

南京林业大学  
NANJING FORESTRY UNIVERSITY

## 专利申请指南及管理规定



科学技术处

二〇二四年十月

# 目 录

关于专利申请启用科研管理系统（试运行）的通知	1
专利申请线上操作步骤	3
关于专利申请启用招标代理机构的有关规定	6
南京林业大学专利申请指南	8
南京林业大学专利申请流程	11
南京林业大学专利申请报告表	12
学校招标专利代理机构服务情况简介	13
国知局规定的非正常专利申请行为	29
学校公章用印简易地图	30

# 关于专利申请启用 科研管理系统（试运行）的通知

## 各学院及相关单位：

为进一步优化专利申请模式，规范工作流程，提升专利服务质量，贯彻“让数据多跑路，让师生少跑腿”的服务宗旨，简化办理手续，提高服务效率，专利申请将启用学校新科研管理系统（试运行），现就有关事项通知如下：

### 一、登录入口

教职工登录**网上办事大厅**，进入“科研系统”，选择“知识产权”模块中的“专利申请”栏目。

### 二、业务范围

专利申请（含学校招标代理申请和个人方式申请）

### 三、办理指南

#### 1. 招标代理申请

系统内选择对应学科领域中标包段的代理机构，提交专利备案申请，科技处线上审核通过后，专利信息推送对应代理机构，教师即可与代理机构对接联系，无需打印申请表，后续手续由代理机构一站式服务。

#### 2. 个人方式申请

系统内选择个人撰写或自选代理，提交专利备案申请后，下载打印《专利申请报告表》，专利负责人、学院分管领导签

字盖章后，与专利代理委托书、专利请求书一并提交至科技处成果科审核备案，审核通过开具学校专利申请公章用印单。

#### 四、联系方式

联系人：杨璐、崔光彩

电 话：85415220、85427181

科技处

2024.10.14

## 专利申请线上操作步骤

### 1. 登录【网上办事大厅】，进入【科研系统】



2. 点击【知识产权】→【专利申请】，在专利申请列表，点击右上角【新增】按钮，根据流程提示填写信息。其中申请人及专利权人都是指科研人员所在学校。



提示

**专利申请已提交!**

请按提示联系代理机构办理后续业务:

- **学校固定代理:** 申请表及其后续业务均线上办理, 且**无需打印**, 简化用印等线下手续。 (推荐方式)
- 其他申请方式: 请下载打印申请报告表, 经所在学院分管领导审核签字、盖学院公章后, 与专利申请材料一并提交科技处成果管理科审核备案, 开具校章用印单办理申请等后续业务。

(专利申请流程: <https://nic.njfu.edu.cn/bcms/front/authorized/read.do?channelid=7462&infoid=251989>)

其他申请方式  
点击申请表打印

3.提交成功后，可在列表中点击【编辑】修改专利信息，科研人员只能对审核状态为“学校退回”、“已提交”和“草稿”的专利信息进行修改，如审核通过后，则不能再修改。



4.固定代理申请方式审核通过后，专利申请列表显示“已推送代理公司”，教师即可与代理公司线下联系对接专利申请事宜。



## 关于专利申请启用招标代理机构的有关规定

为进一步加强我校知识产权管理和保护工作，推动学校专利工作持续健康发展，有效发挥专利代理机构的专业服务能力，切实提升专利申请质量，根据我校工作实际，已公开招标遴选六家优质知识产权代理机构（南京苏高专利商标事务所、南京经纬专利商标代理有限公司、北京众达德权知识产权代理有限公司、北京中济纬天专利代理有限公司、南京纵横知识产权代理有限公司、南京禹为知识产权代理事务所），为我校专利代理事务及相关工作提供专业保障。

为确保招标代理机构方案顺利实施，有效避免非正常专利申请行为，特制定相关管理规定，具体如下：

**1. 招标代理申请。**所有教职工、本科生、研究生等通过代理机构申请专利，原则上须按照学科领域相关性，**委托对应学科领域中标包段的代理机构**，并严格按照《南京林业大学专利申请指南及管理规定》办理手续，**经科技处审核通过后提交代理机构**，进行后续正式申请等相关事务。

