



# 南京瑞弘专利商标事务所

NANJING RUIHONG PATENT&TRADEMARK OFFICE

## 一、瑞弘所简介：

南京瑞弘专利商标事务所由江苏省内知识产权服务行业资深人士发起，经国家知识产权局、国家工商行政管理总局商标局授权的综合性知识产权专业代理服务机构。总部位于南京玄武湖畔龙蟠路，另在南通、无锡、徐州设有办事处，公司现办公面积超过 400 平米。

瑞弘可以为客户提供全方位的知识产权服务，业务范围涵盖了专利、商标、软件著作权登记、集成电路布图设计登记、高新技术企业等科技项目申报，知识产权培训、辅导，知识产权诉讼以及其他知识产权相关事务。

## 二、瑞弘所特色：

1、服务高校知识产权业务的经验丰富：迄今为止，南京瑞弘所已经为众多高校、科研院所提供了大量优质的知识产权服务，并建立了稳定的合作关系，服务的高校包括东南大学、南京大学、中国矿业大学、南京航空航天大学、南京工业大学、南京信息工程大学、南京林业科学院林产化学研究所等高校、科研院所。

2、服务质量高：根据统计，我所代理的中国矿业大学的发明专利授权率高达 90%，我所代理的其他高校的发明专利授权率也高达 85%。优质的服务质量、高效的服务效率深得高校师生的好评。

3、业务处理能力强：南京瑞弘有一支集理论和实践经验于一身的专业代理人队伍，其中不乏自中国专利法实施以来就从事专利代理工作的第一批有丰富经验的专利代理人，包括专利代理人、专利工程师、商标代理人、律师在内的责任心强、业务水平高、专业齐全、年富力强的专业队伍 50 余人，专业涉及机械、电子、计算机、化学、生物和医药等技术领域，能充分满足企业、高等院校、科研机构和个人

人申请专利以及办理其他知识产权事务的需求。

4、国外合作的渠道通畅：瑞弘有专门的涉外部，负责 PCT，以及进入国家阶段的涉外专利的申报工作。通过公司上下的一致努力，瑞弘已经与各个国家的大中小型专利事务所建立了笃实的合作关系，如美国的 Knobbe Martens，德国的 Witte, Weller & Partner，韩国的 Hansung International Patent & Law Office，日本的 WIN TECH PATENT OFFICE 都是与我们长期合作的现地事务所，都具有中上等的规模以及几十年或百余年的历史。目前涉外部有电子、生物、机械等多个领域的代理人，代为处理国外专利申请中实质审查阶段的问题，为客户提供专业的建议。

5、服务到位：我们可以结合客户的行业与产品属性、产品技术市场范围、竞争对手基本状况、客户商业运营目的，为客户提供专利申请合理规划的建议，实时有效解答客户疑虑。

### 三、瑞弘所代理人介绍

1. 杨晓玲：所长，专利代理人；机械设计及自动化专业，工程师职称，从事专利代理工作 9 年。具备扎实的机械设计、自动化控制等专业的理论基础。迄今为止代理了大量的专利申请、OA 答复，技术领域包括机械、机电、电子、计算机等，期间积累了丰富的实践经验。此外她还处理过无效请求案件，担任企业的知识产权顾问、为客户提供知识产权培训，并为多家公司的高新技术企业等科技项目进行策划、申请，深得客户信赖和支持，与多家企事业单位形成长期、稳定的合作关系。

2. 陈建和：副所长，专利代理人，律师；高级工程师职称，计算机专业，从事专利代理工作 28 年，曾在南京大学科技处从事知识产权工作，从我国 1985 年实施专利法开始即从事专利申请和专利诉讼业务，二十多年的知识产权工作使其积累了丰富的经验，能更好的理解客户，从客户的角度出发，为客户提供更专业的服务。

陈建和律师曾撰写或指导其他代理人撰写了大量的计算机、通信、电子、电力自动化、材料方面的专利申请，主要客户有南京大学、南京联创科技股份集团有限公司、南京南瑞继电保护有限责任公司等；并成功处理了大量复审、无效、专利侵权诉讼案件。陈建和律师服务的客户多为高校、科研院所以及一些大型公司，其业务水准获得了客户的充分认可与好评。

3. 冯慧：副所长，专利代理；人材料与工程专业，工程师职称，从事专利代理工作7年，具备扎实的化工与材料等专业的理论。擅长代理化工、材料和医药方面的专利申请。长期为东南大学、中国林业科学研究院林产化学工业研究所、河海大学、南京医科大学、南京中医药大学、南京航空航天大学、南京信息工程大学、江苏索普（集团）有限公司、新沂市利民化工股份有限公司、苏州市明大高分子科技材料有限公司等一大批企事业单位提供知识产权相关服务。

