

厦门智慧呈睿知识产权代理事务所简介

一、机构简介

厦门智慧呈睿知识产权代理事务所（普通合伙）（以下简称智慧呈睿）为厦门和呈睿知识产权集团子公司，集团总部位于厦门市集美区国际电子城创新中心一期，公司办公场地近六百平方米。智慧呈睿是一家集中国专利、国际专利、创新服务、商标版权等于一体的多元化创新企业，服务领域涉及机械、光电、化学、材料、通信、生物、环保、计算机软件、电子等领域。为了更好地拓展公司业务，服务全国各大高校与企业，和呈睿集团分别在泉州、深圳、安徽等地设立了办事处。



公司资质齐全、实力雄厚，拥有一支经验丰富、责任心强、为企业着想的优秀团队，能根据企业需求提供便捷和专业的服务。智慧呈睿有着经验丰富的专业代理人团队，且大部分为本科以上学历人员。为了不断提升智慧呈睿的服务质量与目标，提高客户对我司专利代理服务的满意度，我司以《专利代理机构服务规范》为基础，制定并实施了一系列规章制度与管理办法。公司各部门严格遵守法律法规与公司规章制度，恪守职业道德与执业纪律，在委托权限内尽职尽责，勤勉敬业，以确保维护好委托人的合法权益，保证公司的专利代理服务管理持续有效运行，使得公司专利代理管理体系化、服务规范化、发展持续化，为客户提供更为有效、优质的服务。

公司建立了以“用心经营，诚信服务，顾客至上，服务第一，遵纪守法，以人为本，持续改进，构建和谐家园”的管理方针，以“顾客满意率 $\geq 90\%$ ，合同履约率 100%”的服务目标，不断完善公司在文件档案管理、专利代理流程管理、保密措施、服务质量等方面的规范化管理；同时，公司引进深圳唯德科创信息有限公司自主研发的代理机构知识产权线上管理系统，对接多国官方系统，自动分析比对数据，智能监控，使得公司管理更加智能化与信息化。

在**业务沟通**方面，我司从 2016 年开始至今，已为厦大等高校服务长达 8 年时间，在与高校人员沟通、服务、流程等操作上均已十分熟悉，也为接下来的继续服务及双方沟通带来极大的便利，具有极高的易操作性。

在**智能化服务**方面，依托于我司的**专利智能管理系统—唯德系统**，我司能够实现对知识产权服务中的各个主要环节进行智能化的操作和管控。通过唯德系统，我司可以非常方便的对每一个案件实现从立项、案件处理、官方通知转发、费用缴交和案件状态的全面、准确、及时管控。高校师生或者高校的专利管理人员也可以通过我司为高校开通的特定账号自主在唯德系统上查询、统计其在我司委托的各项知识产权服务的各项状态而无需通过具体的服务人员。整个服务的实施过程简单、透明，具有极高的易操作性。

我司有为省内多个高校进行知识产权服务的经验，该服务方案涵盖了知识产权服务的各个环节，制定了从前期沟通挖掘，中期实务处理以及后期服务售后的完整一站式服务。该方案目前已经被我司应用于省内多所高校的知识产权服务。

我司采用类似的服务方案已为华侨大学、厦门理工学院、三明学院、厦门大学以及集美大学等高校进行了多年的知识产权服务，获得了客户的一致认可与好评。此外，公司也是厦门大学附属中山医院、厦门市妇幼保健院、金旅客车、路达集团、立达信、国网电力公司等单位的长期合作伙伴。连续六年，公司成为火炬创新券的服务机构，也是火炬创新券十佳服务机构之一，同时也是集美创新券签约服务机构，为客户提供专业的知识产权代理、专利分析检索、专利侵权诉讼、专利导航与咨询、知识产权顾问等服务。客户见证如下：



公司获得的主要荣誉如下：



二、专利代理师简介

厦门智慧呈睿知识产权代理事务所（普通合伙）代理师简介

序号	姓名	代理年限	出生年月	毕业院校	学历	专业	擅长领域	服务过的重要客户	代理人资格、执业证编号	显著业绩	持有的其他资格证书
1	郭福利	9	1984.12	集美大学	本科	机械设计制造及其自动化	机械	松霖、路达、集美大学、厦门理工学院、广泓等	3520319、 35222220319.7	善于专利布局分析与侵权诉讼	福建省知识产权专家智库专家、中华全国专利代理人协会推荐备案民事诉讼代理人
2	林杰德	2	1994.03	福建农林大学	本科	机械设计制造及其自动化	机械	厦门建霖、路达、华侨大学、厦门理工学院等	3562300、 3522262300.1	善于机械及卫浴行业专利撰写	无
3	李淑萍	1	1991.02	青岛科技大学	本科	热能与动力工程	机械、外观设计	厦门建霖、路达、厦门理工学院	3567140、 3522267140.1	善于外观设计专利申请	无

4	李梅	1	1990.02	江西渝州科技职业学院	大专	电子技术	电子/通信	厦门广泓工贸、航天思尔特、东昂光电、华侨大学等	3567042、3522267042.2	善于案件布局与客户沟通	无
5	李春英	1	1989.05	厦门大学	本科	数字媒体艺术	电子/通信	厦门大学、华侨大学、厦门理工学院等	3573437、3522273437.9	善于软件电子类专利撰写以及高新等政府项目、管理体系规划	知识产权贯标内审员资格
6	周若情	6	1987.01	南华大学	本科	自动化	机械	东莞市臻精智能科技有限公司、广东微云科技股份有限公司等	4430741、3522230741.3	善于机械、材料类专利撰写	无
7	郭会仙	1	1978.06	昆明理工大学	硕士	应用化学	化学	云南省化工学院等	5360005、3522260005.2	善于化学类专利申请	无
8	邱明惠	5	1989.09	南开大学	硕士	光学	机械、电子、材料	厦门建霖、路达、厦门大学、华侨大学、厦门理工学院等	3550907.3、3522250907.3	善于机械、材料类专利申请	前专利审查员
9	廖胜细	1	1976.01	厦门理工学院	本科	机械设计制造及其自动化	机械	大白科技、厦门理工学院等	3567028、3522267028.3	善于机械类专利申请	无

10	陈嘉政	1	1994. 11	南京工业 大学	本科	计算机科 学与技术	电子/通信	华侨大学、厦 门理工学院等	3562300、 3522262300. 1	善于软件电子类 专利撰写	无
11	傅丽萍	1	1994. 12	闽江学院	本科	软件工 程	电子/通信	华侨大学、厦 门理工学院、 厦门大学、三 明学院等	3579835	善于专利流程管 理、期限监控、 文件手续管理以 及电子类专利撰 写	无