南京苏高专利商标事务所简介以及针对东南大学2020年度专利人员配备安排

发布日期：2020-08-13访问次数：142

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   **一、公司简介**南京苏高专利商标事务所是东南大学2020年-2023年专利代理服务中标单位，是唯一一家连续四届中标的代理服务机构。在十年的专利代理服务中，苏高共代理10569件东南大学专利申请，其中，针对每件发明专利申请，我所代理人在接到技术交底书后，均进行免费检索，以初步确定新颖性和创造性，所提供的代理质量和服务质量受到东南大学科研院的高度评价和广大师生的好评。我们真诚地期待能够延续多年的合作，继续为东南大学的知识产权工作提供全方位的服务。苏高前身为南京大学专利事务所，江苏省四星级专利代理机构，国家级三星级专利代理机构，“苏高”为江苏省著名商标。苏高是国家知识产权局首批批准成立的综合型知识产权服务机构，代理业务涵盖国内外专利申请、国内外商标申请、计算机软件登记、专利无效、知识产权侵权诉讼、江苏省战略推进项目、高价值专利培育项目、企业知识产权贯标、高企高品等。苏高拥有100多名员工，包括专利代理人、商标代理人、律师、流程人员。其中75名具有专利代理人资质，70%以上具有硕士、博士学历，多名海外留学人才及从国知局引进的资深审查员。专业涵盖机械、通信、电子、自动控制、材料、计算机、农业、林业、化学、生物医药、环境科学等领域。**专利代理工作总负责人：柏尚春（所长）**联系方式：13901597805/025-84697071-801邮箱：bsc116@njsugao.com**专利代理事务总联系人：张裴（客户中心部长）**联系方式：13851878201/025-84694740-8008邮箱：sgkf1@njsugao.com**二、代理人信息**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **执业证号** | **执业年限** | **专业** | **联系电话/邮箱** | **简介** |
| 1 | 张弛 | 3220411224.0 | 9 | 机械工程 | 13770926370sglczg@njsugao.com | 从业10年，曾就职于富士康知识产权部门从事专利相关工作，积累了丰富的经验，负责机械、电学、机电一体化、计算机领域的中外专利事务代理工作，近年来代理的多件授权专利荣获江苏省百件优秀发明专利奖项。 |
| 2 | 王艳 | 3220417814.3 | 6 | 微生物 | 13770592342wangyan\_6396876@163.com | 从业7年，擅长国内外生物医药、基因、化工领域专利申请。毕业于南京工业大学，微生物学硕士，具备扎实的理工科技术背景和丰富的知识产权从业经验，擅长基因类专利的撰写、答复，每年代理发明专利申请100余件。 |
| 3 | 李静 | 3220419867.4 | 5 | 化学工程与工艺 | 1500516557915005165579@163.com | 拥有南京理工大学化学工程工学学位与知识产权法学学位。擅长化工、机械等技术领域的国内外专利代理、检索分析、复审与无效、专利侵权诉讼等。具有良好的工科背景和扎实的知识产权理论功底，善于与客户沟通交流，业务精熟。 |
| 4 | 李倩 | 3220419922.3 | 5 | 化学工程与工艺 | 15295537709iamliqian@163.com | 毕业于南京理工大学，硕士研究生，具有化学学士学位和知识产权硕士学位，从事知识产权工作八年来，撰写过大量化学化工、医药、材料、环境、机械等领域的专利申请文件，具有扎实的知识产权理论知识和丰富的代理经验。 |
| 5 | 吴飞 | 3220424197.1 | 4 | 复合材料与工程 | 1536615885315366158853@163.com | 曾在化工企业从事研发工作多年，熟悉多种无机、有机材料的生产工艺、工业纺丝等工艺过程，积累了良好的材料化学技术知识；并从事知识产权工作多年，具有丰富的专利检索经验和较强的沟通能力，能帮助发明人挖掘发明点，提供专业可靠的服务。 |
