



常州市英诺创信专利代理事务所



英诺创信[®]
innovation

联系电话：051986309190、051986305176、051986301925
邮箱：czcx@vip.163.com
<http://www.czyncx.com/>

传真：051986301925
网址：



目 录

- 一、公 司 概 况
- 二、特 色 服 务
- 三、擅 长 项 目
- 四、代 理 领 域
- 五、工 作 业 绩
- 六、相 关 荣 誉
- 七、服 务 承 诺
- 八、人 员 简 介



一、公司概况

常州市英诺创信专利代理事务所成立于2013年，是经国家知识产权局批准授权的知识产权代理机构，机构代码：32258。提供知识产权全领域内的专业代理服务，包括：专利、软件版权注册、集成电路布图设计及其它相关知识产权事务，特别是在专利申请文件的撰写和审查意见答复、无效和诉讼、专利布局与挖掘、产品规避设计、专利检索与知识产权战略、专利预警和导航，以及国际专利(PCT)申请等方面有独特优势。

我们秉承“**创造是我们的追求，信义是我们的保证**”的服务理念，为客户提供国际国内几乎涉及所有行业和技术领域的知识产权法律服务。我们拥有一支优秀的专业服务团队，共有代理师及助理近30名，有执业专利代理师9名、2名博士、5名硕士，2人获得国家注册IPMS审核员资格，另有3人获得知识产权管理体系内部审核员证书，并聘请有兼职专家顾问50余名，专业涵盖机械、电子、材料、自动化、节能环保、化工、生物医药等领域，获得省知识产权局服务能力提升工程项目支持。配备有彼速专利代理管理系统和智慧芽专利检索系统等专业工具，与国内知名的代理机构北京林达刘专利事务所、北京三友专利代理有限公司、华南专利代理事务所以及涉外渠道的美国质高、法国诺万金、德国卡罗、日本无限大国际、韩国NIPC等专利律师事务所建立良好的协作关系。

为了确保代理质量，我所建立包括质量检查、考核评分、定期抽检和等级评定等一系列质量监控体系。专利代理人需要经过一年以上的实习期并通过内部考核方能独立为客户提供申请文件撰写服务，独立工作的代理人案件质量需定期抽检，针对专利申请文件每一部分的撰写质量按事务所撰写标准进行严格打分。责任到人，所有案件质量由相应领域的负责人负责审核把关。并设有灵活的重点案件研讨机制，对于复杂审查意见答复和重要专利申请，设置有讨论会制度，在工作前召集包括合伙人在内的资深代理人进行详细讨论，代理人工作完成后由该领域合伙人负责审核。另外，为保证专利代理人的水平不断提高，事务所还有建立有完善的内部和外部培训制度等等。



二、特色服务

“英诺创信”的宗旨是“与企业一起成长”，“为企业创造价值”。通过长期的服务，我们知道一个企业的发展，不仅需要了解企业自身的知识产权的价值，也需要懂得其竞争对手；不仅需要了解自己潜在的侵权风险，也需要把握行业的发展方向。

优势：专业、富有经验的团队——我们一直在吸引和培养最优秀的人才。

创新引领未来，信誉支撑发展。“英诺创信”愿成为您最可信赖的知识产权顾问，帮助您躲避发展前方的专利暗礁，为您的成长发展指引方向，保驾护航。

我们以为每个客户量身定制的服务和报价，提供真正符合您实际需求的个性化专利检索和分析策略，帮助您实现知识产权价值的最大化。

与我们长期合作的客户，除专利申请等常规代理之外，我们还为您提供有如下特色服务：

1. 协助企业制定和实施专利战略，有效保护企业的知识产权及科研成果。具体包括：协助确定企业专利战略目标以及制定将目标变为现实的可操作规划及措施，帮助企业建立关于目标市场以及竞争对手的清晰认识；指导企业合理配置创新资源，改善技术创新管理，提高专利申请的数量和质量，培养内部管理人才。对技术创新中涉及的具体专利问题如：专利申请、专利信息利用、专利授权实施、专利合作、专利保护、专利诉讼等等提供专业性的建议和咨询服务，协助制订战略以及实现战略目标的措施，建立和健全有关管理制度，规范创新中的专利活动，充分调动员工发明创造的积极性，充分维护企业的合法权益；提出一系列策略和手段的建议，以遏制竞争对手，保持竞争优势。

