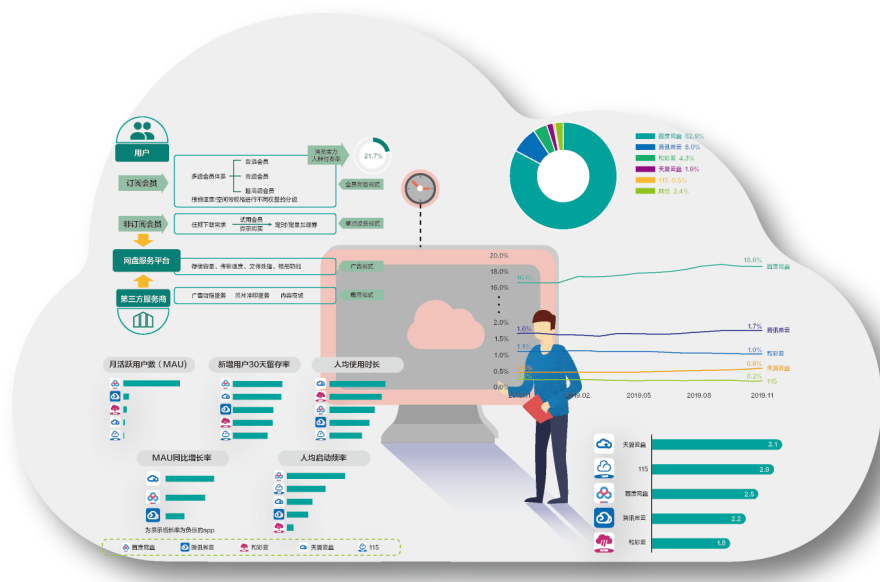


中国科技信息

CHINA SCIENCE AND TECHNOLOGY INFORMATION



9 771001 897203
ISSN 1001-8972

科学评价 36	个人云存储 行业分析 2	网络招聘市场数据 4
----------------	------------------------	-------------------



2020/6/1 总第 629 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：杨曦论
副社长：陈克然
主编：胡国英
编辑：赵文耀 / 刘娜 / 王敏 / 苏梅
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
协同中心
主任：汪勇
副主任：顾伟业 王德安 赵永志
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 6 月 1 日
零售价 40 元
订价 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
基于视频分析技术的交通事件检测系统	12

信息视觉化

个人云存储行业分析	2
网络招聘市场数据	4
2019 年中国城市交通发展数据	8

专利分析

智能车间 MES 产业技术	刘振宇	15
LED 显示屏非均匀性校正专利技术综述	张婕	20
屏幕亮度调节策略的专利技术分析	罗麦丹	22
珍稀濒危动物药代用品的专利技术现状分析	杨凤娇	24
基于“共享经济”的知识产权保护	杨潇	26
日本高速动车组气动外形技术专利	韩亚楠	28

航天航空

SimulationX 二次开发在起落架着陆性能分析中的应用	陶周亮	30
大型客机一体化测试改装施工效率提升方法	惠越	32
某型民用直升机模拟尾桨操纵故障分析及应急处置	汪良华	34

科学评价 (10万~30万)

西门子 PLC 在徐州地铁 1 号线的 BAS 项目中的应用	仓青怀 36
某地下工程涌水分析及处治	朱明辉 39
一种基于统一标识的原辅料储运精细化管理系统	陈 勇 41
邢台煤矿区水文地质特征及问题	赵石峰 43
我国土壤环境监测问题及建议	郝孝波 45
一种物联网地锁联动型充电桩的研发	田 华 47
汽车修理中的绿色维修技术	高 博 49
多功能电子创口测量尺	李明哲 51
离子色谱法测固定污染源废气氟化氢	张志君 53
机载临时支护在煤矿掘进中的应用	任重远 55
核定用地测量关键技术研究	王 樾 57
基于大数据的消防安全网格化管理	张志源 59
水产养殖中水环境污染原因与防控	布冬梅 60
基于 Python 的教师资格认证信息交流平台设计	冯宇宸 62
实例分体空调与中央空调在项目中的适用性	李谋事 64
一种自助鲜啤售卖机控制系统设计	殷龙凯 66

科学评价 (31万~60万)

单颗粒研磨 SiC 与 K9 磨削力过程仿真	李翔宇 68
智能管道与智慧管网建设分析	岳铭亮 72
千米深井巷道修复技术	王忠军 76
基于大数据的 GMS 国家商务信息服务平台建设	张 丹 78
玄武岩地区找矿中高精度磁法的作用	石金国 80
一种电抗器隔声罩设计	邱宇清 82
RCO 催化燃烧设施处理效率影响分析	藺广森 84
粉尘浓度与分散度检测技术研究	寇晓波 86
一种基于 51 单片机的智能室内温控系统设计	王立彪 88
城市轨道交通多区间杂散电流与钢轨电位分布研究	朱 剑 90
城轨车辆整车起吊及装车检查项点研究	王 强 92

科学评价 (61万~200万)

探索神经网络中的特征分离	徐 源 94
--------------	--------

科技工作

“一带一路”倡议下徐州开放创新现状及路径建议	陈 艳 97
新时代自然资源领域数据中心发展建设	田淇元 100
新经济下的科技成果转化管理	赵 丽 103
广州科普研学开发与实施策略	陈 晶 105
城镇小型场所防火技术现状	管 丹 107