



广州奥凯信息咨询有限公司
GuangZhou Ourchem Information Consulting Co.,Ltd.

奥凯公司简介

为创新全流程护航

汇报人:鲍文
秋

CONTENTS 目录

Part 01 关 于 奥 凯 / ABOUT OURCHEM

Part 02 产 品 与 服 务 / Products and Services

Part 03 服 务 案 例 / Service cases



01

关于奥凯

ABOUT OURCHEM



专注知识产权高端服务23年 精心铸造民族品牌

广州奥凯信息咨询有限公司 于2000年成立。

以“**为创新全流程护航**”为使命，提供知识产权信息情报和信息化高端服务为业务核心的高科技企业。

奥凯坚持“**知识产权+大数据+市场化**”十字经营方针，拥有独立的**知识产权大数据中心**，以数据湖底、数据治理和业务赋能为三大引擎，自主研发**智慧之光IPSunlight™系列信息化产品**，全球专利检索分析工具**壹专利**已达到国际同等质量水平。

奥凯总部位于广州开发区，目前在**北京**、上海、南京、深圳、苏州、广西、惠州、成都、西安、郑州、东莞、无锡、洛阳、中山等地设立全资子公司**17**家，合资的知识产权运营机构**4**家，业务覆盖全国**30**个省市，联合成立广东军荣知识产权运营平台。

北京奥凯知识产权服务有限公司成立于2014年2月，聚焦知识产权咨询研究业务，面向国央企、重点高校提供服务。

一流
企业

一流
产品

一流
服务



奥凯六大核心竞争力

数 据

1

奥凯大数据中心专注知识产权大数据的深度挖掘、价值提取、分析应用

管 理

2

20年+高端知识产权项目管理体系：标准-流程-质量-服务

团 队

3

20年+的团队沉淀（咨研+信息化）

客 户

4

1000+以上中大型客户，涵盖高校/院所-政府-高校-科研院所-园区各级政策及创新主体

案 例

5

累计3000+以上项目案例，3000+服务案例，国知局典型案例

国 际 化

6

近20年的国际化合作经验，了解全球化服务商战略



- **50人+的专业知识产权咨询研究团队**
- 以985高校优秀硕博士为主导
- 涵盖专利代理人、专利审查员、律师、情报分析资深专家
- ISO9001质量管理体系认证



- **60人+的信息化开发团队**
- 奥凯知识产权大数据中心支撑
- ISO27001信息安全管理体系认证
- 互联网专家、人工智能团队、外脑协作、国家局数据中心首批骨干人才



- **30人+以上的服务支撑团队**
- 严谨的服务体系固化服务执行力
- 清晰的工作模式、管理流程和客户跟踪

- WIPO技术与创新支持中心 (TISC) (2019至今)
- 全国首批国家级专利导航工程支撑服务机构 (2022)
- 工信部第五批产业技术基础公共服务平台名录 (2023)
- 全国首批知识产权服务品牌机构 (2013至今)
- 全国专利文献服务网点 (2017至今)
- 中国创新创业成果交易会成果转化基地单位 (2017至今)
- 高新技术企业认证 (2015至今)
- 广东省专精特新中小企业 (2023)
- 广东省专利信息协会会长单位 (2017至今)
- 广东省科学技术情报学会副理事长单位 (2017至今)
-



100余项
荣誉资质



获得知识产权100多项



10项
专利



64项
软件著作权



37项
注册商标



02

产品与服务

PRODUCTS AND SERVICES



知识产权大数据



高端咨询研究





“中国创新与知识产权保护2.0” 生态系统



03

服务案例

CUSTOMER AND SERVICE CASES





广州开发区知识产权局



无锡市市场监督管理局



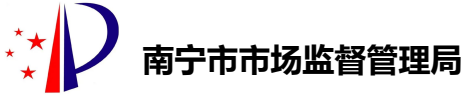
惠州市市场监督管理局



河南省知识产权事务中心



越秀区市场监督管理局



南宁市市场监督管理局

国家知识产权局专利局
专利审查协作广东中心



广州中新知识产权服务有限公司
GUANGZHOU ZHONGXIN INTELLECTUAL PROPERTY SERVICE CO., LTD.



