附件1

省科技奖评审专家申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **出生年月** |  | **职称** |  |
| **身份证号** |  |
| **工作单位** |  | **学院/部门** |  |
| **职务** |  | **学历** |  | **学位** |  |
| **单位地址** |  | **手机号码** |  |
| **专家****类型****（二选一）** | **□管理****专家**  | **擅长学科****（按熟悉程度）** |  |  |  |
| □A.各新型智库（省社科院、发规院、工研院等）、省级研究机构中从事科技创新、规划研究和决策咨询服务的正高级研究人员 □B.各高等院校经济、管理学院和研究机构中从事科技、经济、管理研究的正高级研究人员 □C.省委政策研究室、省政府研究室主要从事研究的负责人 □D.其他 |
| **□技术****专家** | **擅长学科****（按熟悉程度）** |  |  |  |
| **具体研究方向** |  |
| **关键词(4-5个)** |  |
| **学术称号** | //选项详见填报说明 |
| **承担项目** | //选项详见填报说明 |
| **获得奖励** | //选项详见填报说明 |
| **专家任职** | //选项详见填报说明 |
| **从事本领域主要工作经历** |  |
| **从事本领域主要研究成果** |  |
|  **社会兼职** **（省级以上）** |  |
| 本人承诺：本人对以上所填报内容的真实性和完整性负责。  本人签名： 年 月 日 |
| 推荐部门意见： **公 章** 年 月 日 |

填报说明

1. **专家类型：**根据专家研究领域，选择对应的专家类型。单选。
2. **擅长学科：**根据专家研究领域和专家类型，按照以下学科分类表，填写至二级学科代码。最多可填写三个。
3. **管理专家**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级学科代码** | **一级学科** | **二级学科代码** | **二级学科** |
| 0101 | 哲学 | 010105 | 伦理学 |
| 010108 | 科学技术哲学 |
| 0201 | 理论经济学 | 020106 | 人口、资源与环境经济学 |
| 0202 | 应用经济学 | 020201 | 国民经济学 |
| 020202 | 区域经济学 |
| 020205 | 产业经济学 |
| 020208 | 统计学 |
| 020209 | 数量经济学 |
| 0301 | 法学 | 030108 | 环境与资源保护法学 |
| 0402 | 心理学 | 040201 | 基础心理学 |
| 040202 | 发展与教育心理学 |
| 040203 | 应用心理学 |
| 0403 | 体育学 | 040302 | 运动人体科学 |
| 040303 | 体育教育训练学 |
| 0823 | 交通运输工程 | 082303 | 交通运输规划与管理 |
| 1201 | 管理科学与工程 | 120100 | ★ |
| 1202 | 工商管理 | 120202 | 企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理） |
| 120204 | 技术经济及管理 |
| 1203 | 农林经济管理 | 120301 | 农业经济管理 |
| 120302 | 林业经济管理 |
| 1204 | 公共管理 | 120401 | 行政管理 |
| 120402 | 社会医学与卫生事业管理 |
| 1205 | 图书馆、情报与档案管理 | 120502 | 情报学 |