| 6 | 张华蒙 | 3220419780.0 | 5 | 轻化工程 | 18761880421zhmpatent@163.com | 从业6年，曾先后就职于外企生产部门、大型企业研发中心，协助企业从事专利挖掘、专利申请和专利分析的工作，获得企业知识产权贯标内审员证书，初级工程师职称。在专业领域每年代理的专利数量超过100件。 |
| 7 | 许云花 | 3220424225.3 | 4 | 化学 | 18362890836sgxuyunhua@163.com | 江苏科技大学材料工程硕士学位，从事知识产权工作5年以上，特别擅长材料、化工、机械等技术领域的专利代理、检索分析、专利导航等知识产权事务。能够确保高质量地撰写专利申请文件，帮助客户挖掘出许多创新点，并通过精心策划布局从而形成系列专利申请，每年所属领域发明专利申请量达100件以上 |
| 8 | 张婧 | 3220424251.1 | 1 | 机械设计制造及其自动化 | 1337202184013372021840@163.com | 拥有机械设计制造及其自动化工学学位，毕业后先服务于工程器械龙头企业后从事专利代理行业，具有丰富的知识产权相关理论及扎实的机械类理论功底；撰写了大量的机械、机电等领域的专利申请文件，   每年专利代理数量在150件左右，其中负责撰写的两件发明专利荣获“2017年度江苏省百件优秀发明专利申请文件”。 |
| 9 | 王安琪 | 3220419803.9 | 5 | 测试计量技术及仪器 | 13605158075angelwanganqi@126.com | 从业6年，中级知识产权工程师，本科毕业于上海电力大学通信工程专业，硕士毕业于上海大学测试计量技术及仪器专业，承办了多家国内知名企业、研究所和高校的专利事务，例如南京大学、东南大学、河海大学等，并且为需要的客户进行专利事务培训，提供优质专业的服务。 |
| 10 | 梁耀文 | 3220424344.8 | 4 | 计算机科学与技术（软件工程） | 1805263518818052635188@163.com | 擅长机械、电子等领域专利申请文件的撰写以及软件著作权的申报工作，特别是涉及计算机软件以及软硬件相结合的相关专利撰写工作。进入苏高后，先后承办了很多国内知名企业、研究所以及高校的专利和软件著作权的申请工作。 |
| 11 | 孟红梅 | 3220419855.8 | 5 | 通讯工程/模式识别与智能系统 | 15715152221daisymaycs@163.com | 从业6年，擅长计算机、通信、自动化和机械领域专利申请、专利检索与分析。毕业于南京理工大学，具有通信工程学士学位和模式识别与智能系统硕士学位，先后于华为技术有限公司从事三年技术研发工作，省专利信息服务中心从事两年知识产权服务工作，加入苏高后承办了很多知名企业、研究所和高校的专利申请，善于与客户沟通并帮助客户发掘专利。 |
| 12 | 杨晓莉 | 3220426308.4 | 3 | 中药学/法律 | 15982159270yangxl574@163.com | 主要从事生物医药、化学、机械等领域，具有札实的知识产权法律功底和撰写功底。具有法律硕士专业背景，熟悉知识产权相关法律法规。承办过专利检索与分析报告，具有较好的专利检索分析以及挖掘布局能力；承办过企业知识产权战略规划工作，熟悉企事业单位的知识产权保护脉络。 |
| 13 | 孙斌 | 3220429349.5 | 3 | 微生物 | 13813979625sunbin2731@163.com | 从事知识产权行业五年，具有扎实的理工科专业知识并且拥有良好的法律背景，毕业于南京农业大学微生物学专业，同时具有南京大学法律专业学位。擅长生物、化学、农业、医药、材料、机械等领域专利申请撰写与保护。 |
| 14 | 常虹 | 3220426861.6 | 3 | 信号与信息处理 | 1895173709018951737090@163.com | 毕业于合肥工业大学，曾经就职于某通信设备企业，从事开发工作，具有通信电子方面扎实的理论知识和丰富的实践经验。善于沟通，并为客户进行充分检索和专利挖掘。 |
