

2019年教师系列申报**正高级**职称资格审查及业绩情况汇总表

序号	部门	姓名	出生日期	学历	学位	近5年考核结果	年均计划学时	教学效果	申报职称	专业学科	申报学科	申报类型	基本条件审查结果	符合《西安石油大学专业技术职务任职条件（2012版）》或《西安石油大学专业技术职务评审补充规定（2016年）》学术研究成果对应条款的业绩【 请务必具体描述 】	符合《西安石油大学职称评审实施办法（试行）》（2019年）》学术研究成果对应条款的业绩【 请务必具体描述 】	院系推荐排名	专业技术岗位考核情况
1	材料学院	李霄	1969.12	研究生	硕士	13年优秀 14年合格 15年合格 16年合格 17年优秀	412	优良	教授	材料学科	材料科学与工程	教学科研并重型	通过		符合2019版职称评审条件中学术研究成果：（1）中①、（2）、（3）中①及（4）中①。 申报人具体情况： （一）在核心以上期刊上公开发表与本专业相关的学术论文16篇，其中有1篇被SCI收录，3篇被EI收录，2篇被CSCD收录。 （二）以第一作者公开出版本专业领域内校级以上规划教材1部，本人共撰写17万字以上。 （三）主持人完成省部级以上单向到款不低于4万元纵向研究课题1项，完成单向到款不低于50万横向科研项目1项。 （四）教学科研成果 获陕西省教学成果奖二等奖1项，本人排名第2；获陕西省优秀教材奖1项，本人排名第2。	1	2005-2007年度：完成 2008-2010年度：完成 2011-2013年度：完成 2014-2016年度：完成 2017-2019年度：完成

材料科学与工程学院
2019.12.13

2019年教师系列申报副高级职称资格审查及业绩情况汇总表

序号	部门	姓名	出生日期	学历	学位	近5年考核结果	年均计划学时	教学效果	申报职称	专业学科	申报学科	申报类型	基本条件审查结果	符合《西安石油大学专业技术职务任职条件(2012版)》或《西安石油大学专业技术职务评审补充规定(2016年)》学术研究成果对应条款的业绩【请务必具体描述】	符合《西安石油大学职称评审实施办法(试行)》(2019年)》学术研究成果对应条款的业绩【请务必具体描述】	院系推荐排名	专业技术岗位考核情况
1	材料学院	徐向前	1979.05	研究生	博士	13年优秀 14年合格 15年合格 16年合格 17年优秀 18年合格	360	优良	副教授	材料学科	材料科学与工程	教学科研并重型	通过	符合学术研究成果：(一)、(二)、(三)及(四)中(3)和(4)条。申报人具体情况： (一)在核心期刊上发表与本专业相关的学术论文12篇，其中有1篇被SCI收录，2篇被EI收录，核心3篇。 (二)以第一作者公开出版本专业领域内校级以上规划教材1部，本人共撰写20万字以上。 (三)主持人完成地市级以上政府部门下达的纵向研究课题1项。 (四)教学科研成果 3) 获已授权国家发明专利的第一发明人2项，第三发明人2项；4) 以第一指导教师指导学生，参加创青春创新创业大赛，获省级铜奖。	符合学术研究成果：(一)、(二)、(三)及(四)中(3)和(4)条。申报人具体情况： (一)在核心期刊上公开发表与本专业相关的学术论文12篇，其中有1篇被SCI收录，2篇被EI收录，核心3篇。 (二)以第一作者公开出版本专业领域内校级以上规划教材1部，本人共撰写20万字以上。 (三)主持人完成地市级以上政府部门下达的纵向研究课题1项。 (四)教学科研成果 3) 获已授权国家发明专利的第一发明人2项，第三发明人2项；4) 以第一指导教师指导学生，参加创青春创新创业大赛，获省级铜奖。	1	2011-2013：完成 2014-2016：完成 2017-2019：完成
2	材料学院	王磊	1985.08	研究生	博士	14年合格 15年优秀 16年合格 17年合格 18年合格	384.5	优良	副教授	材料学科	材料科学与工程	教学科研并重型	通过	符合学术研究成果：(一)、(二)、(三)及(四)中(3)条。申报人具体情况： (一)在国内外期刊上发表与本专业相关的学术论文6篇，其中有5篇被SCI收录(1篇二区)，1篇核心。 (二)公开出版专著1部，本人独著20.4万字。 (三)主持人完成地市级以上政府部门下达的纵向研究课题1项；作为主要参加人(前3名)完成省部级以上政府部门下达的纵向研究课题1项。 (四)教学科研成果 3) 获已授权国家发明专利的第三发明人1项。		2	2014-2016：完成 2017-2019：完成
3	材料学院	刘艳明	1988.04	研究生	博士	15年合格 16年合格 17年优秀 18年合格	265	优秀	副教授	材料学科	材料科学与工程	教学科研并重型	通过	符合学术研究成果：(一)、(二)、(三)及(四)中的第(3)条。申报人具体情况： (一)在核心期刊上发表与本专业相关的学术论文4篇，均为SCI收录，有2篇二区论文。 (二)以第一作者公开出版专著1部，撰写16.4万字。 (三)主持人完成陕西省自然科学基金基础研究计划项目1项，主持在研国家自然科学基金青年项目1项。 (四)教学科研成果 3) 获已授权国家发明专利的第一发明人1项。		3	2011-2013：完成 2014-2016：完成 2017-2019：完成

2019年教师系列申报**中级**职称资格审查及业绩情况汇总表

序号	部门	姓名	出生日期	学历	学位	近5年考核结果	年均计划学时	教学效果	申报职称	专业学科	申报学科	申报类型	基本条件审查结果	符合《西安石油大学专业技术职务任职条件（2012版）》或《西安石油大学专业技术职务评审补充规定（2016年）》学术研究成果对应条款的业绩【 请务必具体描述 】	符合《西安石油大学职称评审实施办法（试行）》（2019年）》学术研究成果对应条款的业绩【 请务必具体描述 】	院系推荐排名	专业技术岗位考核情况
1	材料学院	雷书宾	1991.04	研究生	硕士	17年合格 18年优秀	180	优良	实验师	材料加工工程	材料科学与工程	无	通过	符合：（一）、（三）及（五）条。 申报人具体情况：（一）在核心期刊上公开发表与本专业相关的学术论文1篇。（三）主持单项到账经费为5万元的横向研究课题；参与国家自然科学基金项目，排名第二。（五）作为第一指导教师，两次指导学生参加“全国大学生金相技能大赛”，并获得优秀指导教师奖。		1	2017-2019：完成

材料科学与工程学院
2019.12.13