2. 对企业的内部技术进行梳理，结合专利检索分析的结果，通过对同类技术已有专利的比较分析，挖掘专利发明点、核心技术，确定技术秘密、核心专利以及外围专利的划分和规划，设计专利申请战略布局。

3. 在国外专利申请方面，结合企业发展规划进行有重点的突破性专利布局，例如：提交PCT 申请以利用其长达30个月的申请期限，在对专利价值充分评估后再进入具体国家，以提高专利申请的经济性等。

4. 对国内外相关技术的专利申请情况提供实时跟踪服务，为企业的研发随时提供专利情报，帮助企业规划研发方向。

5. 长期帮助企业完成专利的撰写及国内外申请以及相关的复审、无效及诉讼事务。

6. 提供专利合作谈判、专利合同、专利维权等知识产权法律事务提供咨询或代理。

7. 增值服务。专利申请结束后，将提供专利保护、高企申报、项目资助、专利管理等服务。



三、擅长项目

- *专利导航、知识产权分析评价
- *国外专利申请、PCT国际申请
- *美国337专利诉讼、专利预警
- *专利侵权分析破解、专利布局
- *知识产权贯标认证、绩效评价
- *发明专利挖掘、产品规避设计
- *高新技术企业、科技项目申报

四、代理领域

本所主要提供：机械、电子、化工、自动化、材料、计算机、通信、生物医药、半导体、集成电路、智能制造、环保、新能源等专业领域的专利代理和相关知识产权服务。

五、工作业绩

为苏州科技大学、常州大学、湖南文理学院、海南师范大学、常州机电学院、无锡量子感知研究所（中科大杜江峰院士团队）、吴忠仪表股份公司、金石机器人股份有限公司、北京凌天世纪控股股份有限公司、上海电器股份有限公司人民电器厂、江苏武进不锈股份有限公司、江苏武进液压启闭机有限公司、江苏日盈电子股份有限公司、中航锂电技术研究院有限公司、快克智能装备股份有限公司、江苏南方轴承股份有限公司、常州市亿晶光电科技有限公司、中天钢铁集团、常州第一人民医院等数十家企事业单位及科研院所提供知识产权顾问、代理服务。

代理、咨询多起我市企业涉外知识产权诉讼纠纷案件，其中与美国美敦力公司、日产自动车株式会社、株式会社川崎精机的案件，经无效、庭审释权等，都达到预期目的。

为省级重大研发、产业化项目开展知识产权咨询分析，其中“高比能全固态锂离子电池关键技术与产业化开发”项目获得“省产业前瞻与关键核心技术计划”重点项目立项，“高功率钠离子储能电池关键技术与产业化研发”项目获得“省碳达峰碳中和和科技创新专项资金计划”重点项目支持。

参与常州市亿晶光电“高效晶体硅电池及系统高价值专利培育示范中心”和常州大学“生物质资源高质化利用高价值专利培育示范中心”的建设。



六、相关荣誉

王美华 江苏省知识产权骨干人才 荣获2015年度“一星代理人”称号；
2015年荣获“2014年度江苏省百件优秀发明专利申请文件”优秀专利代理机构；

2017年荣获“2016年度江苏省百件优秀发明专利申请文件”2件，分别排名第一、第八；

2018年江苏省知识产权局确定为“江苏省专利代理机构规范化建设”试点单位。

2019年荣获“2018年度中国（常州）知识产权保护中心优秀代理机构”称号；

2020年荣获“江苏省科技服务业百强机构”荣誉称号；

2021年代理快克智能装备股份有限公司的“锡焊机出锡异常监控机构和方法、出锡装置及焊锡机”获得中国优秀专利奖；

2021年通过江苏省知识产权局“代理服务质量管理规范”验收（常州市唯一）。

七、服务承诺

最充分的沟通，最优的代理质量，最短的代理时间。只要客户需要，我们可以365天，24小时连续工作。

八、人员简介

1、王美华，法定代表人，常州市知识产权专家组成员，江苏省知识产权骨干人才，资深专利代理人，全国一星专利代理人，中华全国专利代理人协会会员，注册IPMS审核员，武进区优秀科技工作者，常州市妇代会代表。于2003年开始从事专利申请和专利诉讼业务，撰写或指导其他专利代理人撰写了大量的专利申请文件，成功地处理了许多法律上和技术上有相当难度的专利申请、专利无效案件，被几十家重点企业和上市公司聘为知识产权顾问，为企业提供专利制度、企业知识产权战略、专利挖掘与专利布局、专利侵权分析与产品规避设计等知识产权相关的法律咨询服务，具有丰富的知识产权管理经验以及较高的专利挖掘、撰写以及侵权诉讼的专业技能。其撰写的名称为“一种颗粒物传感器及其测量方法”的发明专利获得2015年度“江苏省百件优秀发明专利申请”，2017年其撰写的两件发明专利获得“江苏省百件优秀发明专利申请”第一和第八名。



