浙江省生态环境专业正高级工程师职务任职资格

量化评价表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 单 位 |  | 得 分 |  |
| 申报类别 | 正常申报□ | 转评申报□ | 提前申报□ | 其 他□ |
| 申报专业 |  | 所学专业 |  | 现职年限 |  |
| 控制项 | 职业道德□ | 年度考核□ | 继续教育□ | 专业理论□ | 面试成绩□ |
| 量 化 赋 分 标 准 |
| 评价指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 四级指标 | 分值 | 打分说明 | 备注 |
| 学历与学位(10分) | 学历等级 | 研究生 | 博 士 | 学 历 | 6 |  | 提供学历学位相关证明 |
| 学 位 | 4 |
| 硕 士 | 学 历 | 4 |
| 学 位 | 3 |
| 业绩与能力(40分) | 科研创新 | 国家级 | 重大项目 | 第1-5名 | 22-30n | 依次减2 | n为科研项目数量  |
| 第6-12名 | 14-20n |  |
| 一般项目 | 第1-3名 | 18-22n | 依次减2 |
| 第4-8名 | 8-12n |  |
| 省（部）级 | 重大项目 | 第1-3名 | 10-12n |  |
| 第4-6名 | 4-6n |  |
| 一般项目 | 第1-2名 | 5-6n |  |
| 第3-5名 | 2-4n |  |
| 设区市（厅）级 | 第1-2名 | 4-5n |  |
| 第3名 | 2n |  |
| 县（市、区）级 | 第1名 | 2n |  |
| 项目研发 | 国家级重大/重点项目研发 | 第1-3名 | 6-10n |  | n为工程/咨询/监测类研发项目数量 |
| 第4-6名 | 1-3n | 依次减2 |
| 省（部）级重大/重点项目研发 | 第1名 | 5n |  |
| 第2-4名 | 1-4n | 依次减2 |
| 设区市（厅）级重大/复杂项目研发 | 第1名 | 1-3n |  |
| 新产品/工艺/材料/技术开发 | 第1名 | 1-3n |  | n为研发的产品数量 |
| 标准规范 | 国家（行业）法规/政策/标准/规范/规划、监测方法 | 第1名 | 10n |  | n为发布的法规/政策/标准/规范/规划数量 |
| 第2-3名 | 4-6n | 依次减2 |
| 省级法规/标准/政策/规范/规划 | 第1名 | 5n |  |
| 其他地方法规/标准/政策/规范/规划 | 第1名 | 2n | 最高5分 |
| 组织协调 | 指导博士研究生或高中级专业技术人员 | 0-1 |  | 依据团队规模和取得实绩赋分 |
| 独立或带领团队开展科研和管理 | 0-2 |
| 其他业绩 | 能体现能力和业绩的其他内容 | 0-8 |  | 按复杂难易程度赋分 |
| 成果与获奖(45分) | 科研获奖 | 国家级 | 第1名 | 35n |  | n为项目个数。同一成果获得多重奖项，就高计一次。四级指标为其他的累计最高5分。 |
| 第2-5名 | 24-32n | 依次减2 |
| 第6-9名 | 20-23n |  |
| 其余额定人员 | 15n |  |
| 省（部）级 | 一等奖 | 第1名 | 30n |  |
| 第2-3名 | 23-25n | 依次减2 |
| 第4-6名 | 16-20n | 依次减2 |
| 其余额定人员 | 6n |  |
| 二等奖 | 第1名 | 24n |  |
| 第2-3名 | 16-18n | 依次减2 |
| 第4-5名 | 10-12n | 依次减2 |
| 其他 | 1-2n |  |
| 三等奖 | 第1名 | 16n |  |