**2. 个人方式申请。**学校鼓励教职工、本科生、研究生使用学校招标代理机构，如确有原因需**个人撰写申请或委托其它专利代理机构**的，须对专利技术质量作出承诺，经所在学院审核同意，**由科技处审核通过后**，方可申请办理校章用印。学校将严格监督个人方式申请的专利情况，如**出现非正常专利**，则将**取消该专利发明人个人方式申请途径**。

**3.申请机制管理。**本科生、研究生申请专利，必须经指导老师严格把关且署名，经科技处审核备案开具学校专利申请公章用印单办理申请手续。如教职工、本科生、研究生等未经科技处审核备案而私自申请，一经发现严肃处理，给本单位造成不良影响的（如出现非正常专利申请行为等），将暂停发明人专利申请两年，并予以通报。

## 南京林业大学专利申请指南

### 一、专利申请文件准备

1. 教职工申请专利应预先查阅国家知识产权局关于《专利申请办理指南与审批流程》的服务简介：<https://www.cnipa.gov.cn/col/col1510/index.html>，并按要求准备相应申请文件。

(1) 发明专利：发明专利请求书、说明书摘要（必要时应当提交摘要附图）、权利要求书、说明书（必要时应当提交说明书附图）。

(2) 实用新型：实用新型专利请求书、说明书摘要及其摘要附图、权利要求书、说明书、说明书附图。

(3) 外观设计：外观设计专利请求书、图片或者照片（要求保护色彩的，应当提交彩色图片或者照片）以及对该外观设计的简要说明。

注：官方通用表格模板到国家知识产权局下载，下载地址：<https://www.cnipa.gov.cn/col/col192/index.html>。

2. 专利发明人中须有教职工作为负责人，且申请文件中以教职工为联系人。

3. 同一申请人同时对同样的发明创造既申请实用新型专利又申请发明专利的，应当知悉两类专利申请及授权流程和要求。

4. 教职工应严格把握专利文件的撰写质量与水平，规范专利申请行为，严禁出现不以保护创新为目的的非正常专利，否则将追究专利发明人及负责人相关责任。注：国知局规定的九

种非正常专利申请行为详见《关于规范申请专利行为的办法》[https://www.cnipa.gov.cn/art/2021/3/12/art\\_74\\_157677.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2021/3/12/art_74_157677.html)。

## 二、专利申请备案要求

教职工申请专利，需登录网上办事大厅，进入“科研系统”，选择“知识产权”模块中的“专利申请”，点击“新增”进行专利申请登记备案。

### 1.通过招标代理申请（★推荐方式）

（1）按照学科领域相关性，申请方式选择对应学科领域中**标包段的代理机构**，提交专利备案申请。

（2）科技处线上审核通过后，专利信息推送对应代理机构，教师即可与代理机构对接联系，无需打印申请表，专利申请及后续业务（补正、意见陈述等）均线上办理，无需再单独开具学校公章申请及专利代理委托书等手续，由代理机构一站式服务。