中国核电工程有限公司
CHINA NUCLEAR POWER ENGINEERING CO., LTD.



CSSC 广船国际有限公司
GUANGZHOU SHIPYARD INTERNATIONAL COMPANY LIMITED



达安基因
DAAN GENE



DeRUCCI 慕思



中国空空导弹研究院
CHINA AIRBORNE MISSILE ACADEMY



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID
超高压输电公司



广州生产力促进中心



中国石化胜利油田
SINOPEC SHENGLI OILFIELD



中国石化中原油田
SINOPEC ZHONGYUAN OILFIELD



中国石化齐鲁石化公司
SINOPEC QILU PETROCHEMICAL COMPANY



国家电投 SPIC 国家核电技术有限公司
SHANGHAI NUCLEAR ENGINEERING RESEARCH & DESIGN INSTITUTE CO., LTD.



广东风华新能源股份有限公司
Guangdong Fenghua New Energy Co., Ltd.



Honour
science of imagination



中国科学院空天信息创新研究院
Aerospace Information Research Institute, Chinese Academy of Sciences



生态环境部华南环境科学研究所
(生态环境部生态环境应急研究所)



Comba
京信通信



中国科学院 水利部 成都山地灾害与环境研究所
Institute of Mountain Hazards and Environment, CAS



中国国家数字图书馆
NATIONAL DIGITAL LIBRARY OF CHINA



智|绘|未|来



盈科千信
INCRESCE



九联科技
UNIONMAN



基准医疗
AnchorDx



金城



国家电投 SPIC 国家核电技术有限公司
SHANGHAI NUCLEAR ENGINEERING RESEARCH & DESIGN INSTITUTE CO., LTD.



Keystar
Intelligence



中国建材

南京玻璃纤维研究设计院有限公司
Nanjing Fiberglass Research & Design Institute Co., Ltd.