| 第2-3名 | 10-12n | 依次减2 |
| 第4-5名 | 6-8n | 依次减2 |
| 其他 | 1n |  |
| 设区市（厅）级 | 一等奖 | 第1名 | 14n |  |
| 第2-3名 | 9-11n | 依次减2 |
| 第4-5名 | 5-6n |  |
| 其他 | 1n |  |
| 二等奖 | 第1名 | 12n |  |
| 第2-3名 | 8-10n | 依次减2 |
| 第4-5名 | 4-5n |  |
| 其他 | 1n |  |
| 三等奖 | 第1名 | 8n |  |
| 第2-3名 | 4-5n |  |
| 县（市、区）级 | 一等奖 | 第1名 | 4n |  |
| 工程获奖 | 省级以上 | 第1-3名 | 6-10n | 依次减2 |
| 其他 | 1n |  |
| 设区市级 | 第1-2名 | 4-6n | 依次减2 |
| 其他 | 0.5n |  |
| 专利 | 发明 | 第一发明人 | 第1名 | 6n |  | n为专利数，按专利获奖情况及有无成果转化加减赋分，本项累计不超过20分。 |
| 主要发明人 | 第2-3名 | 2-3n |
| 实用新型 | 第一发明人 | 第1名 | 1n | 最高5分 |
| 软件著作权 | 第一发明人 | 第1名 | 2n | 最高6分 |
| 主要发明人 | 第2-3名 | 1n |
| 论文著作 | 专著 | 主编 | 第1名 | 12n |  | n为专著或论文数，按质量和专业领域影响力加减赋分。三级指标为其他的最高5分。本项累计不超过25分。 |
| 副主编 | 或第2-3名 | 7-9n | 依次减2 |
| 其他编者 | 第4-6名 | 2n |  |
| SCI、EI、ISTP | 第一作者 | 第1名 | 10n |  |
| 其他作者 | 第2-3名 | 3-4n |  |
| 核心期刊 | 第一作者 | 第1名 | 6n |  |
| 其他作者 | 第2-3名 | 1-2n |  |
| 其他学术期刊 | 第一作者 | 第1名 | 2n | 最高2分 |
| 其他 | 其他业绩与成果的综合评判（如创新性、服务决策价值、实践应用价值） | 0-5 |  | 依据业绩与成果实践应用价值赋分 |
| 附加项(5分) | 行业影响力 | 学科领域知名度 | 行业专家库成员 | 国家级 | 2 |  | 同级别最多计一次 |
| 专业学术委员会委员 | 国家级 | 1 |  |
| 高校聘任 | 兼职教授/讲师/专家 | 0-2 | 最高2分 | 依据院校类别层次赋分 |
| 专业水平公认度 | 学术报告 | 国际会议 | 1 | 最高1分 | n为报告次数 |
| 全国会议 | 0.5n |
| 执业能力 | 一类证书 | 1 |  | 同级别最多计一次 |
| 二类证书 | 0.5 |
| 个人荣誉 | 先进个人、优秀党员、劳动模范等 | 省部级（含援疆、援藏、援青等） | 1 | 最高1分 | n为获奖次数；同年就高计一次。 |
| 市（厅）级 | 0.5n |
| 县（处）级 | 0.2n |
| 减分项 | 四大类评价指标自评分失实，如业绩与能力类指标中同一项目重复计算科研、工程等业绩 | （-5）-0 | 最高扣减5分 | 视情节严重程度扣减 |
| 注：1.控制项为评审必备条件，由思想道德、年度考核、继续教育、专业理论、面试成绩5项组成。2.量化赋分单项分值为参考标准，可综合考虑业绩难易程度、成果原创性、前瞻性、公认度、实践应用价值及专业相符性等酌情加减赋分。3.其他业绩指表格所列技术工作以外的其他内容，需对所提供佐证材料进行综合评判。 |

|  |
| --- |
| 标志性业绩内容（如没有则不填） |
| 该栏由审议专家对符合本评价条件第十二条规定的申报人员（单位推荐直接提交评委会评审），对其标志性成果内容进行填写。 |