### 2.通过个人方式申请

（1）申请方式选择**个人撰写或自选代理**，自选代理需确保代理机构**无非正专利行为及行政处罚情况**。

（2）提交专利备案申请后，需下载打印《专利申请报告表》，经专利负责人**签字承诺**后提交所在学院分管领导**审核签字、盖学院公章**。

（3）携带《专利报告表》和相关专利文件（代理委托书、专利请求书）至科技处成果科审核备案，经审核符合学校有关专利申请管理规定的，开具学校专利申请公章用印单。

### 三、后续申请流程办理

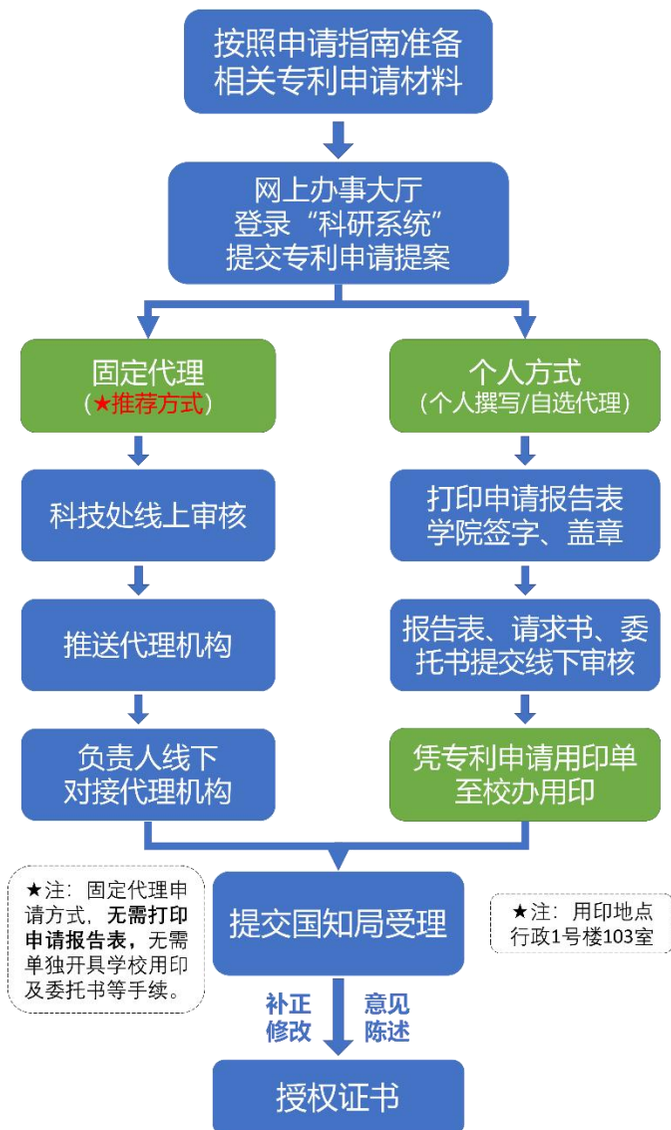
1.通过招标代理申请的，后续专利事务由负责人与代理机构对接沟通。

#### 2.通过个人方式申请

(1) 专利申请文件准备齐全后，可委托依法设立的专利代理机构或自行将专利申请文件提交至“国家知识产权局专利局受理处”（[https://www.cnipa.gov.cn/art/2020/6/5/art\\_1517\\_92472.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2020/6/5/art_1517_92472.html)）。

(2) 专利局受理后，申请人需及时办理后续相关手续，如需办理补正、意见陈述等，请携带相关文件至科技处成果科开具校章用印单。

## 南京林业大学专利申请流程





附件 2

## 学校招标专利代理机构服务情况简介

### 一、南京苏高专利商标事务所

南京苏高专利商标事务所的前身可以追溯到 1985 年国家首届批准成立的专利代理机构：南京大学专利事务所，于 2001 年按照国家要求脱钩改制成立苏高，是一家综合性知识产权代理服务机构。在国内外专利商标申请、专利无效、知识产权侵权诉讼、专利分析评议、高价值专利培育、知识产权培训、高企申报、企业知识产权贯标、企业知识产权托管、著作权登记、集成电路布图设计登记等业务领域都处于行业领先地位。苏高拥有近 130 名专利代理师、专利工程师、商标代理人、项目代理人、律师，具有多名中国专利代理师协会特聘讲师、江苏省知识产权领军人才、骨干人才、百优人才，队伍人员的专业背景涵盖机械、电子、计算机、化学、生物和医药等各个领域。自 2018 年至今，苏高代理的发明专利授权总量一直保持江苏省服务机构第一名，也是江苏省唯一一家入围全国前 30 强的服务机构。其中，在 2018-2022 年代理的中国原始申请发明专利授权总量中，苏高排名全国第 11 名，华东地区第 1 名。

