

泰州市科学技术局

关于推荐泰州市科技项目技术咨询 专家库成员的函

市各高校、重点研发机构、相关企业：

为充分发挥全市技术专家在科技项目评审、检查、验收过程中的作用，我局拟充实泰州市科技项目技术咨询专家库。请你单位协助推荐相关领域专家。具体要求如下：

一、推荐条件

入库专家应符合以下基本条件：

（一）拥护党的路线、方针和政策，遵守相关法律法规，具有良好的科学精神和职业道德，能够以严谨科学的态度，客观、公正、诚实、廉洁地履行职责；

（二）从事相关行业工作满 10 年，具备正高级职称或取得相应级别的专业技术资格。具有较高的专业学术水平或技术水平，熟悉相关领域或行业的技术研发、成果转化、科研管理等工作，了解国内外科技创新与产业发展动态，拥有丰富的专业知识和实践经验；

（三）科研诚信记录良好，具有良好的职业道德和敬业精神，能够积极、独立地开展相关评价、评审、监督等工

作，并自觉接受监督。年龄在 60 周岁以下，身体健康，有足够时间和精力完成科技项目评价、咨询等工作。

二、学科领域

请你单位重点推荐生物医药、医学与公共卫生、药学、农学、材料科学、人工智能、装备制造、动力与电气工程、能源科学技术、电子与信息技术、化学工程、食品科学技术、环境科学技术及资源科学技术等领域专家（具体见附件 2）。

三、相关要求

请将专家汇总表（附件 1）电子版和 PDF 版（加盖公章）3 月 20 日（周三）前发送至邮箱。

联系人：泰州市科技局生产力促进中心 陈志明
86399090 18912192958

邮 箱：1920306670@qq.com

附件：1. 泰州市科技项目技术咨询专家推荐汇总表
2. 学科领域信息表



附件 1

泰州市科技项目技术咨询专家推荐汇总表

单位名称:

(公章)

序号	姓名	性别	身份证号码	职务	职称	手机号码	学科领域	电子邮箱

注: 1. 请将信息表填写完整, 2. 学科领域请按附件 2《学科领域信息表》填写, 具体到二级学科。如: 210.30 农艺学, 如有多个领域, 请分别填写。

附件 2

学科领域信息表

180 生物学, 180.14 生物物理学, 180.17 生物化学, 180.21 细胞生物学, 180.24 生理学, 180.27 发育生物学, 180.31 遗传学, 180.37 分子生物学, 180.41 生物进化论, 180.44 生态学, 180.47 神经生物学, 180.51 植物学, 180.57 动物学, 180.61 微生物学, 180.64 病毒学
180.71 生物工程, 180.99 生物学其他学科

210 农学, 210.10 农业史, 210.20 农业基础学科, 210.30 农艺学, 210.40 园艺学, 210.45 农产品贮藏与加工, 210.50 土壤学, 210.60 植物保护学, 210.99 农学其他学科

220 林学, 220.10 林业基础学科, 220.15 林木遗传育种学, 220.20 森林培育学, 220.25 森林经理学, 220.30 森林保护学, 220.35 野生动物保护与管理, 220.40 防护林学, 220.45 经济林学, 220.50 园林学, 220.55 林业工程, 220.60 森林统计学, 220.65 林业经济学, 220.99 林学其他学科

230 畜牧、兽医科学, 230.10 畜牧、兽医科学基础学科, 230.20 畜牧学, 230.30 兽医学, 230.99 畜牧、兽医科学其他学科

240 水产学, 240.10 水产学基础学科, 240.15 水产

增殖学, 240.20 水产养殖学, 240.25 水产饲料学, 240.30
水产保护学, 240.35 捕捞学, 240.40 水产品贮藏与加工, 240.45
水产工程学, 240.50 水产资源学, 240.55 水产经济学, 240.99 水产学其他学科

310 基础医学, 310.10 医学史, 310.11 医学生物化学, 310.14
人体解剖学, 310.17 医学细胞生物学, 310.21 人体生理学, 310.24
人体组织胚胎学, 310.27 医学遗传学, 310.31 放射医学, 310.34
人体免疫学, 310.37 医学寄生虫学, 310.41 医学微生物学, 310.44
病理学, 310.47 药理学, 310.51 医学实验动物学, 310.57 医学统计学, 310.99
基础医学其他学科

320 临床医学, 320.11 临床诊断学, 320.14 保健医学, 320.17
理疗学, 320.21 麻醉学, 320.24 内科学, 320.27 外科学, 320.31
妇产科学, 320.34 儿科学, 320.37 眼科学, 320.41 耳鼻咽喉科学, 320.44
口腔医学, 320.47 皮肤病学, 320.51 性医学, 320.54 神经病学, 320.57
精神病学, 320.58 重症医学, 320.61 急诊医学, 320.64 核医学, 320.65
全科医学, 320.67 肿瘤学, 320.71 护理学, 320.99 临床医学其他学科

