**同行专家业内评价意见书编号：**

附件1

**浙江工程师学院（浙江大学工程师学院）**

**同行专家业内评价意见书**

**姓名：**

**学号：**

**申报工程师职称专业类别：**

**工作经历年限： □不到三年**

**□三年及以上（共 年）**

**浙江工程师学院（浙江大学工程师学院）制**

 **年 月 日**

填表说明

一、本报告中相关的技术或数据如涉及知识产权保护、军工项目保密等内容，请作脱密处理。

二、请用宋体小四字号撰写本报告，可另行附页或增加页数，A4纸双面打印。

三、表中所涉及的签名都必须用蓝、黑色墨水笔，亲笔签名或签字章，不可以打印代替。

四、同行专家业内评价意见书编号由工程师学院填写，编号规则为：年份4位＋申报工程师职称专业类别(领域)4位+流水号3位，共11位。

一、个人申报

|  |
| --- |
| **（一）基本情况【围绕《浙江工程师学院（浙江大学工程师学院）工程类专业学位研究生工程师职称评审参考指标》（本表第四部分），结合该专业类别(领域)工程师职称评审相关标准，举例说明】**1.对本专业基础理论知识和专业技术知识掌握情况2.工程实践的经历3.在实际工作中综合运用所学知识解决复杂工程问题的案例（不少于1000字）4.实践期间获得的荣誉 |
| **（二）取得的业绩（代表作）【限填3项，须提交证明原件（包括发表的论文、出版的著作、专利证书、获奖证书、科技项目立项文件或合同、企业证明等）供核实，并提供复印件一份】** |
| **1. 公开成果代表作【论文发表、专利成果、软件著作权、标准规范与行业工法制定、著作编写、科技成果获奖、学位论文等】** |
| 成果名称 | 成果类别 [含论文、授权专利（含发明专利申请）、软件著作权、标准、工法、著作、获奖、学位论文等] | 发表时间/授权或申请时间等 | 刊物名称/专利授权或申请号等 | 本人排名/总人数 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **2.其他代表作【主持或参与的课题研究项目、科技成果应用转化推广、企业技术难题解决方案、自主研发设计的产品或样机、技术报告、设计图纸、软课题研究报告、可行性研究报告、规划设计方案、施工或调试报告、工程实验、技术培训教材、推动行业发展中发挥的作用及取得的经济社会效益等】** |
| **（三）在校期间课程、专业实践相关情况** |
| 课程成绩情况 | 按课程学分核算的平均成绩： 分 |
| 专业实践训练时间及考核情况(具有三年及以上工作经历的不作要求) | 累计时间： 年 月 日考核成绩：（工程硕博士培养改革专项等研究生应通过各年度的企业专业实践考核）： |
| **本人承诺** |
| **个人声明：本人上述所填资料均为真实有效，如有虚假，愿承担一切责任，特此声明！** **申报人签名：** |

二、政治思想与实践表现考核评价及申报材料审核公示结果

|  |  |
| --- | --- |
| 政治思想与实践表现考核评价 | 非定向生由德育导师考核评价、定向生由所在工作单位考核评价：**□**优秀 **□**良好 **□**合格 **□**不合格德育导师/定向生所在工作单位分管领导签字（公章）： 年 月 日 |
| 申报材料审核公示 | 根据评审条件，工程师学院已对申报人员进行材料审核（学位课程成绩、专业实践训练时间及考核、代表作等情况），并将符合要求的申报材料在学院网站公示不少于5个工作日，具体公示结果如下：**□**通过  **□**不通过（具体原因： ）工程师学院审核签字（公章）： 年 月 日 |

三、同行专家业内评价意见

|  |
| --- |
| **（一）请专家简要介绍该专业类别（领域）工程师职称评审相关标准(选填)** |
|  |
| **（二）专家对申报材料的总体评价意见【请根据《浙江工程师学院（浙江大学工程师学院）工程类专业学位研究生工程师职称评审参考指标》（本表第四部分），结合该专业类别（领域）工程师职称评审相关标准，作出评价】** |
|  |
| **评价结果（请在相应栏目内画 “√”）** | **□重点推荐 □一般推荐 □不予推荐** |