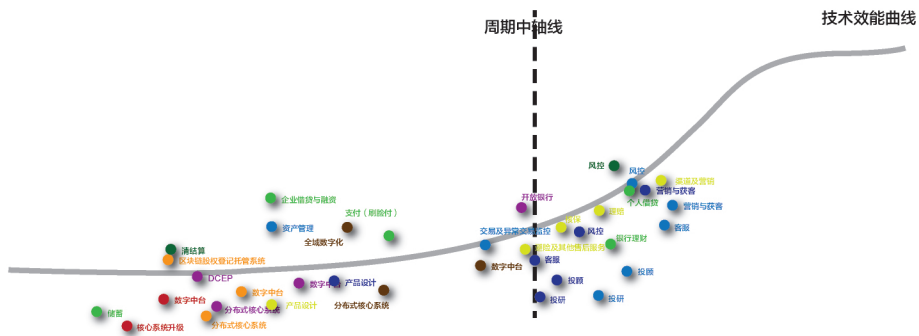


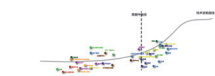
中国科技信息

CHINA SCIENCE AND TECHNOLOGY INFORMATION



9 771001 897203
ISSN 1001-8972
24

科学评价 29	中国金融业 科技效能分析 2	中国睡眠质量数据 6
----------------	--------------------------	-------------------



2020/12/15 总第 642 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 2020年12月15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

全数字高档数控装置(CNC控制器)	1
高精度无损检测设备(工业CT)	12
三维航测及建模技术	13
行政区划卫星数据产品	14

信息可视化

中国金融业科技效能分析	2
中国互联网医疗产业链	4
中国睡眠质量数据	6

科学思想

智慧博物馆顶层设计方法	李华飙 15
-------------	--------

航天航空

训练机场四维鸟击防范体系建设	蔡建军 18
测压带外形对压力分布的影响分析	刘藤 20
联动舱门机构运动干涉问题机理分析及改进	樊欣迪 23
某民用直升机燃油通气系统性能分析	王庆 25

科学评价 (10万~30万)

基于光伏太阳能板的装配式建筑外墙项目分析	杨培建	29
基于用户手机阅读兴趣挖掘的图书采访系统构建	陈姝彤	32
电网运行安全监控调度一体化系统	黄焕峻	34
基于爬虫的数据筛选和隐私安全	张雨雯	36
校园水风景及水设施混凝土服役性能调查	史忻宇	38
便携式心电监护装置优化方案	刘嘉怡	40
110KV 避雷器内部受潮检测分析	杨迪	42
车辆管理系统信息安全防护	卢玉华	44
物联网技术在智能建筑在安防系统中的研究	韩菁	46
石油勘探中微机技术使用研究	郝成喜	48
简述镁合金常见强化机理及应用	强晟	50
褐煤热解气化中天然气主要成分生成逸出思考	王逵	52

科学评价 (31万~60万)

一种基于树莓派的智能导盲装置设计	苏安琪	54
电站锅炉检验管理系统设计研发	王晨	56
软弱围岩隧道三臂凿岩台车的应用	王阅章	58
微波问题中的天线设计	马宇薪	60
NT 营养在线 SAAS 平台	薛秉钰	63
CT 系统参数标定及成像技术	潘嘉震	65
一种基于无人机的雷达角度零值标校方法	张磊	68
基于 Web 的医生诊疗辅助系统设计	夏雪	70
基于 C/S 架构的服务器健康检测系统设计	张红妍	72
一种单组备用电池场景下的核对性放电试验的辅助装置	张学利	74
基于深度学习的网络舆情情绪监测系统	杨娜	76
环境空气中挥发性有机物监测技术	李明芳	79
水利工程测量的实时动态定位技术研究	郭健	80
基于模拟退火算法和贝叶斯预测数学模型的流感分析	孔伟恒	82

科学评价 (61万~200万)

基于 Savitzky - Golay 滤波与 FHMM 的非侵入式负荷监测	屈晓波	85
一种基于 DTN 的野生动物跟踪网络的求救 / 救援方案	杨万鑫	88

科学评价 (201万~500万)

充填固 - 液两相流管道数值模拟研究	刘银坤	90
--------------------	-----	----

科技工作

能源互联网时代的电力数据应用技术研究方向	蔡冬阳	93
《液货船网络安全框架概要》分析	邵灿霞	95
大数据分析冯友兰研究的创新成果产出及期刊源分布	孔红蕊	97
某医学高校省级科技成果奖分析	孙红艳	99
医院用水与节水管理	黄海斌	102
贝叶斯算法在企业信贷决策中的应用	杨真真	104
基于数据驱动的海南游客结构分析和预测	唐大妹	106