330 预防医学与公共卫生学, 330.11 营养学, 330.14 毒理学, 330.17
消毒学, 330.21 流行病学, 330.27 媒介生物控制学, 330.31
环境医学, 330.34 职业病学, 330.37 地方病学, 330.35 热带医学, 330.41
社会医学, 330.44

卫生检验学, 330.47 食品卫生学, 330.51 儿少与学校卫生学, 330.54 妇幼卫生学, 330.57 环境卫生学, 330.61 劳动卫生学, 330.64 放射卫生学, 330.67 卫生工程学, 330.71 卫生经济学, 330.72 卫生统计学, 330.74 优生学, 330.77 健康促进与健康教育学, 330.81 卫生管理学, 330.99 预防医学与公共卫生学其他学科

350 药学, 350.10 药物化学, 350.20 生物药物学, 350.25 微生物药物学, 350.30 放射性药物学, 350.35 药剂学, 350.40 药效学, 530.64 医药工程, 350.45 药物管理学, 350.50 药物统计学, 350.99 药学其他学科

360 中医学与中药学, 360.10 中医学, 360.20 民族医学, 360.30 中西医结合医学, 360.40 中药学, 360.99 中医学与中药学其他学科

410 工程与技术科学基础学科, 410.10 工程数学, 410.15 工程控制论, 410.20 工程力学, 410.25 工程物理学, 410.30 工程地质学, 410.35 工程水文学, 410.40 工程仿生学, 410.45 工程心理学, 410.50 标准科学技术, 410.55 计量学, 410.60 工程图学, 410.65 勘查技术, 410.70 工程通用技术, 410.75 工业工程学, 410.99 工程与技术科学基础学科其他学科

413 信息与系统科学相关工程与技术, 413.10 控制科学与技术, 413.15 仿真科学技术, 413.20 信息安全技术, 413.30 信息技术系统性应用, 413.99 信息与系统科

学相关工程与技术其他学科

416 自然科学相关工程与技术, 416.10 物理学相关工程与技术, 416.20 光学工程, 416.30 海洋工程与技术, 416.40 生物工程, 416.50 农业工程, 416.60 生物医学工程学

420 测绘科学技术, 420.10 大地测量技术, 420.20 摄影测量与遥感技术, 420.30 地图制图技术, 420.40 工程测量技术, 420.50 海洋测绘, 420.60 测绘仪器, 420.99 测绘科学技术其他学科

430 材料科学, 430.10 材料科学基础学科, 430.15 材料表面与界面, 430.20 材料失效与保护, 430.25 材料检测与分析技术, 430.30 材料实验, 430.35 材料合成与加工工艺, 430.40 金属材料, 430.45 无机非金属材料, 430.50 有机高分子材料, 430.55 复合材料, 430.60 生物材料, 430.70 纳米材料, 430.99 材料科学其他学科

440 矿山工程技术, 440.10 矿山地质学, 440.15 矿山测量, 440.20 矿山设计, 440.25 矿山地面工程, 440.30 井巷工程, 440.35 采矿工程, 440.40 选矿工程, 440.45 钻井工程, 440.50 油气田井开发工程, 440.55 石油、天然气储存与运输工程, 440.60 矿山机械工程, 440.65 矿山电气工程, 440.70 采矿环境工程, 440.75 矿山安全, 440.80 矿山综合利用工程, 440.99 矿山工程技术其他学科

450 冶金工程技术, 450.10 冶金物理化学, 450.15
冶金反应工程, 450.20 冶金原料与预处理, 450.25 冶金
热能工程, 450.30 冶金技术, 450.35 钢铁冶金, 450.40
有色金属冶金, 450.45 轧制, 450.50 冶金机械及自动
化, 450.99 冶金工程技术其他学科

460 机械工程, 460.10 机械史, 460.15 机械
学, 460.20 机械设计, 460.25 机械制造工艺与设
备, 460.30 刀具技术, 460.35 机床技术, 460.45 流体传
动与控制, 460.50 机械制造自动化, 460.99 机械工程其
他学科

470 动力与电气工程, 470.10 工程热物理, 470.20
热工学, 470.30 动力机械工程, 470.35 制冷与低温工
程, 470.40 电气工程, 470.99 动力与电气工程其他学科

480 能源科学技术, 480.10 能源化学, 480.20 能源
地理学, 480.30 能源计算与测量, 480.40 储能技
术, 480.50 节能技术, 480.60 一次能源, 480.70 二次能
源, 480.80 能源系统工程, 480.49 能源经济学, 480.99
能源科学技术其他学科