上海交通大学医学院
Shanghai Jiao Tong University School of Medicine



上海海事大学
Shanghai Maritime University



南京航空航天大学
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS & ASTRONAUTICS



中国矿业大学
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY



南京农业大学
NANJING AGRICULTURAL UNIVERSITY



常州大学
CHANGZHOU UNIVERSITY



江苏大学
JIANGSU UNIVERSITY



中国药科大学
CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY



南京理工大学
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY



南京工业大学
NANJING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



东南大学
SOUTHEAST UNIVERSITY



北京农学院
Beijing University of Agriculture



宁波大学
NINGBO UNIVERSITY



中国科学技术大学
University of Science and Technology of China



广东工业大学
Guangdong University of Technology



烟台大学
YANTAI UNIVERSITY



杭州电子科技大学
HANGZHOU DIANZI UNIVERSITY



西安交通大学
XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY



温州医科大学
WENZHOU MEDICAL UNIVERSITY



齐鲁工业大学
QILU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



石河子大学
SHIHEZI UNIVERSITY



浙江理工大学
ZHEJIANG SCI-TECH UNIVERSITY



广州大学
GUANGZHOU UNIVERSITY



东华大学
DONGHUA UNIVERSITY

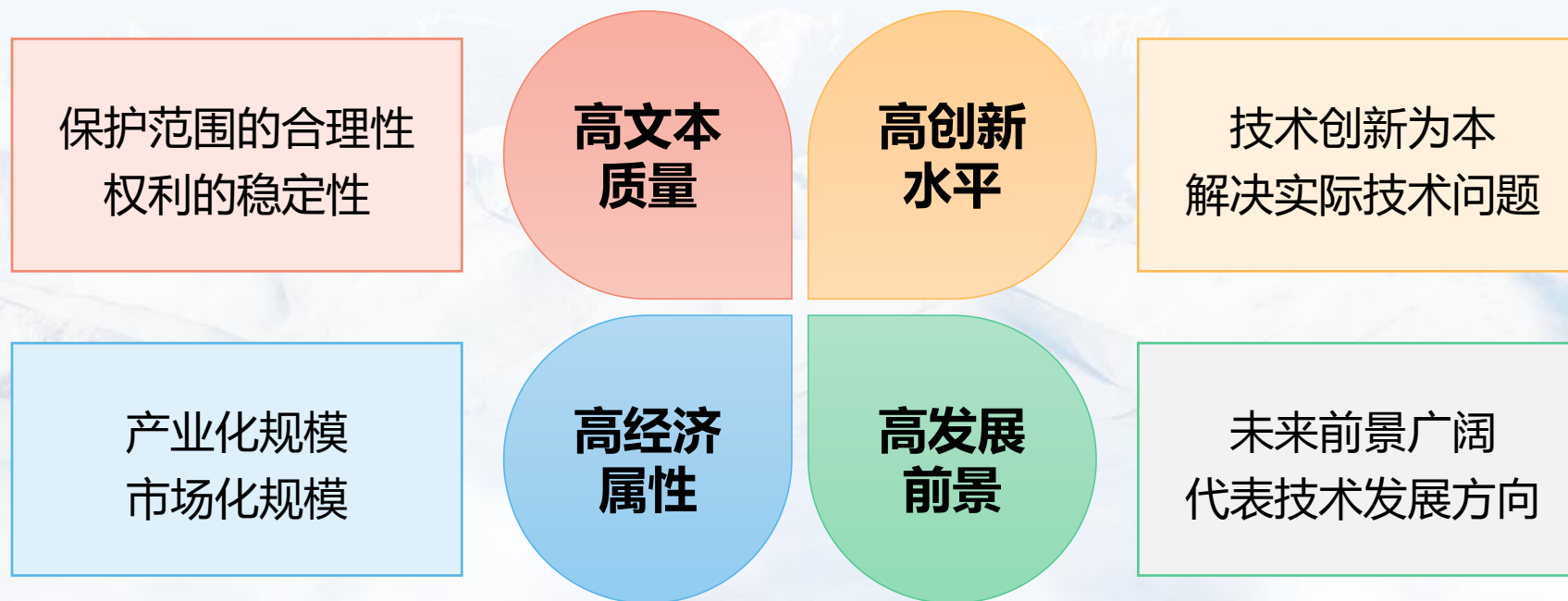


南方医科大学
Southern Medical University



南方医科大学
Southern Medical University

✓ 高价值不仅仅是高质量!