| 15 | 陆涛 | 3220423807.2 | 3 | 生物科学 | 15605187917sglutao01@163.com | 擅长生物、化学、机械等领域专利申请。从2012年开始从事专利代理行业，经验丰富。至今服务过多所知名院校、企业、科研院所等，服务项目涉及专利申请、无效答复、高企申报、咨询培训等。   凭借扎实的知识产权写作功底和丰富的从业经验，获得了客户的广泛好评。 |
| 16 | 冯艳芬 | 3220429279.2 | 3 | 通信与信息系统 | 13813857962yanfenf0512@163.com | 擅长通信、计算机、电子和电力等领域专利申请撰写与保护，以及专利挖掘、专利布局、专利检索与分析等。精通专利法与专利审查流程，实务经验丰富；能够为客户提供撰写建议，从而争取更大的专利保护范围，最大程度保障客户权益。 |
| 17 | 吴海燕 | 3220434017.4 | 2 | 电力电子与电力传动 | 18851188486xiaodouzi1121@163.com | 硕士学位，擅长检索与专利检索分析 |
| 18 | 徐红梅 | 3220434291.0 | 2 | 检测技术与自动化装置 | 13776680113sgxhm0701@163.com | 曾经从事技术研发，有3年的技术研发工作经验，从事专利代理工作三年，擅长电学、机械等专利撰写、申请及保护；具备扎实的理论功底、丰富的专利理论知识和实践经验，善于与客户沟通并帮助客户挖掘专利，服务客户主要包括东南大学、河海大学、南京航空航天大学、28所等国内知名高校和企业。 |
| 19 | 李淑静 | 3220434079.1 | 2 | 系统分析与集成 | 15051816682crystal0618@126.com | 主要负责计算机、通信领域专利申请及答复工作，每年申请国内发明专利近100件。能够确保高质量地撰写专利申请文件，为客户获取合适而宽泛的专利保护范围。主要服务客户包括东南大学、南京大学、南瑞集团有限公司等国内著名高校企业。 |
| 20 | 赵淑芳 | 3220439216.1 | 1 | 材料学 | 15905166457shufang.012@163.com | 本科专业为金属材料工程，研究生专业为材料学，毕业后在中美合资的汽车零部件企业从事技术研发工作，从事专利代理行业5年多，具有专利代理师执业证和知识产权贯标外审核员证，目前主要从事材料及机械领域的专利申请和保护工作，服务的客户包括南京大学、河海大学、东南大学等。 |
| 21 | 金诗琦 | 3220439068.6 | 1 | 材料学 | 15301583546jsqsugaopatent@163.com | 每年代理专利数量达百件。具有良好的工科背景和扎实的知识产权理论功底，善于与客户沟通交流，业务精熟，特别擅长化工、机械等技术领域的专利代理、专利检索分析等法律事务。擅于研究分析和答复专利审查意见，多次成功地将疑难的无授权前景的意见答复至授权。 |
| 22 | 冒艳 | 3220439994.0 | 1 | 生物工程 | 15209829923maoyan11223@163.com | 毕业于云南大学，硕士学位。擅长生物、医药、材料、农林、化工、机械等领域的专利事务。业务主要包括但不限于：专利申请、专利挖掘、专利布局、专利检索与分析等。从业多年年主要服务客户有：南京大学、南京航空航天大学、南京林业大学、中国药科大学等。 |
| 23 | 苏虹 | 3220439487.2 | 1 | 材料学 | 15151876356shsugaopatent@163.com | 毕业于西北工业大学材料学专业，拥有硕士学位，具有多年大型国有企业技术研发工作经验，具有扎实的理论知识和实践经验，擅长材料、化学、机械、半导体微电子等领域的专利申请文件的撰写和答复，善于与客户沟通并帮助客户挖掘专利，开展专利布局和检索。 |
| 24 | 陈秋明 | 3220444496.5 | 1 | 冶金工程 | 18512526660Qiuming1988@hotmail.com | 冶金工程专业本科学历，曾就职于大型股份制钢铁企业，从事炼铁生产管理及技术研发工作。加入苏高后，专职从事专利代理工作。服务包括东南大学、南京大学、河海大学等，技术方向主要涉及机械、冶金和材料领域的专利撰写。 |
