

学院推荐意见

唐玲同志系工学院机械与过程系专任教师，现职称为讲师，硕士生导师，2021年6月毕业于中国科学技术大学材料学专业，工学博士，2021年7月1日到我校工作至今。

唐玲同志在申请晋升副教授职称过程中，因班主任经历不足两年，不满足《中国石油大学（北京）克拉玛依校区教师系列专业技术职务评审基本条件规定（2023年修订）》第五条之规定，唐玲同志已于2023年4月26日正式向学院提请破格晋升副教授职称。

按照《中国石油大学（北京）克拉玛依校区教师系列专业技术职务评审基本条件规定（2023年修订）》中第十七条之规定，唐玲同志符合破格晋升条件，我院同意唐玲同志破格晋升副教授职称的申请。

学院负责人：

2023年4月27日



破格晋升副教授职称申请书

尊敬的领导：

您好！我是机械与过程系专任教师唐玲，现职称为讲师，硕士生导师，2021年6月毕业于中国科学技术大学材料学专业，获工学博士学位，2021年7月1日到我校工作至今。

本人现申请副高级专业技术职务，由于班主任经历不足两年，不满足《中国石油大学（北京）克拉玛依校区教师系列专业技术职务评审基本条件规定（2023年修订）》中总则第五条，但是本人满足该文件中第十七条：相关学科领域紧缺人才在入职校区工作2年内，在本学科领域作出重要贡献或极具发展潜力，首次申报高级专业技术职务可适当放宽独立授课、主讲课及教学工作量要求。使用本条申报专业技术职务人员须于入职校区工作3年内取得教师岗位培训合格证书，并满足总则第五条相关工作经历要求。具体情况如下：

科研方面，本人长期从事增材制造技术、高温合金、合金组织与性能优化控制方面研究。现阶段，主持在研省部级科研项目1项（自治区青年项目）、企业重点科研项目1项，主持完成企业重点科研项目1项、普通科研项目3项，以主要研发人员参与国家重点研发计划项目4项、企业重大专项1项。本人分别于2021年和2022年入选新疆维吾尔自治区“天池博士”计划和克拉玛依市首届优秀科技创新人才计划。

发表相关领域TOP期刊论文2篇（*Materials Characterization*（SCI一区，21年IF：4.537）和 *Materials Science and Engineering A*（SCI一区，21年IF：6.044））。参加第十届环太平洋先进材料与工艺国际会议（PRICM 10），并在高温合金分会场进行学术演讲，获得在场专家学者一致好评。

教学方面，本人完成了本科生课程336.8学时的授课，并指导本科生7名（国家竞赛）、本科毕业生7名、硕士研究生3名。作为机械设计课程的主讲教师，联合党群、纪检监察部及科技与信息部的老师对《机械设计》课程进行课程思政的探索建设，将习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神有机融入《机械设计》课程教学之中，帮助学生在学习中树立马克思主义世界观，学习运用唯物辩证思维指导课程学习，巩固马克思主义的指导地位，提升课程的思想性和教学效果，提升立德树人实效。

以指导教师身份带队参加全国大学生机械创新设计大赛，荣获全国二等奖、省级一等奖各一项，同时还荣获了新疆赛区“优秀指导教师”称号。以指导教师身份带队参加第十一届全国大学生金相技能大赛，荣获全国三等奖两项。指导大学生创新创业项目 1 项（国家级）。2021 年作为主要负责人之一参与了“机械设计及其自动化”专业申报并获批自治区一流本科专业建设点。负责 2022、2023 年机械专业本科生毕业设计开题、中期、结题以及硕士研究生招生复试相关工作。本人在 2022 年度考核中被评为优秀。

鉴于上述情况，本人在本学科领域做出重要贡献并极具发展潜力，满足破格晋升副教授的条件，现提出申请，请给予批准！

申请人：唐玲

2023 年 4 月 26 日