附件1

高级工程师资格申报条件

申报人员应遵纪守法，具有良好的职业道德、学术修养和敬业精神，热爱本职工作，履行岗位职责，积极为我国社会主义现代化建设事业服务。

一、专业条件

担任高级工程师职务，应具备下列部门之一的条件：

（一）生产、技术管理部门

1.具有解决在生产过程或综合技术管理中本专业领域重要技术问题的能力。

2.有系统广博的专业基础理论知识和专业技术知识，掌握本专业国内外现状和现代管理的发展趋势。

3.有丰富的生产、技术管理工作实践经验，在生产、技术管理工作中有显著成绩和社会、经济效益。

4.能够指导工程师的工作和学习。

（二）研究、设计部门

1.具有独立承担重要研究课题或有主持和组织重大工程项目设计的能力，能解决本专业领域的关键性技术问题。

2.有系统坚实的专业基础理论知识和专业技术知识，掌握本专业领域国内外现状和发展趋势。

3.有丰富的工程技术研究、设计实践经验，取得过具有实

用价值或显著社会经济效益的研究、设计成果，或发表过有较高水平的技术著作、论文。

4.能够指导工程师、研究生的工作和学习。

二、学历、资历要求

申报人所学专业与从事专业原则上须一致或相近，否则视为不具备规定学历，已取得所从事专业国家注册类资格证书的除外。专业不一致或不相近的可通过连续一年以上本专业脱产继续教育学习，取得相应的证书或证明后，将其最高学历（学位）认定为本专业或相近专业。申报人有多个学历（学位）的，如有与申报专业一致或相近的学历（学位），可按其最高学历（学位）认定为本专业或相近专业。

（一）正常申报

1.获得工程博士学位，取得工程师资格后，实际从事工程技术工作２年以上。

2.工程技术类大学本科毕业以上学历，取得工程师资格后，实际从事工程技术工作５年以上。

3.取得国家工程技术类相应执业资格，按规定聘任工程技术相应中级专业技术职务，担任相应中级职务5年以上，并符合其他申报条件的。

（二）高技能人才申报

1.根据《浙江省人力资源和社会保障厅转发人力资源社会保障部<关于在工程技术领域实现高技能人才与工程技术人才职业发展贯通的意见（试行）>的通知》（浙人社发〔2019〕31号）文件精神，获得高级技师职业资格或职业技能等级（一级）后从事技术技能工作满4年，可申报评审相应专业高级工程师。钱江技能大奖获得者、国家级技能大师工作室领办人、世界技能大赛银牌铜牌获得者，省“百千万”高技能领军人才培养工程中入选“杰出技能人才”的人员，可直接申报高级工程师。

2.博士后科研流动站、工作站出站人员，在站期间能够圆满完成研究课题，并取得科研成果的，可申请认定相应的高级（副高）专业技术资格。

（三）破格申报

为了广开才路，不拘一格地选拔人才，对担任工程师职务5年以上、不具备规定学历，或者具备规定学历、担任工程师职务未满5年的，但是在生产、勘察、设计、研究和技术管理工作中成绩显著、贡献突出的工程技术人员，同时具备下列六项条件中的三项以上，可破格申报高级工程师职务任职资格（一般提前时间不超过1年）：

1.在国际或国家专业性学术会议或报刊上，至少正式公开发表过三篇本专业论文，或正式出版过本专业专著或译著。

2.获国家三等奖或省、部二等奖、副省级城市一等奖（指自然科学奖、科技进步奖、发明奖，下同）及其以上项目的主要贡献者。

3.国家或省、部有突出贡献的中青年专家，国家或省、部技术进步优秀管理工作者，国家或省、部科技劳动模范、科技先进工作者（不含协会、学会等团体授予的称号）。

4.获国家或省、部科技攻关重大成果奖的项目主要负责人或获科技攻关突出贡献科技人员称号者。

5.主持大中型企业（或建设项目）主要工程技术工作，成绩突出，取得显著经济效益者，或获得国家级优秀新产品一、二等奖或省部优秀新产品一等奖；国家优秀工程勘察、设计金银质奖或省、部一等奖；国家优秀产品金银质奖；国家优质工程金银质奖或二项以上省优质工程奖；国家质量管理奖；全国企业管理现代化创新成果一、二等奖或省一等奖的主要贡献者（指主要研究设计者或技术决策并实施者）。

6.具有本专业大专毕业学历，从事工程技术工作20年以上，中专毕业从事工程技术工作25年以上。

三、考核要求

近三年年度考核合格（含）以上。

四、继续教育学分要求

继续教育要求按照《浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育学时登记细则（试行）》（浙经信人事〔2018〕99号）文件执行，申报人员可登陆“浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育学时登记管理系统”或“杭州市专业技术人员学习新干线系统”进行学习及学时登记。申报时核验近三年学时证明，即2020年、2021年、2022年。申报人员每年度参加继续教育不得少于90学时，其中专业科目不少于60学时，行业公需和一般公需科目不少于18学时，没有完成年度继续教育规定学时的人员，不得申报（2020、2021、2022年三年共270学时，平均90学时）。