490 核科学技术, 490.10 辐射物理与技术, 490.15
核探测技术与核电子学, 490.20 放射性计量学, 490.25
核仪器、仪表, 490.30 核材料与工艺技术, 490.35 粒子加
速器, 490.40 裂变堆工程技术, 490.45 核聚变工程技
术, 490.50 核动力工程技术, 490.55 同位素技术, 490.60

核爆炸工程, 490.65 核安全, 490.70 乏燃料后处理技术, 490.75 辐射防护技术, 490.80 核设施退役技术, 490.85 放射性三废处理、处置技术, 490.99 核科学技术其他学科

510 电子与通信技术, 510.10 电子技术, 510.20 光电子学与激光技术, 510.30 半导体技术, 510.40 信息处理技术, 510.50 通信技术, 510.60 广播与电视工程技术, 510.70 雷达工程, 510.99 电子与通信技术其他学科

520 计算机科学技术, 520.10 计算机科学技术基础学科, 520.20 人工智能, 520.30 计算机系统结构, 520.40 计算机软件, 520.50 计算机工程, 520.60 计算机应用, 520.99 计算机科学技术其他学科

530 化学工程, 530.11 化学工程基础学科, 530.14 化工测量技术与仪器仪表, 530.17 化工传递过程, 530.21 化学分离工程, 530.24 化学反应工程, 530.27 化工系统工程, 530.31 化工机械与设备, 530.34 无机化学工程, 530.37 有机化学工程, 530.41 电化学工程, 530.44 高聚物工程, 530.47 煤化学工程, 530.51 石油化学工程, 530.52 天然气化学工程, 530.54 精细化学工程, 530.57 造纸技术, 530.61 毛皮与制革工程, 530.64 制药工程, 530.67 生物化学工程, 530.99 化学工程其他学科

535 产品应用相关工程与技术, 535.10 仪器仪表技

术, 535.20 兵器科学与技术, 535.30 产品应用专用性技术, 535.99 产品应用相关工程与技术其他学科

540 纺织科学技术, 540.10 纺织科学技术基础学科, 540.20 纺织材料, 540.30 纤维制造技术, 540.40 纺织技术, 540.50 染整技术, 540.60 服装技术, 540.70 纺织机械与设备, 540.99 纺织科学技术其他学科

550 食品科学技术, 550.10 食品科学技术基础学科, 550.20 食品加工技术, 550.30 食品包装与储藏, 550.40 食品机械, 550.50 食品加工的副产品加工与利用, 550.60 食品工业企业管理学, 550.70 食品工程与粮油工程, 550.99 食品科学技术其他学科

560 土木建筑工程, 560.10 建筑史, 560.15 土木建筑工程基础学科, 560.20 土木建筑工程测量, 560.25 建筑材料, 560.30 工程结构, 560.35 土木建筑结构, 560.40 土木建筑工程设计, 560.45 土木建筑工程施工, 560.50 土木工程机械与设备, . 园林学, 560.55 市政工程, 560.60 建筑经济学, 560.99 土木建筑工程其他学科

570 水利工程, 570.10 水利工程基础学科, 570.15 水利工程测量, 570.20 水工材料, 570.25 水工结构, 570.30 水力机械, 570.35 水利工程施工, 570.40 水处理, 570.45 河流泥沙工程学, 416.50 农田水利, 416.50 水土保持学, 570.55 环境水利, 570.60 水利管理, 570.65 防洪工程, 570.70 水利经济学, 570.99 水利工程其他学

科

580 交通运输工程, 580.10 道路工程, 580.20 公路运输, 580.30 铁路运输, 580.40 水路运输, 580.50 船舶、舰船工程, 580.60 航空运输, 580.70 交通运输系统工程, 580.80 交通运输安全工程, 790.61 交通运输经济学, 580.99 交通运输工程其他学科

590 航空、航天科学技术, 590.10 航空、航天科学技术基础学科, 590.15 航空器结构与设 计, 590.20 航天器结构与设 计, 590.25 航空、航天推进系统, 590.30 飞行器仪表、设备, 590.35 飞行器控制、导航技术, 590.40 航空、航天材料, 590.45 飞行器制造技术, 590.50 飞行器试验技术, 590.55 飞行器发射与回收、飞行技术, 590.60 航空航天地面设施、技术保障, 590.65 航空、航天系统工程, 590.99 航空、航天科学技术其他学科

610 环境科学技术及资源科学技术, 610.10 环境科学技术基础学科, 610.20 环境学, 610.30 环境工程学, 610.50 资源科学技术, 610.99 环境科学技术及资源科学技术其他学科。