联系人：杨丽莉（副所长）

联系电话：13852299902

邮箱：sgxz@njsugao.com

地址：南京市秦淮区中山东路 198 号龙台国际大厦 1912 室

➤ **包段服务内容：**林学、生态学、生物学、风景园林学、植物与动物科学、环境科学、生物化学与分子生物学。

➤ **服务团队代理人：**

序号	姓名	职务	专业	从业年限
1	王艳	专利代理师	微生物、化学、材料、林学	15
2	李倩	专利代理师	化学、材料、林学、机械	12
3	孙斌	专利代理师	生物、化学、材料、林学	9
4	陆涛	专利代理师	生物、化学、材料、机械	12
5	曹坤	专利代理师	化学、材料、林学	18
6	李静	专利代理师/副所长	化学、材料、林学、机械	13
7	张俊范	专利代理师	材料、林学、机械	16
8	丁静静	专利代理师	生物、化学、材料	10

➤ **服务报价：**

服务内容	服务效率	服务报价(元)
国内发明专利申请代理费	在收到发明人专利技术交底书或收到专利局通知书（包括补正书、审查意见通知书、视为撤回通知书、驳回决定等）后，一周内联系发明人，三周内处理完毕	3200
国内高价值发明专利申请代理费		4800
国内实用新型专利申请代理费		1500
国内外外观设计专利申请代理费		600
PCT 专利申请代理费	/	4000
美国、日本、加拿大、欧专局发明专利申请代理费		7000
国内专利优先审查代理费		1500
国内专利快速预审代理费		1500
著录事项变更代理费		200

## 二、南京经纬专利商标代理有限公司

南京经纬专利商标代理有限公司是由前身东南大学专利事务所（1985年经国家教育部批准创立）改制建成。2001年被国家知识产权局批准为具有独立法人资格的知识产权代理服务机构。2013年被江苏省知识产权保护协会批准为“江苏省知识产权高端服务研究中心”唯一依托运行的服务机构。2014年南京经纬被授予首批“全国知识产权服务品牌机构”，2016年成为江苏省内率先获得国家级和省级双“四星级专利代理机构”荣誉称号的服务机构。

南京经纬拥有一支 150 多人的特长鲜明、经验丰富和信誉第一的高素质知识产权服务团队，其中：具有专利代理师执业证人员达 50 多人，包括国家级知识产权专家、江苏省知识产权领军人才、全国优秀专利代理师、国家级星级代理师、国家知识产权局专利审查员转岗的代理师等一批资深代理师，代理服务的专业范围覆盖机械、电子、光电、物理、化学、医药、生物、环保、材料、能源、通讯、计算机科学等各领域，每年代理发明专利申请案件的数量达 5000 件以上。

联系人：朱亭宇

联系电话：18136654118

邮箱：jw@jingweip.com

地址：南京市鼓楼区易发信息大厦 12 楼 B 座

- **包段服务内容：**化学工程与技术、轻工技术与工程、食品科学与工程、精细化工。

➤ 服务团队代理人:

序号	姓名	职务	专业	从业年限
1	彭英	专利代理师	生物工程	13
2	曹翠珍	专利代理师	药物制剂	12
3	朱小兵	代理中心主任	计算机	11
4	唐循文	高新分公司总经理	制药工程	11
5	田凌涛	专利代理师	计算机科学与技术	9
6	葛潇敏	专利代理师	控制理论与控制工程	9
7	熊玉玮	专利代理师	电气工程及其自动化	9
8	王美章	专利代理师	机械制造及其自动化	9
9	朱桢荣	专利代理师	电子信息工程	8
10	石艳红	专利代理师	生物技术	8
11	黄欣	专利代理师	生物	8
12	钱超	专利代理师	生物	7
13	李想	专利代理师	机械	7
14	姜慧勤	专利代理师	电子	6
15	殷星	专利代理师	生物、医药	4
16	罗运红	专利代理师	计算机科学与技术	4
17	阚梦诗	专利代理师	电子科学与技术	4
18	陈月菊	专利代理师	物理电子学	4
19	陆焯	专利代理师	电子信息工程	3
20	周科技	专利代理师	电子信息工程	3
21	王姗	专利代理师	生物、医药、化学	3
22	张雅文	专利代理师	化学	3
23	张雯	专利代理师	化学工程与工艺	2
24	张佺栋	专利代理师	有色金属冶金	2
25	王慧	专利代理师	人机与环境工程	1