2、郑云，副所长，资深专利代理人，知识产权工程师，参与撰写的专利入选2016年度百件优秀发明专利，诉讼经验丰富。曾在某电子公司从事多年电子连接器设计工作，期间随团队参与设计了华为SIM卡连接器、Nokia、Molex等知名厂家连接器设计，主要负责产品三维建模和性能测试，具有产品开发、设备开发、精加工、模具等方面的实践经验。在专利申请、申请文件撰写、答复审查意见、专利的复审和无效等方面积累了比较丰富的经验，专利文件的撰写质量及审查意见的答复水平得到了众多客户的肯定，处理过多件专利预警分析报告，对企业专利预警方面具有实践经验。涉及的技术领域主要包括机械设计制造、机械自动化、模具、设备开发、精密加工技术等。

3、谢新萍，化学材料（生物医药）部部长，专利代理师，工学硕士，中华全国专利代理人协会会员，擅长化工、材料、生物等技术领域，曾在企业担任研发工程师12年，具有丰富的实践工作经验，并能把工作中的经验积累，较好地运用到专利申请文件撰写工作之中。主导检索分析、研究并撰写了由天目湖先进储能技术研究院牵头，江苏时代、卫蓝新能源等参与的2020年度江苏省产业前瞻与关键核心技术重点项目“高比能全固态锂离子电池关键技术与产业化开发”的6份知识产权咨询分析报告，该项目获得省拨款920万元支持。

4、张云，机械电子部部长，专利代理师，机械专业，多件进行专利布局和撰写的发明专利已获得授权，参加了北京强企知识产权研究院的知识产权管理体系实习审核员培训班，取得知识产权管理体系审核员证书，注册IPMS审核员。参与了与日本日产公司、美国美敦力公司、川崎精机株式会社等多起涉外专利诉讼案件。

5、刘迪茜，博士，毕业于帝国理工大学，电子工程专业，专业：电子技术/半导体/集成电路，具备丰富的半导体工艺研发经验，熟悉各类半导体器件(MEMS, CMOS等)加工流程和晶圆级结构，熟练掌握多种微纳加工技术（光刻、等离子/化学刻蚀、热氧化、物理/化学气象沉积、热退火等），五年以上超净间工作经验，丰富的MEMS/NEMS器件设计、仿真、测试及数据分析等方面的专业经验，熟



熟练掌握单电子/量子点类超大规模集成电路器件加工和测试的相关技能。

6、马维丽，资深专利代理师，博士，负责涉外专利代理。本科和硕士就读于北京航空航天大学，博士就读于伦敦玛丽女王学院电子工程专业，曾在西门子中国有限公司和明基电通上海有限公司从事研发工作多年，后在永新专利商标代理有限公司从事专利代理公司，具有扎实的专业知识，代理经验丰富，产品侵权分析，专利诉讼和无效案件代理。

7、于桂贤，资深专利代理师，硕士，知识产权工程师，在哈尔滨理工大学测控技术与通信工程学院就读测控技术与仪器专业，获得工学学士学位；在哈尔滨理工大学测控技术与通信工程学院就读检测与自动化专业，获得工学硕士学位；在某企业从事知识产权相关工作近3年，具有丰富的企业知识产权管理经验。进入事务所后，处理过百余件高难度电子通信及机械类发明专利，深厚的专业技术功底和丰富的专利代理经验，获客户高度赞赏。

8、王志慧，专利代理师，高分子材料工程专业，于2015年毕业开始至今，一直从事专利代理工作，主要涉及化工，材料，医药中间体及生物医药等方面专利案件的撰写、检索和对审查意见的答复。参与检索分析、起草由天目湖先进储能技术研究院牵头的2020年度江苏省产业前瞻与关键核心技术重点项目“高比能全固态锂离子电池关键技术与产业化开发”的知识产权咨询分析报告。