| 25 | 郭楠 | 3220444867.9 | 1 | 机械设计 | 1738446782317384467823@163.com | 华北水利水电大学的材料成型及控制工程专业，之后被学校免试推荐到本校的机械设计及理论专业学习并取得硕士学位。毕业后，在重工企业从事机械、热能研发以及相关的知识产权工作。每年在机械、土建、交通方面的专利代理量为150件左右，具有扎实的理论知识和实践经验。 |
| 26 | 张超 | 3220429207.7 | 1 | 机械及其自动化/知识产权 | 15366105917sgjb\_zhangchao@163.com | 毕业于南京理工大学知识产权专业，擅长机械、化学领域的专利申请文件的撰写，服务的客户主要包括河海大学、东南大学等知名高校以及江北新区的企业。 |
| 27 | 曹坤 | 3220424303.6 | 3 | 临床医学 | 13616291649sg\_yzck@163.com | 擅长医药、医疗设备、生物、化学、材料等领域方面的专利申请和保护，对机械、电子领域也有深入的探索；专利检索、专利分析、专利复审和无效，知识产权讲座和培训、知识产权服务咨询等。 |
| 28 | 向文 | 3220429340.3 | 3 | 通信工程 | 13338755550xw7261532@126.com | 毕业于华中科技大学通信工程专业，擅长通信工程领域专利申请、检索等，服务的客户包括东南大学、河海大学等多家知名高校和企业。 |
| 29 | 颜盈静 | 3220429377.1 | 3 | 电子信息工程 | 15298802067sg\_yanyingjing@163.com | 毕业于江苏科技大学电子信息工程专业，擅长电子通信领域的专利申请撰写与保护，能够为客户提供专利挖掘、布局、专利检索与分析等。 |
| 30 | 王恒静 | 3220429260.2 | 2 | 模式识别与智能系统 | 15050861510sugaopatent1007@163.com | 硕士学位，曾在企业从事软件开发和测试2年，目前负责计算机、网络领域的专利申请。 |
| 31 | 陈风平 | 3243433922.2 | 2 | 生物技术 | 15996332405fengping1989@163.com | 从业3年，生物技术学士，海洋生物学硕士，擅长生物、化工、农业领域的专利撰写，特别是生物高分子材料方向的专利申请。善于与客户沟通并帮助客户挖掘专利。 |
| 32 | 李琼 | 3220432269.5 | 2 | 纳米电子学 | 17625920764zhoulin\_li66@163.com | 主要从事半导体集成电路、光电子及电力电子领域的专利撰写工作，善于与客户沟通并帮助客户挖掘专利。 |
| 33 | 张超 | 3220439306.0 | 1 | 通信工程 | 15852505561sgzhch@foxmail.com | 从业3年，服务的客户包括国电光伏有限公司、国电新能源技术研究院、利通电子有限公司和无锡工艺职业技术学院等国内知名企业、研究院所和高校。擅长专利检索，机械领域和通信领域的专利申请及保护。 |
| 34 | 张可利 | 3243439792.3 | 1 | 材料工程 | 17365800152zhangkeli91@163.com | 毕业于中国科学技术大学材料工程专业，擅长化工、材料、机械领域的专利申请与检索，服务的客户主要包括东南大学、南京邮电大学、南京航空航天大学、河海大学、南京康尼机电有限公司等国内知名高校、研究所和企业。 |
| 35 | 高艳敏 | 3220444715.2 | 1 | 材料学 | 15305146625guo\_binghua@163.com | 从事多年半导体材料研发与应用研发工作，擅长半导体材料、半导体应用、化工、机械等领域专利申请和专利检索，服务的客户主要包括东南大学、南京邮电大学、南京航空航天大学、南京钢铁股份有限公司等知名高校和企业。 |

 |

 |