连续出版物编号 CN11-2739/N
国际标准连续出版物编号 ISSN1001-8972
邮发代号 82-415
国外发行代号 4141-SM
广告经营许可证/京西工商广登字 20170037 号
国外发行 中国图书进出口(集团)总公司
印刷单位 北京长阳汇文印刷厂
创刊日期:1989年6月
出版日期 2021年3月1日
零售价 40元
订阅价 全年订价 768元整(32元/期)(直接汇款至杂志社)

《中国知网》、《中国期刊核心期刊(遴选)数据库》、
《中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)统计源期刊》、
《中国期刊全文数据库(CJFD)》、
《中国科协、中国图书馆学会(解读科学发展观推荐书目)》等收录

目录 CONTENTS

科技转移

潮间带风机专用施工装备作业装置关键技术研究	1
多模态光学分子影像成像技术及其产业化	10
全数字高档数控装置(CNC控制器)	11
高精度无损检测设备(工业CT)	12
三维航测及建模技术	13

信息可视化

中国城市人才需求分析	2
疫情影响下的媒体消费变化	6
2020 最具创新公司	8

专利分析

中国职务发明专利制度的发展与改进	王思文	15
专利申请中优先权利用策略及审查核实原则的分析	权雯雯	17

科学思想

以“汤浅现象”为切入探讨“科学中心论”	李明	19
---------------------	----	----

航天航空

基于 TEAMS 的直升机传动系统测试性建模分析	袁志文	24
一种某型飞机雷达信号的分析方法	卢桂林	27
直升机主减速器齿轮及分扭并车构型研究	侯兰兰	29
传统指北方位惯导在极区问题分析	丁柏超	31
无人直升机动力装置优选方法	帅涛	34

科学评价 (10万~30万)

盾构隧道混凝土管片耐久性影响因素耦合作用试验研究	胡建	38
水利工程钻孔灌注桩施工技术探讨	王凯	40
环境监测实验室水质监测的质量控制	吴清玉	42
制药机械远程运维服务云平台设计	杜翊铭	44
医院药品阴凉库空调凝结水漏水解决方案	陆键	46
大体积砼底板温控措施优选	吴盛	48
换流变压器负载试验方法与影响因素分析	包正红	51
5G网络环境下广播电视网络安全风险分析	欧阳咏	53
山区铁路隧道事故致险因素	何奕霏	55

科学评价 (31万~60万)

基于客流动态仿真的轨道交通运营研究	姜蔓	59
灵活性调峰下的超临界火电机组协调控制	李海军	61
基于STM32的夜间心率呼吸监测床垫设计	车轶涵	63
基于STM32的幼儿物理降温仪设计	耿家乐	65
夏季气象参数与地下厂房通风方案的相关性研究	胥娟	67
高层建筑结构中短肢剪力墙的设计和发展	皮泽坤	70
人工湿地系统处理初期雨水在浦东科技园区的应用	王超维	72
大气环境在线监测技术分析	李丽萍	76
接力链技术对通信基站项目管理改良研究	孙俊	78
基于多种智能便携医疗设备的慢性病患者智慧护理系统构建	严璐璐	82
高速列车高压接触器故障点分析	徐诗孟	84
基于迁移学习的可回收垃圾识别分类研究	戴冰燕	86
WebGL技术探索及几种基于WebGL的引擎比较	王孟博	89

科学评价 (61万~200万)

多维度网络状态感知技术研究	苑舒斌	91
一种面向多平台的相控阵天线波控系统设计	唐洪军	93
Zr ₂ Fe在含氧气氛中的吸氢性能验证	赵萍	96
面向流程雁阵数据挖掘操作信息获取方法	周瑞坤	98
基于无人机联合视觉技术的电站锅炉水冷壁检测方法	王云霞	102

科技工作

融合视域下我国俄文信息资源保障体系及对策	蒋丽艳	105
珠海市横琴新区大气污染治理研究	刘勇	106
黑龙江省科技型中小企业创新能力评价研究	刘光武	108
国家重点实验室培养采矿工程专业研究生科研能力探讨	朱传奇	110
市政道路施工作业品质把控方案分析	许齐富	112
高职院校在科技成果转化中的作用	闫治宇	114
电子信息技术在建筑行业未来发展趋势	王意萌	115