4. 徐激波：副所长，专利代理人；土木工程专业，工程师职称，从事专利代理工作10年。代理发明专利申请近一千三百件，具有丰富的专利代理经验和较高的业务能力，擅长代理机械、建筑、自动化、材料等技术领域的专利申请。可提供知识产权领域的咨询，以及培训。

5. 沈廉：资深专利代理人，顾问；动力工程专业，高级工程师职称，从我国1985年实施专利法开始即从事专利申请相关工作，是国内第一批专利代理人，曾在东南大学专利事务所从事知识产权工作，并于2001年后担任东南大学知识产权办公室主任职务，管理东南大学的知识产权相关的各项工作，为东南大学的专利发展做出了突出贡献，对知识产权各项工作都具有丰富的经验。

6. 黄成萍：专利代理人，专利一部部长；机械工程及其自动化专

业，获工学学士学位，从事专利代理工作6年；接受过国家知识产权局、江苏省知识产权局的系统培训。

具有深厚的理工科基础，熟悉国内外专利法律法规，实践经验丰富，具有电子、计算机、机械、电力等多方面代理经验；擅长机械及电学等领域的专利申请代理及相关知识产权事务，并能为企业提供专利侵权检索及分析意见。为包括南京大学、东南大学、河海大学、南京南瑞集团及其附属公司等在内的高校、科研单位和企业提供过专利代理服务，具有丰富的专利代理经验。

7. 吴旭：专利代理人，专利二部部长；电气工程及其自动化专业，从事专利代理工作5年。对电气自动化、电子通信领域专利尤其精通，有丰富的代理专利经验，擅长专利查新，以及专利挖掘，曾为南京航空航天大学、南京邮电大学等高校撰写了多件电学、通信等方面的专利，严谨认真、负责人的态度，及优异的撰写水平深得客户好评与信赖。

8. 彭雄：专利代理人；计算机科学与工程专业，从事专利代理工作6年。对计算机软件、机械、电气自动化、电子通信领域以及与算法相关的专利具有丰富的代理专利经验，擅长专利挖掘与分析，曾为东南大学、南京航空航天大学、南京信息工程大学、河海大学等高校提供过专利代理服务，具有丰富的专利代理经验，严谨、认真、负责，深得客户信赖和支持。

9. 周中民：专利代理人；机械设计制造及其自动化专业，曾于德资企业做过4年研发，从事专利代理专利代理工作6年。熟练掌握、机械、电学以及机电领域相关知识，已经代理机械、机电以及相关专利千余件，具有丰富的理论知识和代理经验。擅长与客户沟通，以及专利挖掘，深得客户好评与信赖。

10. 刘珊珊：专利代理人；毕业于南京理工大学，具有通信工程及知识产权法双学士学位。曾就职于中国联通运营维护部无线中心，接受过无线通信、数据通信、移动通信、电信网络、动力传输等方面的系统培训，并具备两年相关运营维护经验。擅长通信领域的专利申请代理及相关知识产权事务。

11. 梁天彦；专利代理人，涉外部部长；毕业于南京理工大学，具有电气工程及自动化与知识产权法双学士学位，从事知识产权工作5年。曾就职于江苏省知识产权局专利信息服务中心，参与编辑江苏知识产权统计年鉴等书籍，接受过系统的学习，具有扎实的专业知识。擅长专利查新与检索分析以及电气、电子和机械等领域的专利代理。

12. 陈国强；专利代理人；毕业于南京工业大学，化学工程与工艺专业，从事专利代理工作7年，曾就职于某大型药企，具备扎实的化工、材料及医药等专业的理论知识。擅长代理化工、材料、医药、机械等领域的专利申请等相关知识产权事务，曾为多家企业提供过专利检索分析、专利预警分析等工作。

13. 张婷婷；专利代理人；毕业于江南大学食品科学专业，硕士学位，本科学习环境工程专业，从事专利代理工作3年。在工作期间接受过专业系统的知识产权知识培训，擅长代理化工、材料、生物及医药类技术领域的专利撰写申请及答复工作，同时也涉及机械、机电专业领域的专利检索事务。代理工作方面擅长能有效配合发明人进行专利技术的检索查新和深度挖掘，为客户提供全面优质的专利代理服务。

14. 陈琛；专利代理人；南京外国语学校毕业后直接到美国威斯里安学校化学专业学习，2009年毕业，并就读于美国斯坦福大学（Stanford university）SLAC(美国国家能源部加速器中心)中心研究生，2011年取得硕士学位。陈琛在中国以320分的高分取得专代资格，而且在美国斯坦福大学取得硕士期间专门注册学习了法学院的知识产权法，优异的英语水平（尤其是写和说），可以帮助校阅英文申请稿，有助于获得美国等相关专利权及相关的专利保护。