**2.技术专家**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级学科代码** | **一级学科** | **二级学科代码** | **二级学科** |
| 0701 | 数学 | 070101 | 基础数学 |
| 070102 | 计算数学 |
| 070103 | 概率论与数理统计 |
| 070104 | 应用数学 |
| 070105 | 运筹学与控制论 |
| 0702 | 物理学 | 070201 | 理论物理 |
| 070202 | 粒子物理与原子核物理 |
| 070203 | 原子与分子物理 |
| 070204 | 等离子体物理 |
| 070205 | 凝聚态物理 |
| 070206 | 声学 |
| 070207 | 光学 |
| 070208 | 无线电物理 |
| 0703 | 化学 | 070301 | 无机化学 |
| 070302 | 分析化学 |
| 070303 | 有机化学 |
| 070304 | 物理化学（含：化学物理） |
| 070305 | 高分子化学与物理 |
| 0704 | 天文学 | 070401 | 天体物理 |
| 070402 | 天体测量与天体力学 |
| 0705 | 地理学 | 070501 | 自然地理学 |
| 070502 | 人文地理学 |
| 070503 | 地图学与地理信息系统 |
| 0706 | 大气科学 | 070601 | 气象学 |
| 070602 | 大气物理学与大气环境 |
| 0707 | 海洋科学 | 070701 | 物理海洋学 |
| 070702 | 海洋化学 |
| 070703 | 海洋生物学 |
| 070704 | 海洋地质 |
| 0708 | 地球物理学 | 070801 | 固体地球物理学 |
| 070802 | 空间物理学 |
| 0709 | 地质学 | 070901 | 矿物学、岩石学、矿床学 |
| 070902 | 地球化学 |
| 070903 | 古生物学与地层学（含：古人类学） |
| 070904 | 构造地质学 |
| 070905 | 第四纪地质学 |
| 0710 | 生物学 | 071001 | 植物学 |
| 071002 | 动物学 |
| 071003 | 生理学 |
| 071004 | 水生生物学 |
| 071005 | 微生物学 |
| 071006 | 神经生物学 |
| 071007 | 遗传学 |
| 071008 | 发育生物学 |
| 071009 | 细胞生物学 |
| 071010 | 生物化学与分子生物学 |
| 071011 | 生物物理学 |
| 071012 | 生态学 |
| 0711 | 系统科学 | 071101 | 系统理论 |
| 071102 | 系统分析与集成 |
| 0712 | 科学技术史 | 071200 | ★ |
| 0801 | 力学 | 080101 | 一般力学与力学基础 |
| 080102 | 固体力学 |
| 080103 | 流体力学 |
| 080104 | 工程力学 |
| 0802 | 机械工程 | 080201 | 机械制造及其自动化 |
| 080202 | 机械电子工程 |
| 080203 | 机械设计及理论 |
| 080204 | 车辆工程 |
| 0803 | 光学工程 | 080300 | ★ |
| 0804 | 仪器科学与技术 | 080401 | 精密仪器及机械 |
| 080402 | 测试计量技术及仪器 |
| 0805 | 材料科学与工程 | 080501 | 材料物理与化学 |
| 080502 | 材料学 |
| 080503 | 材料加工工程 |
| 0806 | 冶金工程 | 080601 | 冶金物理化学 |
| 080602 | 钢铁冶金 |
| 080603 | 有色金属冶金 |
| 0807 | 动力工程及工程热物理 | 080701 | 工程热物理 |
| 080702 | 热能工程 |
| 080703 | 动力机械及工程 |
| 080704 | 流体机械及工程 |
| 080705 | 制冷及低温工程 |
| 080706 | 化工过程机械 |
| 0808 | 电气工程 | 080801 | 电机与电器 |
| 080802 | 电力系统及其自动化 |
| 080803 | 高电压与绝缘技术 |
| 080804 | 电力电子与电力传动 |
| 080805 | 电工理论与新技术 |
| 0809 | 电子科学与技术 | 080901 | 物理电子学 |
| 080902 | 电路与系统 |
| 080903 | 微电子学与固体电子学 |
| 080904 | 电磁场与微波技术 |
| 0810 | 信息与通信工程 | 081001 | 通信与信息系统 |
| 081002 | 信号与信息处理 |
| 0811 | 控制科学与工程 | 081101 | 控制理论与控制工程 |
| 081102 | 检测技术与自动化装置 |
| 081103 | 系统工程 |
| 081104 | 模式识别与智能系统 |
| 081105 | 导航、制导与控制 |
| 0812 |  计算机科学与技术 | 081201 | 计算机系统结构 |
| 081202 | 计算机软件与理论 |
| 081203 | 计算机应用技术 |
| 0813 | 建筑学 | 081301 | 建筑历史与理论 |
| 081302 | 建筑设计及其理论 |
| 081303 | 城市规划与设计(含∶风景园林规划与设计) |
| 081304 | 建筑技术科学 |
| 0814 | 土木工程 | 081401 | 岩土工程 |
| 081402 | 结构工程 |
| 081403 | 市政工程 |
| 081404 | 供热、供燃气、通风及空调工程 |
| 081405 | 防灾减灾工程及防护工程 |
| 081406 | 桥梁与隧道工程 |
| 0815 | 水利工程 | 081501 | 水文学及水资源 |
| 081502 | 水力学及河流动力学 |
| 081503 | 水工结构工程 |
| 081504 | 水利水电工程 |
| 081505 | 港口、海岸及近海工程 |
| 0816 | 测绘科学与技术 | 081601 | 大地测量学与测量工程 |
| 081602 | 摄影测量与遥感 |
| 081603 | 地图制图学与地理信息工程 |
| 0817 | 化学工程与技术 | 081701 | 化学工程 |
| 081702 | 化学工艺 |
| 081703 | 生物化工 |
| 081704 | 应用化学 |
| 081705 | 工业催化 |
| 0818 | 地质资源与地质工程 | 081801 | 矿产普查与勘探 |
| 081802 | 地球探测与信息技术 |
| 081803 | 地质工程 |