围绕创新研发全流程的高价值专利培育



为创新全流程护航

专利现状分析

挖掘项目创新点，引导研发

1

重点竞争对手跟踪

对竞争对手或合作单位研发情况进行跟踪

2

专利挖掘与布局

结合竞争对手的布局和科研成果进行专利布局

4

促进成果运用

选择合理的实施方式，寻找成果转化对象

6

立项前

研发中

成果应用

3

5

技术竞争情报分析

定期对技术进行跟踪分析，及时掌握技术最新发展动态

可专利性预评估（专利质量提升）

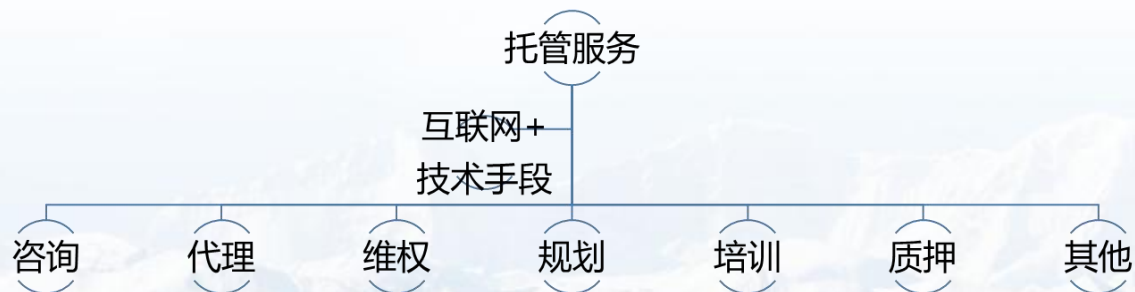
对拟申请专利的新颖性和创造性进行评估，确定合理保护范围

广州市知识产权密集型产业高价值专利培育转化项目

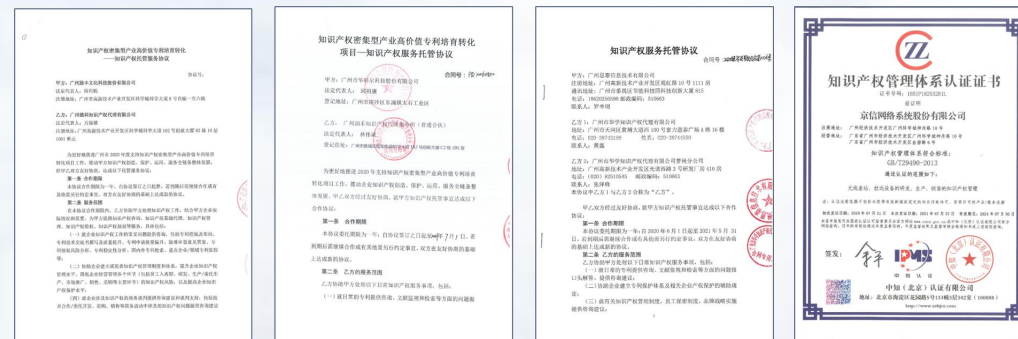


为创新全流程护航

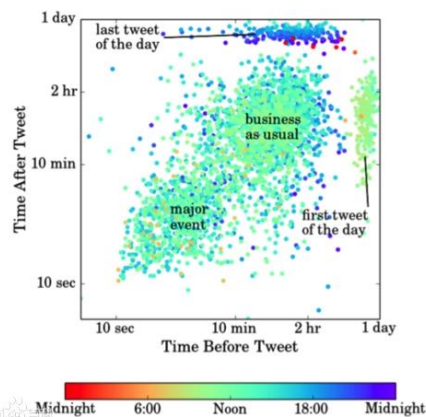
- 《广州市开展知识产权运营服务体系建设的实施方案（2018—2020年）》
- 围绕“通信产业”开展“知识产权密集型产业高价值专利培育转化”工作，探索实现高价值专利培育到转化运用的全流程服务
- 推动广州通信产业整体知识产权创造、管理、保护和应用能力的全面提升。



- ①示范性《广州市5G通信产业专利导航分析报告》
- ②政府决策内参《广州市5G通信产业专利导航创新发展建议》
- ③《产业发展外部环境研究报告》、《产业发展政策研究报告》
- ④《广州市通信龙头企业内部环境调研报告》
- ⑤通信产业专利导航专题数据库，收录数据78万件
- ⑥通信产业专利导航信息推送机制，并定期推送528篇
- ⑦知交会等渠道开展专利导航成果发布与宣传，覆盖2178人次
- ⑧完成专利导航人才培养与讲座33场，累积3599人次
- ⑨点对点服务112家企业，开展知识产权托管服务
- ⑩基于产业专利导航，开展2项核心技术的微导航研究，服务高价值专利培育布局60件，其中PCT申请20件
- ⑪专利导航推动产业金融服务，开展10场质押融资对接会，实现质押融资1.95亿元



