附件1

**中级工程师申报人考核推荐表**

|  |
| --- |
| **基本情况** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 身份证号 |  | 居住证号 |  |
| 单位及部门 |  |
| 获得专业技术职务资格名称 |  | 获得年月 |  |
| 现在聘任专业技术职务名称 |  | 首聘年月 |  |
| **近三年考核结果** |
| 年度 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 考核结果 |  |  |  |
| 考核单位盖章 |  |  |  |
| 说明 | 若采用百分之或等级制的单位，请在此处对评价等级进行说明 |
| **现工作单位考核推荐意见** |
| 1. 对专业理论与技术知识、本专业国内外现状和发展趋势的掌握情况

\*\*\*同志任职期间，具有较高的工作热情和良好的职业素质，尤其在冷轧设备方面具有较高的实践经验和理论水平，作为主任设计师承担过浙江协和1450mm五机架冷连轧机组成套工程、唐山国丰冷轧改造设计、恒通二冷轧改造设计等大中型项目的工程设计和建设，作为主任设计师承担过包钢2030mm冷轧工程连续酸洗机组、烨辉酸洗连轧开拓、唐山国丰冷轧改造设计、恒通二冷轧改造设计等多个高阶段开拓项目，参与过拉矫破鳞机的科研项目，设计质量及服务态度受到较高评价。\*\*\*同志知识全面，经验丰富，发表有《拉矫破鳞机前后张力系统的分析研究》等论文，另外取得《一种双向可控活套系统》等专利。职称外语考试（英语-理工A级）和计算机应用能力考试（5模块）成绩合格。 |
| 二、解决重要技术问题的实际能力、水平和业绩本人自2010年被聘为工程师以来，得到了部门领导、老师及同事的支持和热心帮助，参与了多个施工图设计项目、高阶段设计项目及科研项目，在此过程中严格要求自己，较好的完成了部门安排的各项工作任务。经过5年的工作学习，个人的工作能力、工作经验及整体素质都有了很大的提高。担任工程师期间，本人参与了多个施工图设计项目，并在多个项目中担任主任设计师。主要项目有：浙江协和首信钢业有限公司1450mm五机架冷连轧机组成套工程、唐山国丰冷轧改造设计、恒通二冷轧改造设计等。该类项目中根据工艺专业提出的各项参数进行合理设计，设计过程中需要兼顾多方面的要求，如：设备的运动空间、安装空间、检修空间，在保证设备能力的前提下，最优设计。尤其是老线改造工程，设备关系较新设计更加复杂，设计过程需要考虑的问题更多，要求设计者对老设备的能力有一个详细的了解，并对改造后要达到的生产能力进行负荷设计，整个设计过程需要格外细心。另外，在此过程中要提早发现在开拓阶段拟定方案的不妥之处，提前改正，并进一步优化。在此工作过程中，我深刻认识到“四位一体”的重要性，要密切与研发、冶金公司及制造厂进行交流沟通，优化完善设计，降低成本，提高核心竞争力。另外，本人还参与了多个高阶段设计项目，并在多个项目中担任主任设计师。主要项目有：包钢稀土钢板材有限责任公司2030mm冷轧工程连续酸洗机组、烨辉酸洗连轧开拓酸轧机组酸洗段、唐山国丰冷轧改造设计、恒通二冷轧改造设计等。该类项目主要是根据工艺要求完成机组的设备布置，完成相应技术方案的设计及技术附件的编制，同时还要完成与业主的技术交流、附件签署工作。通过该部分工作，本人更加清晰的认识到技术储备的重要性，我们必须加大相应的技术储备，研究国内外的先进技术，开创我们自己的核心技术，提升自身的核心竞争力。相比较而言，我们公司的冷轧设备起步较晚，知识积累不足，这是我们的一个弱点，我们一定要从各个方面全面、详细的考虑各个设备的特点，优化我们的设计，提升我们的核心竞争力。此外，本人参与了两个科研项目的研究工作。在此过程中，充分利用各种设计、计算辅助软件、多查国内外的相关技术文献，丰富自己的理论基础，为更好的开展设计工作夯实基础。最后，通过现场施工服务的学习，将纸面上的很多知识跟实际工程相结合，深刻的体会到作为一个合格的设计师所做的设计，不仅仅要能够完全满足工艺要求，还要从设备制造、运输、安装、调试、维护、操作等方方面面进行考虑，这样才能弄清设计的本质，从而优化设计，使设计更合理、更富有竞争力。总之，在这五年的工作学习中，本人感到非常充实，收获颇多，在以后的工作中将不断学习专业知识，通过多看、多学、多练来不断的提高自己的各项技能，更加踏实、勤奋，努力工作，不断提高，取得优秀的工作成绩。 |
| 三、开拓创新能力和组织协调能力\*\*\*同志知识全面，经验丰富，具有很高的创新能力。发表有《拉矫破鳞机前后张力系统的分析研究》等论文，另外取得《一种双向可控活套系统》等专利。\*\*\*同志对待工作认真负责，善于沟通、协调，有较强的组织能力和团队精神；活泼开朗、乐观上进、有爱心并善于施教并行；上进心强、勤于学习能不断提高自身的能力和综合素质。在日常的工作中，能以充沛的精神，刻苦钻研的精神努力工作，稳定提高工作能力，与企业同步发展。比如在\*\*\*项目中，该同志兼任设计总师，努力协调各专业按时保质保量的完成任务，为项目的提前投产贡献了巨大的力量，项目的按时投产赢得了业主的肯定和褒奖。 |
| 四、指导、帮助其他工程师及专业技术人员的工作情况该同志熟悉本专业领域的国内外现状和发展趋势，具有丰富的理论知识和工程现场实践经验，具有较强的本专业实际问题的解决能力，能将本专业与相关专业相互配合，协调解决有关技术难题，在此基础上，能知道工程师工作和学习，任职期间，较好的完成了公司下达的目标和任务。 \*\*年至\*\*年期间，在国丰二冷轧机段设备改造工程中，指导\*\*\*同志对轧机段设备进行详细计算和科学分析，提出了切实可行的轧机段设备改造方案，为项目的设备的方案选取与优化优化做出较大贡献。比如，对轧机牌坊进行ansys有限元分析，并依据分析结果提出了合理的牌坊局部加工方案，为改造项目的顺利实施提供科学依据。同时，优化加工方案也节省了项目投资。 |
| 五、职业道德和工作态度\*\*\*同志2007年毕业于上海\*\*大学机械设计与理论专业，在大学及研究生期间，系统地学习了基础理论知识和专业基础知识，成绩优良，2010年晋升为工程师。该同志热爱祖国，品德优秀，坚持四项基本原则。在多年工作中遵纪守法，遵守职业道德，一贯认真负责、积极主动、兢兢业业、任劳任怨，被评为2010-2011年度优秀员工、2012年度集团青年岗位能手。 |
| 六、其他情况（对申报人技术工作业绩、项目完成、获奖、论文著作的核实情况）经核实，XXX同志申报材料中所涉及的技术工作业绩、项目完成情况、获奖、论文著作情况属实。 |
| 单位负责人签字：单位（盖章）：填表日期： |