| 0819 | 矿业工程 | 081901 | 采矿工程 |
| 081902 | 矿物加工工程 |
| 081903 | 安全技术及工程 |
| 0820 |  石油与天然气工程 | 082001 | 油气井工程 |
| 082002 | 油气田开发工程 |
| 082003 | 油气储运工程 |
| 0821 | 纺织科学与工程 | 082101 | 纺织工程 |
| 082102 | 纺织材料与纺织品设计 |
| 082103 | 纺织化学与染整工程 |
| 082104 | 服装设计与工程 |
| 0822 | 轻工技术与工程 | 082201 | 制浆造纸工程 |
| 082202 | 制糖工程 |
| 082203 | 发酵工程 |
| 082204 | 皮革化学与工程 |
| 0823 | 交通运输工程 | 082301 | 道路与铁道工程 |
| 082302 | 交通信息工程及控制 |
| 082304 | 载运工具运用工程 |
| 0824 | 船舶与海洋工程 | 082401 | 船舶与海洋结构物设计制造 |
| 082402 | 轮机工程 |
| 082403 | 水声工程 |
| 0825 | 航空宇航科学与技术 | 082501 | 飞行器设计 |
| 082502 | 航空宇航推进理论与工程 |
| 082503 | 航空宇航制造工程 |
| 082504 | 人机与环境工程 |
| 0826 | 交通运输工程 | 082304 | 载运工具运用工程 |
| 0827 | 核科学与技术 | 082701 | 核能科学与工程 |
| 082702 | 核燃料循环与材料 |
| 082703 | 核技术及应用 |
| 082704 | 辐射防护及环境保护 |
| 0828 | 农业工程 | 082801 | 农业机械化工程 |
| 082802 | 农业水土工程 |
| 082803 | 农业生物环境与能源工程 |
| 082804 | 农业电气化与自动化 |
| 0829 | 林业工程 | 082901 | 森林工程 |
| 082902 | 木材科学与技术 |
| 082903 | 林产化学加工工程 |
| 0830 | 环境科学与工程 | 083001 | 环境科学 |
| 083002 | 环境工程 |
| 0831 | 生物医学工程 | 083100 | ★ |
| 0832 | 食品科学与工程 | 083201 | 食品科学 |
| 083202 | 粮食、油脂及植物蛋白工程 |
| 083203 | 农产品加工及贮藏工程 |
| 083204 | 水产品加工及贮藏工程 |
| 0901 | 作物学 | 090101 | 作物栽培学与耕作学 |
| 090102 | 作物遗传育种 |
| 0902 | 园艺学 | 090201 | 果树学 |
| 090202 | 蔬菜学 |
| 090203 | 茶学 |
| 0903 | 农业资源利用 | 090301 | 土壤学 |
| 090302 | 植物营养学 |
| 0904 | 植物保护 | 090401 | 植物病理学 |
| 090402 | 农业昆虫与害虫防治 |
| 090403 | 农药学 |
| 0905 | 畜牧学 | 090501 | 动物遗传育种与繁殖 |
| 090502 | 动物营养与饲料科学 |
| 090503 | 草业科学 |
| 090504 | 特种经济动物饲养（含：蚕、蜂等） |
| 0906 | 兽医学 | 090601 | 基础兽医学 |
| 090602 | 预防兽医学 |
| 090603 | 临床兽医学 |
| 0907 | 林学 | 090701 | 林木遗传育种 |
| 090702 | 森林培育 |
| 090703 | 森林保护学 |
| 090704 | 森林经理学 |
| 090705 | 野生动植物保护与利用 |
| 090706 | 园林植物与观赏园艺 |
| 090707 | 水土保持与荒漠化防治 |
| 0908 | 水产 | 090801 | 水产养殖 |
| 090802 | 捕捞学 |
| 090803 | 渔业资源 |
| 1001 | 基础医学 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 |
| 100102 | 免疫学 |
| 100103 | 病原生物学 |
| 100104 | 病理学与病理生理学 |
| 100105 | 法医学 |
| 100106 | 放射医学 |
| 100107 | 航空、航天与航海医学 |
| 1002 | 临床医学 | 100201 | 内科学 |
| 100202 | 儿科学 |
| 100203 | 老年医学 |
| 100204 | 神经病学 |
| 100205 | 精神病与精神卫生学 |
| 100206 | 皮肤病与性病学 |
| 100207 | 影像医学与核医学 |
| 100208 | 临床检验诊断学 |
| 100209 | 护理学 |
| 100210 | 外科学 |
| 100211 | 妇产科学 |
| 100212 | 眼科学 |
| 100213 | 耳鼻咽喉科学 |
| 100214 | 肿瘤学 |
| 100215 | 康复医学与理疗学 |
| 100216 | 运动医学 |
| 100217 | 麻醉学 |
| 100218 | 急诊医学 |
| 1003 | 口腔医学 | 100301 | 口腔基础医学 |
| 100302 | 口腔临床医学 |
| 1004 | 公共卫生与预防医学 | 100401 | 流行病与卫生统计学 |
| 100402 | 劳动卫生与环境卫生学 |
| 100403 | 营养与食品卫生学 |
| 100404 | 儿少卫生与妇幼保健学 |
| 100405 | 卫生毒理学 |
| 100406 | 军事预防医学 |
| 1005 | 中医学 | 100501 | 中医基础理论 |
| 100502 | 中医临床基础 |
| 100503 | 中医医史文献 |
| 100504 | 方剂学 |
| 100505 | 中医诊断学 |
| 100506 | 中医内科学 |
| 100507 | 中医外科学 |
| 100508 | 中医骨伤科学 |
| 100509 | 中医妇科学 |
| 100510 | 中医儿科学 |
| 100511 | 中医五官科学 |
| 100512 | 针灸推拿学 |
| 100513 | 民族医学（含：藏医学、蒙医学等） |
| 1006 | 中西医结合 | 100601 | 中西医结合基础 |
| 100602 | 中西医结合临床 |
| 1007 | 药学 | 100701 | 药物化学 |
| 100702 | 药剂学 |
| 100703 | 生药学 |
| 100704 | 药物分析学 |
| 100705 | 微生物与生化药学 |
| 100706 | 药理学 |
| 1008 | 中药学 | 100800 | ★ |