陈琛擅长于化学和材料科学，也熟悉计算机程序和测量技术，尤其是英语流利、擅长翻译成地道而准确的英语，目前与美国专代所合作，直接处理我所承接的中国申请人申请美国专利的案件，并校对中国的专利申请文件英语稿。

15. 唐绍焜: 专利代理人; 毕业于南京理工大学, 具有应用物理和知识产权法双学士学位。从事专利代理工作 2 年。毕业后曾接受过系统的培训学习, 具有扎实的专业知识。工作期间, 撰写的发明专利及实用新型专利近两百件, 答复一百多件, 拥有丰富的撰写以及答复经验。在工作中, 严守委托人相关技术秘密, 工作认真负责, 为客户提供专业的知识产权服务。

16. 张耀文: 专利代理人; 毕业于南京理工大学, 电气工程及其自动化和知识产权法双学士学位。从事专利代理工作 2 年。毕业后接受江苏省知识产权局封闭式系统培训学习, 专业知识扎实。在工作期间认真负责, 通过长期的学习和研究具备了丰富的撰写答复经验, 态度严谨, 善于沟通, 擅长专利技术的挖掘, 具有良好的工作素质。

17. 王路: 专利代理人; 电气工程及其自动化专业, 从事专利工作 3 年, 燕山大学电力电子专业硕士, 曾在上海台达电子企业管理有限公司、南京泉峰集团从事专利工作, 擅长技术挖掘, 专利检索, 工作负责有耐心。

18. 石嘉蓉: 专利代理人; 毕业于南京航空航天大学飞行器设计与工程专业, 擅长机械、电子、机电等领域的专利申请事务。对于专利代理工作有比较清晰的思路, 认真负责, 态度严谨, 善于沟通, 能够为客户提供专业的代理服务。

19. 秦秋星: 专利代理人; 环境工程专业, 硕士学位。工作经验丰富, 涉猎知识面广。擅长机械、材料、化工等领域的专利申请等相关知识产权事务。工作认真, 对所负责专利申请要求严格、一丝不苟。已为东南大学、南京航空航天大学、南京信息工程大学等多家企事业单位撰写过专利申请文件。

20. 贾郡; 专利代理人; 计算机科学与技术, 学士学位; 接受过国家知识产权局、江苏省知识产权局的系统培训。

具有深厚的理工科基础, 熟悉国内外专利法律法规, 实践经验丰富, 具有电子、计算机、机械、电力、材料等多方面代理经验; 擅长电学及计算机等领域的专利申请代理及相关知识产权事务, 并能为企业提供专利侵权检索及分析意见。为包括南京大学、南京富士通计算

机设备有限公司、熊猫电子集团有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、江苏南大腾龙信息科技有限公司等在内的高校、科研单位和企业提供过专利代理服务，具有丰富的专利代理经验。

21. 许洁：专利代理人；金属材料工程专业，自 2011 年开始从事专利管理、专利申请和答复的工作，具有丰富的材料类专利申请和答复的工作经验，擅长技术挖掘，专利检索，工作负责有耐心。

22. 顾森燕：专利代理人；应用电子专业，自 2010 年开始从事专利管理、专利申请和答复的工作，主要从事电子类专利的申请，对硬件和软件技术的专利申请都具备丰富的专业知识和代理经验，工作认真负责，善于和客户沟通。

23. 胡燕：专利代理人；电子信息工程专业，从事知识产权工作 7 年。接受过系统的学习，具有扎实的专业知识。擅长代理电子、通信类技术领域的专利撰写申请及答复工作，同时也涉及机械、机电专业领域的专利检索事务。代理工作方面擅长能有效配合发明人进行专利技术的检索查新和深度挖掘，为客户提供全面优质的专利代理服务。

24. 李开婧：专利代理人；林产化学加工工程硕士学历，在环保科技型企业先后担任过研发工程师和项目主管，后加入南京瑞弘专利商标事务所从事专利代理工作，了解企事业技术研发和项目管理的步骤和 workflow，可以有效配合其实也单位在科研开发进行中的专利申报和保护等工作，工作认真负责，沟通能力强。

25. 向妮：专利代理人；电子信息工程专业，从事知识产权工作 4 年，曾就职于多家外企和私企，主管知识产权的申请和维护，具备扎实的专业技术。擅长电子科技和计算机领域的专利申请等相关知识产权事务，曾为多家企业提供过专利检索分析、专利预警分析等工作，性格直爽执行力强，具有不错的交流能力。

#### **四：联系方式：**

徐州办事处联系方式

电话：15150016153

E-mail: 15150016153@163.com

南京总公司联系电话：025-52228215-815/025-52253363-815

手机：13851801951

E-mail: ruihongip@126.com

地址：南京市玄武区龙蟠路 155 号 3 幢 410 室