

徐州市知识产权局

关于推荐市级专利侵权 判定技术专家的通知

各县（市、区）知识产权局，经开区、高新区市场监督管理局，淮海国际港务区市场监管分局：

为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于强化知识产权保护的意见》和省委办公厅、省政府办公厅《关于强化知识产权保护的实施意见》，加强专利侵权判定技术专家队伍建设，我局决定在全市范围内遴选专利侵权判定技术专家，建设徐州市专利侵权判定技术专家库，为各地办理专利侵权纠纷案件提供必要的专业技术支持。现将有关技术专家推荐事项通知如下：

一、推荐标准

被推荐人选应同时具备以下条件：

（一）具有理工科专业全日制大学本科及以上学历和高级专业技术职称；

（二）从事相关技术研究、审查工作十年以上，掌握本领域相关技术，熟悉本领域国内外技术发展动态，具有较强的技术研发、评价能力，技术创新成果或工作业绩突出；

（三）政治素质好，具有良好的职业道德和职业素养，文字

表达能力、语言表达能力、沟通交流能力强，无不良信用记录。

二、推荐范围

请各地知识产权部门在本辖区重大专利发明人（设计人）、专利审查员以及高等院校、科研院所和企事业的技术研发人员中推荐。

三、推荐要求

请各地知识产权部门从国家知识产权局制定的《知识产权重点保护产业目录》中的“三级产业”（见附件 1）技术领域推荐专家，每个“三级产业”细分技术领域推荐专家数量不超过 2 名。

四、推荐结果运用

被认定的专利侵权判定技术专家，将作为市级技术调查官、侵权鉴定专家团队人员，参与知识产权案件办理。对于在专利侵权判定中表现突出的技术专家，市局将优先建议纳入省级专利侵权判定技术专家库，为全省各地办理专利侵权纠纷案件提供必要的专业技术支持。

五、报送时间

请各地知识产权部门按要求认真做好专家遴选和推荐工作，于 2021 年 8 月 31 日前将《专利侵权判定技术专家推荐表》（见附件 2）和《专利侵权判定技术专家汇总表》（见附件 3）加盖公章后报送我局，同时报送电子文档至邮箱：xuzzscq@163.com。

联系人：缪超奎 联系电话：17798837097

- 附件：1. 知识产权重点保护产业目录
2. 专利侵权判定技术专家推荐表
3. 专利侵权判定技术专家汇总表



附件 1

知识产权重点保护产业目录

| 一级产业 | 二级产业 | 三级产业 |
|--------------|----------------|--|
| 1. 新一代信息技术产业 | 1.1 信息网络产业 | 1.1.1 网络设备（包括：移动通信设备、互联网设备、光通信设备、云计算设备、物联网设备、广播电视网设备、数字家庭产品） |
| | | 1.1.2 信息终端设备（包括：移动终端设备、可穿戴终端设备、卫星移动通信、导航终端、广播电视网终端设备） |
| | | 1.1.3 网络信息安全产品（网络与信息安全硬件、软件） |
| | 1.2 电子核心产业 | 1.2.1 集成电路（包括芯片、材料及设备） |
| | | 1.2.2 高端计算机制造 |
| | | 1.2.3 高端电子装备和仪器制造 |
| | | 1.2.4 基础电子元器件及器材制造 |
| | | 1.2.5 微电子技术 |
| | 2.1 智能制造装备产业 | 2.1.1 智能测控装置 |
| | | 2.1.2 智能装备关键基础零部件 |
| | | 2.1.3 重大成套设备制造 |
| | | 2.1.4 智能加工装备 |
| | | 2.1.5 增材制造（3D 打印） |
| 2. 高端装备制造产业 | 2.2 机器人及智能硬件产业 | 2.2.1 工业机器人及高档数控机床 |
| | | 2.2.2 智能机器人及相关硬件 |
| | 2.3 航空、航天产业 | 2.3.1 航空装备制造 |
| | | 2.3.2 其他航空装备制造 |

| 一级产业 | 二级产业 | 三级产业 |
|----------|--------------------|--------------------|
| | | 2.3.3 卫星装备制造 |
| | | 2.3.4 卫星应用技术设备 |
| | 2.4 先进轨道交通装备产业 | 2.4.1 铁路高端装备制造 |
| | | 2.4.2 城市轨道交通装备制造 |
| | | 2.4.3 轨道交通其他装备制造 |
| | 2.5 高技术船舶与海洋工程装备产业 | 2.5.1 高技术船舶及相关装置制造 |
| | | 2.5.2 海洋工程装备制造 |
| | 2.6 新能源汽车产业 | 2.6.1 新能源汽车整车制造 |
| | | 2.6.2 新能源汽车装置、配件制造 |
| | | 2.6.3 新能源汽车相关设施 |
| 3. 新材料产业 | 3.1 新型功能材料产业 | 3.1.1 新型功能涂层材料制造 |
| | | 3.1.2 新型膜材料制造 |
| | | 3.1.3 特种玻璃制造 |
| | | 3.1.4 功能陶瓷制造 |
| | | 3.1.5 电子功能材料制造 |
| | | 3.1.6 其他新型功能材料制造 |
| | | 3.1.7 稀有稀土金属冶炼 |
| | 3.2 先进结构材料产业 | 3.2.1 高纯金属材料冶炼制造 |
| | | 3.2.2 高品质金属材料加工制造 |
| | | 3.2.3 新型合金材料制造 |
| | | 3.2.4 工程塑料材料制造 |
| | 3.3 高性能复合材料产业 | 3.3.1 高性能纤维及复合材料制造 |
| | | 3.3.2 其他高性能复合材料制造 |
| | 3.4 前沿新材料产业 | 3.4.1 纳米材料制造 |
| | | 3.4.2 生物基材料制造 |