### 专利申请指南及管理规定

序号	姓名	职务	专业	从业年限
26	强萌	高新分公司副总经理	生物技术	1
27	朱嫣菁	专利代理师	电子科学与技术	1
28	陈青然	专利代理师	材料科学与工程	1
29	胡杰	专利代理师	电气信息工程	1
30	林静	专利代理师	生物技术	1
31	杨欣怡	专利代理师	电气工程	1
32	张月	专利代理师	光学工程	1
33	赵志强	专利代理师	材料成型及控制工程	1
34	毛毅明	专利代理师	农业信息技术	1

#### ➤ 服务报价:

服务内容	服务效率	服务报价(元)
国内发明专利申请	在收到发明人专利技术交底书或收到专利局通知书(包括补正书、审查意见通知书、视为撤回通知书、驳回决定等)后,一周内联系发明人,三周内处理完毕。	3200
国内高价值发明专利申请		4800
国内实用新型专利申请		1500
国内外外观设计专利申请		600
PCT专利申请		4500
美国、日本、加拿大、欧专局发明专利申请		6000
国内专利优先审查		1300
国内专利快速预审		1500
著录事项变更		200

### 三、北京众达德权知识产权代理有限公司

德权知识产权于 2004 年 3 月在北京成立，下属北京众达德权知识产权代理有限公司及北京华沛德权律师事务所，拥有司法部批准的法律服务执业资质和国家知识产权局核发的专利代理执业资质，德权知识产权（以下简称“德权”）致力于高端知识产权业务领域，为客户提供一站式知识产权优质服务。

截止 2023 年，德权拥有知识产权律师、专利代理师、商标代理人等专业人员 200 余人，精通英、德、法、日、俄、韩等多种工作语言，能为客户提供机械、化工、电子、通讯、生物等的技术领域的知识产权相关法律服务。与国外 80 多个主要国家的律所建立有合作关系，可以提供国内和涉外专利、商标、版权、专利无效和专利侵权诉讼，以及知识产权顾问、知识产权贯标、高新技术企业认定、双软企业认证、高价值专利培育等知识产权相关服务。

德权高度重视业务质量管理，打造了一套完善的质量管理和流程控制体系，独创了代理人分级、自动分案、自动优化大客户团队等管理方法，从机制和制度层面保障了业务的服务质量。

联系人：彭雄

联系电话：13951635312

邮箱：986695550@qq.com

地址：南京市建邺区江东中路 315 号 6 栋 1502-2 室

- **包段服务内容：**机械工程与自动化、动力科学与工程、土木工程、交通运输工程。

➤ 服务团队代理人:

序号	姓名	职务	专业	从业年限
1	刘杰	专利代理师	测控技术与仪器	17
2	王春艳	专利代理师	测控技术与仪器	14
3	南海燕	专利代理师	通信与信息系统	13
4	安磊	专利代理师	机械	11
5	詹守琴	专利代理师	机械设计制造及自动化	10
6	杨云倩	专利代理师	电子	9
7	刘天虹	专利代理师	机械电子工程	7
8	张桂蓉	专利代理师	生物医学工程	7
9	彭博	专利代理师	物理电子学	6
10	田丹	专利代理师	光信息科学与技术	6
11	杨海霞	专利代理师	自动化	6
12	邓静	专利代理师	自动化	6
13	武艳利	专利代理师	化学工程与工艺	5
14	余婕	专利代理师	计算机科学与技术	5
15	王潇	专利代理师	电子	5
16	唐霄枫	专利代理师	机械设计制造及其自动化	4
17	韦汉	专利代理师	化学工程与工艺	4
18	王艳君	专利代理师	机械设计及其自动化	3
19	顾艳宇	专利代理师	光信息科学与技术	3
20	安聪聪	专利代理师	应用化学	3
21	董红磊	专利代理师	信息管理与信息系统	3
22	冉丽	专利代理师	自动化	3
23	刘邦波	专利代理师	自动化	2
24	吴强	专利代理师	数学与应用数学	2
25	朱元成	专利代理师	模具设计与制造	2