专利前置评审算法模型



行业全量数据进行对比

1.7亿全球专利数据，划分为122个产业

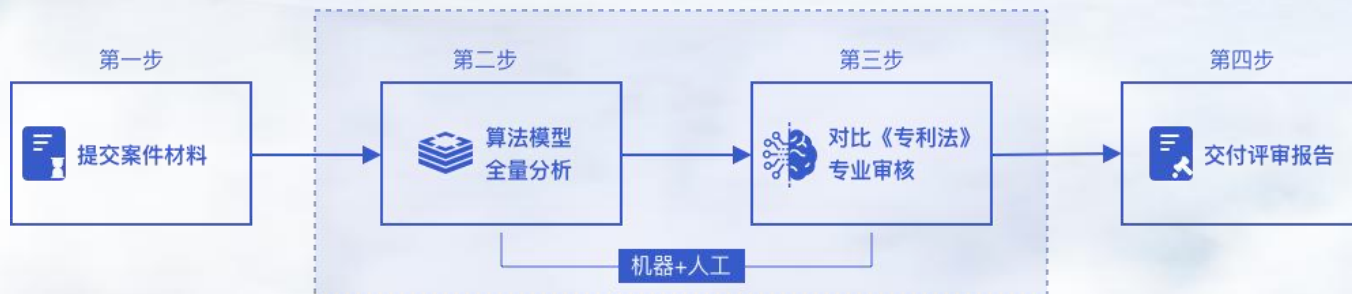
专利结构模块对比

对标题、摘要、全文分结构模块对比

内容词汇对比

基于自然语言NLP处理，进行内容对比

“算法+专业”的双重评审，确保评审的质量



本业务采用全新的算法模型，并正申请发明专利

一种基于专利的前置评审服务的评估方法及系统

摘要：本申请及本申请实施例提供了一种专利申请前置评估的评估方法及系统，该方法包括：获取待评估专利申请文本；对文本数据进行模块拆分处理，获得标题，相关人信息及摘要、权利要求、说明书五模块内容；提取并检索标题格式在已发布专利中出现频数作为格式指标；提取并检索申请人、发明人、代理人过去成功申请、代理发布专利次数作为背景指标；根据IPC分类号对各小类专利数据的摘要、权利要求、说明书分别建立高频、中频、低频分词词库；对待评估专利申请文本的摘要、权利要求、说明书进行分词处理，并将其在不同词库中的单词占比作为模型评估的重复度指标。本方法在统计学原理的基础上加入自然语言处理技术，使得实施例系统能更有专业针对性的对专利文本进行有效评估。

方案及内容		方案1 专利撰写质量 评估	方案2 创新性分析	方案3 专利申请评估	方案4 高价值专利 评估
评估内容	非正常申请	√	√	√	√
	专利撰写质量	√		√	√
	新颖性		√	√	√
	创造性		√	√	√
	实用性			√	√
	发明完成度			√	√
	相应建议	√	√	√	√
	挖掘布局建议				√
提供文件	技术内容/技术交底书（未形成权利要求书及说明书）		√	√	√
	专利申请文本（已形成权利要求书及说明书）	√	√	√	√

南方科技大学 (2016-至今)

基于全面提升学校专利申请质量，更好的服务学校重大科研项目的开展。从2016年起委托奥凯信息进行前置评审服务，其中，2020年发明专利授权增长率较从2018年的43.3%提升升至

73.5%!

431/年

北京交通大学 (2021-至今)

其中2021年开展108件专利前置评审工作；2022年108件；2023年23件。



深圳职业技术学院
SHENZHEN POLYTECHNIC



中山大学
SUN YAT-SEN UNIVERSITY



廣州中醫藥大學
Guangzhou University of Chinese Medicine

感谢您的观看

THANK YOU FOR YOUR WATCHING



地址：广州市越秀区先烈中路80号汇华商贸大厦620室

邮编：510070 微信：13756513757

电话：020-38303455 400-8086330

传真：020-38303532

网址：www.ourchem.com