9、李楠，专利代理师，硕士，毕业于南京理工大学，材料专业，研究生课题涉及石墨烯制备及其在毫米波干扰方面的应用，于2013年开始从事高分子材料研究工作。自2016年开始从事专利代理工作，主要涉及化工、材料、医药及机械方面专利案件的撰写、答复及复审，累计代理各类专利800多件。主导检索研究、分析编撰由中科海钠公司牵头的2021年度江苏省碳达峰碳中和和科技创新专项资金计划重点项目“高功率钠离子储能电池关键技术与产业化研发”的知识产权咨询分析报告，该项目成功立项并获得省拨款1500万元资助。

10、承南，专利代理师，毕业于电子科技大学，专业：应用物理。擅长机械设计，自学并熟练使用SolidWorks和AutoCAD制图软件，能够独立设计液压



站、球阀、油雾分离器、输送辊道以及电动、气动等非标机械（载体压装机、自动焊机、滚筋机等），还涉及过木工机械的改装，拿到过《油雾分离器盖开启装置》专利。获得《全国计算机信息高新技术考试合格证书》，熟练使用JAVA、C#、Visual Studio、SqlServer等软件，参与过企业的ERP系统开发。

11、张秋月，专利代理师，电子信息工程专业，于2017年至今，一直从事专利代理工作，主要涉及机械、电学方面专利案件的撰写、检索和对审查意见的答复，深厚的专业技术功底和丰富的专利代理经验，获客户高度赞赏。

12、周新建 专利代理师，硕士，燕山大学电路与系统专业；在某科技企业从事十多年研发相关工作；进入事务所后，处理过较多高难度通信、机器学习和电子电路相关发明专利，具有深厚的专业技术功底和丰富的专利代理经验，深得企业和高校一致好评。

13、史雯娟，专利代理师，律师，双证人员，机械设计专业，在某企业从事技术研发、知识产权相关工作近2年后进入事务所，从事专利代理工作，主要涉及机械相关案件的撰写，已有多件发明专利获得授权。

14、倪鹏程，专利代理师，机械专业模具方向，在校期间完成 10 篇专利申请。从事多种与专利相关的知识产权代理业务，完成百余件专利申请以及答复，擅长机械领域，尤其是机械制造、机械电子、模具、机械自动化控制，负责的业务包括专利撰写、专利侵权分析、专利挖掘、专利检索、专利无效诉讼等。

15、朱旭江，专利工程师，机械专业学士，累计已经撰写近千件机械领域方面的专利申请、复审和无效，擅长机械设计、自动化、医疗器械、智能制造等技术领域专利代理，工作经验丰富。

16、刘清丽，专利代理师，硕士，南京理工大学材料学专业，在企业从事过 4 年研发工作。具有丰富的知识产权非诉经历，熟悉国内外代理流程，擅长撰写高质量专利申请，拥有专利布局挖掘、FTO 尽职调查、专利有效性检索分析、专利导航检索分析等实操经验，担任过华进半导体“以 TSV 硅通孔为核心的三维系统集成技术及应用”省高价值专利培育示范中心项目主管，参加过江苏菲沃泰



纳米科技公司的省高价值专利培育示范中心项目规划及汇报工作。

17、吕伟红，专利代理师、知识产权工程师，硕士，扬州大学药理学专业，具有 10 多年的研发经验、企业知识产权管理经验及高新技术企业申报相关经验。具有丰富的知识产权非诉经历，熟悉国内外知识产权代理流程，擅长撰写高质量专利申请，拥有专利挖掘布局、专利导航检索分析、专利预警检索分析等实操经验。

18、崔荣，专利代理师，硕士，常州大学材料学专业，在科研院所从事 10 年科研项目管理及技术转移工作。熟悉江苏省及常州市各类科技、人才项目政策及申报管理等流程，在专利权转让、实施许可等科技成果转移转化方面具有一定的工作经验，参加过万新光学集团有限公司负责的“江苏省功能树脂材料高价值专利培育示范中心”项目申报工作。

19、周媛，专利代理师，本科，生物科学专业毕业，在企业从事过 4 年生物技术支持的工作，擅长单核苷酸多态性基因检测、微生物菌种鉴定以及 DNA 甲基化检测等生物实验，能够独立设计实验方案，出具检测分析报告。熟悉国家专利申请、PCT 专利申请、优先审查请求等专利事务办理流程。