专利申请指南及管理规定

序号	姓名	职务	专业	从业年限
26	刘宗军	专利代理师	应用化学	2
27	张政	专利代理师	弹药工程与爆炸技术	2
28	王少华	专利代理师	车辆工程	2
29	张宇	专利代理师	地质工程	2
30	张庆艺	专利代理师	机械设计制造及其自动化	2

➤ 服务报价:

服务内容	服务效率	服务报价(元)
国内发明专利申请代理费	一周内联系发明人， 三周内处理完毕。	2400
国内高价值发明专利申请代理费		3500
国内实用新型专利申请代理费		1200
国内外观设计专利申请代理费		600
PCT 专利申请代理费		2800
美国、日本、加拿大、欧专局发明专利申请代理费		5000
国内专利优先审查代理费		500
国内专利快速预审代理费		800
著录事项变更代理费		200

#### 四、北京中济纬天专利代理有限公司

北京中济纬天专利代理有限公司成立于 2013 年，由北京中济纬天知识产权代理有限公司及北京中济纬天专利代理有限公司组成。前者是经国家知识产权局批准的具有涉外专利代理资质的专业代理机构，后者是经国家工商行政管理总局登记注册的具有商标、版权代理资质的专业代理机构。

北京中济纬天拥有一支从事知识产权工作多年、由资深审查员、专利代理人 and 律师组成的知识产权团队，目前拥有专利代理师 81 人、工程师 22 人、流程 6 人、财务 3 人。知识产权团队专业覆盖计算机、电子、电气、半导体、通讯、自动控制、化学、生物工程、医药、食品、机械、化工、农业、材料、航空技术等广泛领域，深谙涉外知识产权业务，能用外语直接与国外客户进行业务咨询的解答、交流和讨论。与国家专利局、商标局、版权局等业务主管机关具有良好的沟通渠道，能为客户提供及时和专业的解决方案。

2022 年被北京市专利代理协会评为 4A 级代理机构。2023 年我所负责人被北京市专利代理协会聘请担任“知识产权保护参与专家库”培训专家。近三年（2021-2023）国内发明专利申请量 9000 余件、国内发明专利授权量 4000 余件。

联系人：罗浩

联系电话：18160886130

邮箱：3570592292@qq.com

地址：江苏省南京市鼓楼区清江南路 18 号鼓楼创新广场 5 栋 6 层

- **包段服务内容：**材料学、材料工程、木材加工、生物质与新能源、包装工程。

► 服务团队代理人:

序号	姓名	职务	专业	从业年限
1	潘剑敏	业务负责人	物理	13
2	王俊	业务负责人	生物化学	17
3	邓佳	撰写及审核	电子	8
4	张莹	撰写及审核	电子	6
5	傅剑涛	撰写及审核	农业机械化及自动化	8
6	王丹	业务负责人	机械	10
7	郝志亮	撰写	机械设计制造及自动化	7
8	敬川	撰写	机械设计制造及自动化	6
9	石淑珍	撰写及审核	化学	7
10	马国冉	撰写	化学	6
11	张小琴	撰写	化学	6
12	丁燕华	撰写	材料学	6
13	覃婧婵	撰写及审核	计算机	6
14	杨乐	撰写及审核	信息管理与信息系统	7
15	陈振华	撰写	机械	6
16	郝东晖	撰写	材料加工工程	5
17	黄攀	撰写	物理化学	5
18	宋震	撰写	机电	9
19	杨芳	撰写及审核	化学	5
20	卜娟	撰写	化学	3
21	陈银	撰写	化学	2
22	杨永莉	撰写	食品科学	6
23	姚壮	撰写	化学	2
24	郭萍	撰写	制药工程	9
25	颜艳英	撰写	生物医药	3

专利申请指南及管理规定

序号	姓名	职务	专业	从业年限
26	宋晓韵	撰写	生物	1
27	轩青涛	撰写	农业技术	1
28	胡美玉	撰写	生物	1
29	陈远	撰写	生物	1
30	赵俊宏	撰写及审核	纺织工程	13
31	李静	撰写	机械设计及自动化	5
32	季永康	撰写	机械	8
33	季英健	撰写	机械	7
34	丁建宝	撰写	机械电子	7
35	李蜜	撰写及审核	凝聚态物理	8
36	刘涛	撰写	材料成型及控制工程	2
37	石燕妮	撰写	电子	6
38	谷浩	撰写	电子	4

