浙江省生态环境专业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□ | |
| 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 | |
|  | 大 学 | | | | | 学 历 | | 2 | |
| 学 位 | | 1 | |
| 业绩与  能力  (45分) | 科研  创新 | | 国家级 | | | 第1-10名 | | | 22n | |  | n为科研项目数。四级指标为其他的得分累计最高6分。 |
| 其 他 | | | 2-6n | |  |
| 省（部）级 | | | 第1-3名 | | | 12-16n | | 依次减2 |
| 第4-6名 | | | 8-10n | |  |
| 其 他 | | | 1-4n | |  |
| 设区市（厅）级 | | | 第1-2名 | | | 10-12n | | 依次减2 |
| 第3-4名 | | | 6-7n | |  |
| 其 他 | | | 1-3n | |  |
| 县（市、区）级 | | | 第1名 | | | 6n | |  |
| 第2-3名 | | | 3-4n | |
| 其 他 | | | 1n | |
| 工程  咨询  监测 | | 省（部）级以上  重大/重点项目 | | | 第1-3名 | | | 4-8n | | 依次减2 | n为工程或咨询(环评/监理/信息)项目数量，按工作量加减赋分。四级指标为其他的最高6分。 |
| 其 他 | | | 2n | |  |
| 设区市（厅）级  重大/复杂项目 | | | 第1名 | | | 4n | |  |
| 其 他 | | | 1n | |  |
| 县（市、区）级  重点/复杂项目 | | | 第1名 | | | 2n | |  |
| 新产品/工艺/材料/技术开发 | | | 第1-3名 | | | 5-9n | | 依次减2 |
| 其 他 | | | 1n | |  |
| 标准  政策 | | 国家（行业）法规/政策/标准/规范/规划、监测方法 | | | 第1-3名 | | | 14-18n | |  | n为发布的法规/政策/标准/规范数量，四级指标为其他的最高6分。 |
| 其 他 | | | 1-6n | |  |
| 省级法规/政策/标准/规范/规划 | | | 第1-2名 | | | 8-10n | | 依次减2 |
| 其 他 | | | 3n | |  |
| 其他地方法规/政策/标准/规范 | | | 第1名 | | | 2 | | 最高5分 |
| 其 他 | | | 0-1n | |
| 执业  能力 | | 一类证书 | | | | | | 10 | | 最高10分 | n为资格  证书数量 |
| 二类证书 | | | | | | 5n | |
| 三类证书 | | | | | | 3n | |
| 监测上岗证 | | | 20项以上 | | | 8 | | 最高8分 | n为项目数除5取整 |
| 少于20项，每5项2分 | | | 2n | |
| 组织  协调 | | 指导研究生或中级专业技术人员 | | | | | | 0-4 | |  | 按团队规模和实绩赋分 |
| 配合带领团队开展科研和管理 | | | | | | 0-6 | |
| 其他  业绩 | | 能体现能力和业绩的其他内容 | | | | 难度/复杂  程度较高 | | | 5-10n |  |  |
| 难度/复杂  程度一般 | | | 0-5n |
| 成果与  获奖  (35分) | 科研  获奖 | | 国家级 | | | | 第1-10名 | | 25-35n | | 依次减1 | 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15分。 |
| 10名以后 | | 25n | |  |
| 省（部）级 | | 一等奖 | | 第1-7名 | | 18-30n | | 依次减2 |
| 其 他 | | 14n | |  |
| 二等奖 | | 第1-5名 | | 17-25n | | 依次减2 |
| 其 他 | | 12n | |  |
| 三等奖 | | 第1名 | | 22n | |  |
| 第2-5名 | | 15-18n | |  |
| 其 他 | | 2-10n | |  |
| 设区市（厅）级 | | 一等奖 | | 第1名 | | 20n | |  |
| 第2-3名 | | 16-18n | | 依次减2 |
| 第4-5名 | | 10-12n | |  |
| 其 他 | | 1-5n | |  |
| 二等奖 | | 第1名 | | 18n | |  |
| 第2-3名 | | 13-15n | | 依次减2 |
| 第4-5名 | | 9-10n | |  |
| 其 他 | | 1-4n | |  |
| 三等奖 | | 第1名 | | 15n | |  |
| 第2-4名 | | 8-12n | | 依次减2 |
| 其 他 | | 1-3n | |  |
| 县（市、区）级 | | 一等奖 | | 第1名 | | 10n | |  |
| 第2-3名 | | 5-7n | | 依次减2 |
| 其 他 | | 1-2n | |  |
| 二等奖 | | 第1名 | | 8n | |  |
| 第2-3名 | | 3-5n | |  |
| 其 他 | | 1n | |  |
| 工程  获奖 | | 省级以上 | | 主 持 | | 第1-3名 | | 8-12n | | 依次减2 |
| 参 与 | | 其 他 | | 1-2n | |  |
| 设区市级 | | 主 持 | | 第1-2名 | | 6-8n | | 依次减2 |
| 参 与 | | 其 他 | | 1n | |  |
| 专利 | | 发明 | | 主要发明人 | | 第1-3名 | | 8-12n | | 依次减2 | 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15分。 |
| 其他发明人 | | 第4-5名 | | 4-5n | |  |
| 实用新型 | | 第一发明人 | | 第1名 | | 3n | |  |
| 主要发明人 | | 第2-5名 | | 1n | |  |
| 软件著作权 | | 第一发明人 | | 第1名 | | 4n | |  |
| 主要发明人 | | 第2-5名 | | 2n | |  |
| 论文  著作 | | 专著 | | 主编 | | 第1名 | | 18n | |  | n为出版专著或发表论文数量，按质量和专业领域影响力酌情加减赋分。本项累计不超过20分。 |
| 副主编 | | 第2-4名 | | 11-15n | | 依次减2 |
| 参编 | | 其他 | | 1-8n | |  |
| SCI、EI、ISTP | | 第一作者 | | 第1名 | | 15n | |  |
| 其他作者 | | 第2-4名 | | 8-12n | | 依次减2 |
| 核心期刊 | | 第一作者 | | 第1名 | | 9n | |  |
| 其他作者 | | 第2-3名 | | 4-5n | |  |
| 其他学术期刊 | | 第一作者 | | 第1名 | | 6n | |  |
| 其他作者 | | 第2-3名 | | 2-3n | |  |
| 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） | | | | | | 0-10 | |  | 依据业绩与成果实践应用价值赋分 |
| 附加项  (10分) | 专业  水平 | | 专业水平公认度 | | | 学术报告 | 全国会议 | | 5 | | 最高5分 | n为报告  次数 |
| 省级会议 | | 2n | |
| 专业竞赛获奖者 | | | 全国一等奖 | | | 10 | | 最高10分 | n为获奖  次数 |
| 全国二等奖、  省级一等奖 | | | 5n | |
| 全国三等奖、  省级二等奖 | | | 2n | |
| 省级三等奖 | | | 1n | |
| 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） | | | 3n | | 最高5分 | n为获奖次数。同年度就高计一次。 |
| 市（厅）级 | | | 2n | |
| 县（处）级 | | | 1n | |
| 其 他 | | | 0.5n | |
| 工龄 | | 工作年限 | | | 20年以上 | | | 4-8 | | 最高8分 | 每增1年  加1分 |
| 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4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：比如主持完成应急监测及保障、综合性复杂报告编制、重点实验室建设，企事业单位QMS授权签字人或技术负责人；主持完成重点项目咨询、可研及设计方案，并通过验收；主持完成设区市级以上政策建议、调研/评估报告等，并已实施或获设区市级以上领导肯定性批示。 | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 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十一条规定的申报人员（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。 |