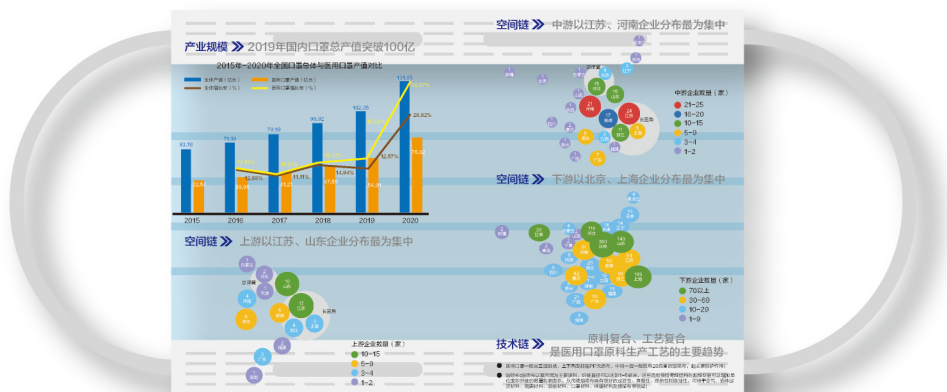


# 中国科技信息

CHINA SCIENCE AND TECHNOLOGY INFORMATION



ISSN 1001-8972

科学评价

46

中国口罩产业链

2

人才市场数据

4



2020/4/15 总第 626 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  
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4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

PSGSEIS 地震勘探数据处理与成像系统 1

### 信息视觉化

中国口罩产业链 2  
人才市场数据 4  
2018年微信小程序数据 8

### 专利分析

有机/聚合物太阳能电池的中国专利信息分析 裴晖 15  
我国电解铝产业专利现状 于丽 19  
发明构思在继续审查中的重要性 武茂蒙 21  
基于模糊数学的发明专利评价因素研究 杨静雅 24  
辊式楔横轧机专利技术综述 周颖 26

### 航天航空

多层粘接结构粘接强度的参数化研究 何睿泽 28  
地物背景红外辐射特征研究 姚凯凯 30  
地形对下滑信标电磁环境影响分析 周子琪 33  
GNSS 精密单点定位技术在飞行试验中的应用分析 何良 36  
基于功能模块的国产直升机质量问题信息系统需求分析 宋美珍 39  
航空安全事件知识图谱构建 王杰 41  
直升机纵向姿态控制回路设计仿真 赵丹莉 44

## 科学评价 (10万~30万)

双重预防机制在地铁工程建设施工中的应用	朱晓强 46
逆作法工艺在旧城区雨污管网改造中的应用	廖燕 48
海量用电数据管理平台建设方案	刘霖 51
饲料检测中的现代检疫技术	刘金玲 53
高层建筑火灾灭火救援方法	江志军 55
油储罐区灭火救援要点	王延尚 57
延吉机场超强暴雪天气分析	马利柱 59
延吉机场一次寒潮降水天气分析	李宗航 62
美陆军战术云计算技术发展	李皓昱 64
规模化养兔场的疫病防控体系	李梦瑶 68
云计算背景下大数据安全策略	孙永生 70

## 科学评价 (31万~60万)

一种常规放射治疗计划信息化管理的功能构架设计	赵金早 72
森林植被遥感分类研究进展探析	邓懿 74
SAP 系统用户权限应用模式探讨	王芳 76
一种城市轨道交通双向变流器供电系统控制逻辑设计	翁建群 79
高校图书馆大数据应用研究	王慕抽 81
豆粉喷雾干燥塔控制系统设计	侯强 84
秦培均 城市空间安全大数据应用规划	秦培均 87
不同工艺紧帽轴力测试研究	刘超 90
基于文本聚类的生物医学工程领域研究前沿主题探测分析	乔新歌 92
分布式小水电并网仿真分析及管理系统功能设计	李雪 95
一人操作最佳机器台数算法确定	邹云伟 97
基于 OpenStack 的校园实验室私有云构建及高可用性研究	干瑞杰 100

## 科学评价 (61万~200万)

利用压缩空气储能降低风力发电对电网稳定性影响	李枝玖 104
SMT 产线 Kitting 仓叫料响应模型	汤宗健 106
非对称信道上带有诱骗态的测量设备无关的量子密钥分发的分析	李建鹏 108
基于汉宁窗和双线谱的频率估计方法	张勇强 110
桩古 473 区块潜山优快钻井技术	姚良秀 113
碳布负载的 Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 薄膜用于超级电容器电极	梁嘉吉 116
鲱鱼鳕鱼迁徙对北海渔业的影	修贤杰 118

## 科技工作

柴达木湿地资源与管理对策	党婧文 121
吉林省西部第三次国土调查中未利用地认定与应用	尹国志 124