| 一级产业 | 二级产业 | 三级产业 |
|----------|----------------|-----------------------|
| | | 3.4.3 石墨烯等先进碳基材料制造 |
| | | 3.4.4 超导材料制造 |
| 4. 生物产业 | 4.1 生物制品制造产业 | 4.1.1 生物药品制造 |
| | | 4.1.2 生物食品制造 |
| | | 4.1.3 生物燃油制造 |
| | | 4.1.4 生物农业用品制造 |
| | | 4.1.5 生物化工制品制造 |
| | | 4.1.6 其他生物制品制造 |
| | 4.2 生物工程设备制造产业 | 4.2.1 生物医疗设备制造 |
| | | 4.2.2 生物相关设备、仪器制造 |
| | 4.3 生物技术应用产业 | 4.3.1 农业生物技术应用 |
| | | 4.3.2 林业生物技术应用 |
| | | 4.3.3.畜牧业生物技术应用 |
| | | 4.3.4 渔业生物技术应用 |
| | | 4.3.5 环境治理生物技术应用 |
| | | 4.3.6 医疗卫生生物技术应用 |
| 5. 新能源产业 | 5.1 核电技术产业 | 5.1.1 核燃料加工 |
| | | 5.1.2 核电装备制造 |
| | 5.2 风能产业 | 5.2.1 风力发电机组 |
| | | 5.2.2 风力发电机组零部件 |
| | | 5.2.3 风电场相关系统与装备 |
| | | 5.2.4 海上风电相关系统与装备 |
| | 5.3 太阳能产业 | 5.3.1 太阳能产品 |
| | | 5.3.2 太阳能生产装备 |
| | 5.4 智能电网产业 | 5.4.1 智能变压器、整流器和电感器制造 |

| 一级产业 | 二级产业 | 三级产业 |
|-----------|------------------|--|
| | | 5.4.2 电力电子基础产业 |
| | 5.5 生物质能及其他新能源产业 | 5.5.1 生物质能及其他新能源设备制造（包括其他可再生能源装备、先进储能装置） |
| 6. 节能环保产业 | 6.1 高效节能产业 | 6.1.1 高效节能通用设备制造 |
| | | 6.1.2 高效节能专用设备制造 |
| | | 6.1.3 高效节能电气机械器材制造 |
| | | 6.1.4 高效节能工业控制装置制造 |
| | | 6.1.5 新型建筑材料制造 |
| | 6.2 先进环保产业 | 6.2.1 环境保护专用设备制造 |
| | | 6.2.2 环境保护监测仪器及电子设备制造 |
| | | 6.2.3 环境污染处理药剂材料制造 |
| | 6.3 资源循环利用产业 | 6.3.1 矿产资源综合利用 |
| | | 6.3.2 工业固体废物、废气、废液回收和资源化利用 |
| | | 6.3.3 城乡生活垃圾综合利用 |
| | | 6.3.4 农林废弃物资源化利用 |
| | | 6.3.5 水资源循环利用与节水 |
| 7. 转型升级产业 | 7.1 现代化农业 | 7.1.1 现代农业技术 |
| | | 7.1.2 现代农业装备（包括高端农业装备及关键核心零部件） |
| | 7.2 汽车制造产业 | 7.2.1 汽车整车制造 |
| | | 7.2.2 汽车零部件及配件制造 |
| | 7.3 医药产业 | 7.3.1 创新型化学药物 |
| | | 7.3.2 现代中药与民族药 |
| | | 7.3.3 高端医疗仪器设备 |

| 一级产业 | 二级产业 | 三级产业 |
|--------|---------------|------------------|
| | 7.4 现代纺织产业 | 7.4.1 丝绢纺织及印染精加工 |
| | | 7.4.2 化纤织造及印染精加工 |
| | | 7.4.3 先进纺织装备 |
| | 7.5 现代食品产业 | 7.5.1 生物食品制造 |
| | | 7.5.2 新型食品装备 |
| | 7.6 石油开采及加工产业 | 7.6.1 石油及天然气开采技术 |
| | | 7.6.2 石油及天然气开采装备 |
| | | 7.6.3 精炼石油产品制造 |
| | 7.7 家用电器产业 | 7.7.1 智能家电 |
| | | 7.7.2 绿色家电 |
| 8.其他产业 | | |

附件 2

专利侵权判定技术专家推荐表

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|--|
| 姓 名 | | 性 别 | |
| 出生日期 | | 政治面貌 | |
| 电 话 | | 邮 箱 | |
| 学 历 | | 毕业院校 | |
| 专 业 | | 擅长领域 (按照附件 1 中三级产业目录填写) | |
| 身份证号 | | 工作单位 | |
| 现任职务 | | 职 称 | |
| 主要研究成果或业绩 | | | |
| 主要工作经历 (含时间、单位、部门、从事工作) | | | |

| | |
|--------------------------|-----------------|
| | |
| 县（市、区） 知识产权部门 推荐意见 | 单位（签章） 年 月 日 |
| 市知识产权局 审核意见 | 单位（签章） 年 月 日 |

附件 3

专利侵权判定技术专家汇总表

推荐单位：

日期：

| 序号 | 姓名 | 性别 | 擅长领域 | 工作单位 | 职务 | 职称 | 联系电话 | 邮箱 |
|----|----|----|------|------|----|----|------|----|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |