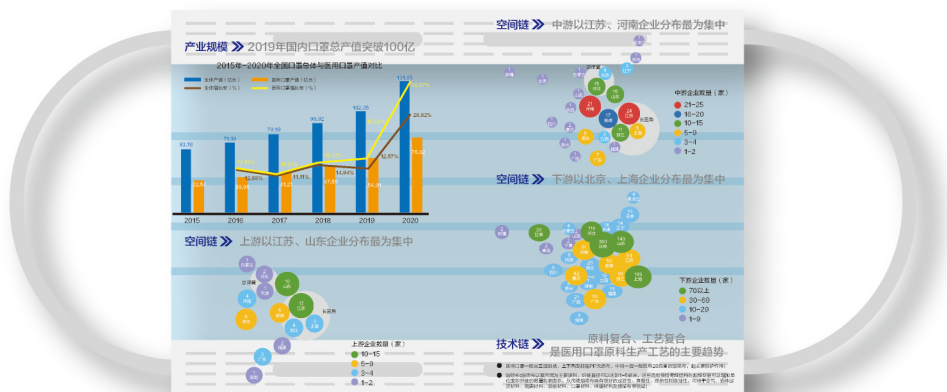


中国科技信息

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

目次 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 ₂ O ₅ 薄膜用于超级电容器电极 | 梁嘉吉 116 |
| 鲱鱼鲭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 |