➤ 服务报价:

服务内容	服务效率	服务报价(元)
国内发明专利申请	一周内联系发明人，三周内处理完毕，初稿 完成时间一周内 (5个工作日)	3300
国内高价值发明专利申请		4000
国内实用新型专利申请		1500
国内外观设计专利申请		600
PCT 专利申请	一周内联系发明人，三周内处理完毕	3000
美国、日本、加拿大、欧专 局 发明专利申请		3000
国内专利优先审查		1000
国内专利快速预审		1000
著录事项变更	一周内联系发明人，两周内处理完毕	200

## 五、南京纵横知识产权代理有限公司

南京纵横知识产权代理有限公司成立于 2002 年，是全国知识产权服务品牌机构、江苏省科技服务业百强机构、中华全国专利代理师协会常务理事单位、江苏省专利代理人协会常务理事单位。

现有专职人员 150 人，本科及以上学历超过 95%，其中有多名知识产权专家、优秀专利代理师、法律和专代双重服务资质的双证人员，还邀请了数名长期从事科技创新、知识产权和法律服务的高级专家作为顾问团队；具有 70 名专利代理人员，技术背景涉及机械制造、电子电气、自动化控制、电子信息、电子通信、计算机、材料、化工、生物医药等领域；同时配备有专业的专利流程人员、财务人员、专利质检人员以及专利检索分析人员。

纵横已形成集“专利、商标、版权代理服务，涉外服务，高端服务（专利预警与风险防范、高价值专利布局与挖掘、专利检索与分析、专利导航、专利池构建、企事业知识产权品牌培育等），咨询服务（专利奖、企事业知识产权贯标、战略推进、知识产权托管、战略规划等），运营服务，法律服务，科技项目申报服务（高企认定、各类人才引进计划、科技成果转化等）”于一体的综合性知识产权专业服务平台。

联系人：许婉静

联系电话：13776643179

邮箱：zhpatent\_xwj2@vip.126.com

地址：南京市江北新区星火路 17 号中建环球大厦 12 楼

- **包段服务内容：**计算机科学与技术、软件工程、物联网工程、电子通讯。

➤ 服务团队代理人:

序号	姓名	职务	专业	从业年限
1	许婉静	副总经理、本项目负责人	热能工程	15
2	董建林	项目指导	化学、法律	21
3	刘艳艳	专利部部长	药学	10
4	母秋松	专利代理师	电子信息工程	10
5	杨静	专利代理师	机械设计制造及其自动化	10
6	马进	专利流程主管	地理科学	10
7	钱玲玲	专利代理师、检索分析师	毒理学	10
8	张赏	专利代理师	物理	9
9	俞翠华	国际代理部部长	信号与信息处理	9
10	张倩倩	质检部部长	电气工程及其自动化	13
11	刘妍妍	专利代理师	化学	8
12	范青青	专利代理师	电气工程及其自动化	11
13	董成	专利代理师	应用电子技术	8
14	陈珉	专利代理师	计算机	11
15	史俊军	专利部部长	电子信息工程	9
16	王丽霞	专利代理师	无机化学	6
17	何春廷	专利部部长	电子	8
18	邵斌	专利代理师	过程装备与控制工程	6
19	候晓燕	专利代理师	材料化学工程	5
20	冯宁	专利代理师	计算机应用	5
21	林青	专利代理师	材料工程	4
22	王宜鹏	专利代理师	机械设计制造及其自动化	3
23	席乐乐	专利代理师	机械工程	6

专利申请指南及管理规定

序号	姓名	职务	专业	从业年限
24	钟昕宇	专利代理师	土木工程	5
25	张善俊	专利代理师	通信工程	5
26	张翠华	专利代理师	材料科学与工程	4
27	周宠	专利代理师	机械设计制造及其自动化	3
28	蔡志庆	专利代理师	自动化	6

➤ 服务报价:

服务内容	服务效率	服务报价(元)
国内发明专利申请代理费	一周内联系发明人， 三周内处理完毕。	3000
国内高价值发明专利申请代理费		4500
国内实用新型专利申请代理费		1500
国内外外观设计专利申请代理费		500
PCT 专利申请代理费		4500
美国、日本、加拿大、欧专局发明专利申 请代理费		6800
国内专利优先审查代理费		1200
国内专利快速预审代理费		1500
著录事项变更代理费		200

## 六、南京禹为知识产权代理事务所

南京禹为知识产权代理事务所（特殊普通合伙）（以下简称 禹为）是以“市场全面普及、技术集中管控”的思路构建业务模式，其主要思想是：业务合作以高质量框架或战略合作为主，在全国各地建立起知识产权的服务项目，并且针对各地普及的业务进行本土化商务服务，设置相应分支机构、组建相应专项团队。同时，技术标准的建立、推广、执行、审核统一由总部把控，并设置三级质量有责审核机制。在此模式下，既能快速普及业务，也能保证服务质量事务所发明专利申请平均增速为 137%，发明专利平均授权率为 90%，发明专利平均授权周期为 18 个月，发明专利加急平均授权 5-6 个月。

作为知识产权服务的桥梁，禹为致力于将国外先进的知识产权申请、保护、管理、运营经验引至国内，助力高校团队增加核心竞争力。

联系人：罗尹

联系电话：16651603157

邮箱：luoyin@yuvips.com

地址：南京市江宁区秣陵街道利源南路 55 号秣陵九车间文化创意园  
C1 栋 2 层

- **包段服务内容：**家具设计、木制品工程、工业设计、机械设计、艺术设计、人文社科管理类及其他。

➤ 服务团队代理人:

序号	姓名	职务	专业	从业年限
1	王晓东	联合创始人/执行合伙人	化学工程与工艺	11
2	沈鑫	高级合伙人/首席技术官	土木工程	7
3	刘小莉	质量审核主管	通信工程	7
4	马建军	机械六组负责人	材料成型及控制工程	6
5	汪洋	专利代理人	机械	5
6	温瑞斌	专利代理人	测控技术与仪器	3
7	蒋习均	专利代理人	土木工程	5
8	李鑫	专利代理人	土木工程	6

➤ 服务报价:

服务内容	服务效率	服务报价(元)
国内发明专利申请代理费	一周内联系发明人， 三周内处理完毕	3200
国内高价值发明专利申请代理费		4500
国内实用新型专利申请代理费		1200
国内外观设计专利申请代理费		500
PCT 专利申请代理费		4000
美国、日本、加拿大、欧专局发明专利申请代理费		3000
国内专利优先审查代理费		0
国内专利快速预审代理费		1000
著录事项变更代理费		200

附件 3

## 国知局规定的非正常专利申请行为

(一) 同时或者先后提交发明创造内容明显相同、或者实质上由不同发明创造特征或要素简单组合变化而形成的多件专利申请的;

(二) 所提交专利申请存在编造、伪造或变造发明创造内容、实验数据或技术效果,或者抄袭、简单替换、拼凑现有技术或现有设计等类似情况的;

(三) 所提交专利申请的发明创造与申请人、发明人实际研发能力及资源条件明显不符的;

(四) 所提交多件专利申请的发明创造内容系主要利用计算机程序或者其他技术随机生成的;

(五) 所提交专利申请的发明创造系为规避可专利性审查目的而故意形成的明显不符合技术改进或设计常理,或者无实际保护价值的变劣、堆砌、非必要缩限保护范围的发明创造,或者无任何检索和审查意义的内容;

(六) 为逃避打击非正常申请专利行为监管措施而将实质上与特定单位、个人或地址关联的多件专利申请分散、先后或异地提交的;

(七) 不以实施专利技术、设计或其他正当目的倒买倒卖专利申请权或专利权,或者虚假变更发明人、设计人的;

(八) 专利代理机构、专利代理师,或者其他机构或个人,代理、诱导、教唆、帮助他人或者与之合谋实施各类非正常申请专利行为的;

(九) 违反诚实信用原则、扰乱正常专利工作秩序的其他非正常申请专利行为及相关行为。

附件 4

# 学校公章用印简易地图