二、**学术称号、承担项目、获得奖励、专家任职：**根据《浙江省科技专家库管理办法》（浙科发规〔2020〕15号）第七条“省科技库专家按照相关条件进行层级划分”，以下三项内容将作为专家层级划分的主要依据。请根据以下选项，在专家申请表中如实填写。

1. **学术称号（可多选）：**

|  |  |
| --- | --- |
| 院士 | 省“万人计划”杰出人才人选 |
| 国家“万人计划”人选 | 省特级专家 |
| 国家“千人计划”人选 | 省“万人计划”中除杰出人才之外的人选 |
| “长江学者奖励计划”特聘（讲座）教授 | 省“千人计划”人选 |
| 国家创新人才推进计划人选 | 省有突出贡献的中青年专家 |
| 百千万人才工程国家级人选 | 享受省政府特殊津贴专家 |
| 国家级领军人才工程人选 | 省“钱江学者”特聘教授 |
| 国家有突出贡献中青年专家 | 省部级各类领军人才工程培养人选 |
| 享受国务院特殊津贴专家 | 通过综合考评的省“151”人才工程重点资助和第一层次培养人选 |
| 青年长江学者 |  |

1. **承担项目（可多选）：**

|  |
| --- |
| 国家科技重大专项项目负责人（含技术总师、副总师） |
| 国家重点研发计划项目负责人（含首席科学家） |
| 原科技部863、973和科技支撑三大科技主体计划项目负责人（含首席科学家） |
| 国家重大工程项目负责人（含首席科学家） |
| 国家自然科学基金重大项目负责人 |
| 国家自然科学基金创新研究群体项目负责人 |
| 国家自然科学基金杰出青年基金项目负责人 |
| 国防科技卓越青年科学基金项目负责人 |
| 国家优秀青年科学基金项目负责人 |
| 国家自然科学基金重点项目负责人 |
| 省重大专项负责人 |
| 省重点研发计划项目负责人 |
| 省自然科学基金重大项目负责人 |
| 省杰出青年科学基金项目负责人 |
| 省领军型创新创业团队负责人（含首席专家） |
| 省重点科技创新团队负责人（含首席专家） |

1. **获得奖励（可多选）：**

|  |
| --- |
| 诺贝尔奖 |
| 国家最高科学技术奖 |
| 国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖(前3位完成人)：□特等奖、□一等奖、□二等奖、□三等奖 |
| 何梁何利基金奖 |
| 浙江科技大奖 |
| 省部级自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖(前3位完成人)：□一等奖、□二等奖、□三等奖 |
| 中国青年科技奖 |
| 省青年科技奖 |

1. **专家任职（可多选）：**

|  |  |
| --- | --- |
| 国家实验室主任(院长） | 省实验室主任(院长） |
| 国家重点实验室主任(院长） | 省重点实验室主任(院长） |
| 国家工程技术研究中心主任(院长） | 省级工程技术研究中心主任(院长） |
| 国家临床医学研究中心主任(院长） | 省级临床医学研究中心主任(院长） |
| 国家高新区（科技园区）主任(院长） | 省级高新区（科技园区）主任(院长） |
| 国家级科技企业孵化器主任(院长） | 省级重点企业研究院主任(院长） |
| 国家实验室技术负责人 | 省实验室技术负责人 |
| 国家技术创新中心技术负责人 | 省技术创新中心技术负责人 |
| 国家重点实验室技术负责人 | 省重点实验室技术负责人 |
| 国家工程技术研究中心技术负责人 | 省工程技术研究中心技术负责人 |
| 国家临床医学研究中心技术负责人 | 省临床医学研究中心技术负责人 |