|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **符合申报条件情况说明表**  **(专职研究系列正常晋升—按2021版新业绩申报)** | | | | | | | |
| **工资号** | | XX | | **申报人** | 张三 | **所在单位** | XX学院 |
| **岗位类型** | | 正常晋升-  专职研究系列 | | **所属学科** | 机械工程 | | |
| **申报职称** | | 研究员 | | **现职称** | 副研究员 | **现职称时间** | 201512 |
| **对照申报文件，符合申报条款具体说明  （参考模板：请对照学校、学院申报文件进行填写）** | | 任职 基本 条件 | 1.符合师德师风和思想政治素质要求。 2.符合学历学位、任职年限条件。 ——本人2007年取得博士学位；任副研究员职务6年。 3.符合履职考核条件。 ——本人认真履行岗位职责，近2年年度考核合格。近5年无教学、科研、管理服务等各类责任事故。 4.其他鼓励性条件： ——赴XXX实践锻炼6个月； ——经学校选派，作为中组部第X批援疆干部，赴XX工作1年半，考核合格。 | | | | |
| 业绩 申报 条件 | **（一）任现职以来，在科学研究方面取得以下X项代表性成果：** 1.发表高水平论文：发表本领域高水平论文3篇（其中2篇符合学院学术委员会的认定标准/认定的高水平期刊目录，1篇申请学术委员会认定） 论文1：题目/发表刊物/...,符合学院学术委员会认定标准/认定的高水平期刊目录. 论文2：题目/发表刊物/...,符合学院学术委员会认定标准/认定的高水平期刊目录. 论文3：题目/发表刊物/...,申请学术委员会认定。 2.出版高水平著作：主编专著1部《著作名称》，符合学院学术委员会的认定标准。 3.主持高水平科研项目：新增主持国家自然科学基金面上项目1项（项目名称），结题结果为优秀，其中项目成果应用于XXX的研制开发中，有效解决了XXX等难题。（主持科研项目符合上6水平，符合学院学术委员会认定标准）。 4.科研成果获奖：获2019年度国家科技进步二等奖1项（排第5）（新增科研获奖符合上2水平）。  ……  **（二）任现职以来，在人才培养方面符合以下条件：** 1.课程教学方面：近5年，年均讲授课程100学时，其中承担本科生课程68学时/年，年均讲授研究生课程32学时。近5年无教学事故，教学效果良好。 2.教学改革和教学建设方面：获得省部级教学成果一等奖（排前6）1项（2018年获得北京市教学成果一等奖，本人排名第3）。 3.指导学生方面：指导学生生产实习（累计80人）；担任硕士研究生导师，完整带出2届毕业生，共3人；本人完整指导了1篇校级优秀本科毕业设计。 **（三）任现职以来，在社会和公共服务等方面的业绩贡献：** 担任XXX学会副理事长，牵头促成同美国麻省理工学院的XX合作协议…… | | | | |
| **本人申请学院学术委员会认定的业绩成果，并简要说明成果的价值、影响（提供充分的支撑材料）** | **1** | | 1高水平学术论文1篇：ZHANG XX,LI XX, WANG XX. A Jupiter-mass companion to a solar-type star. Nature 378, 355–359 (2018) doi:10.1038/378355a0（首次探测到一颗木星质量的超高温行星，其绕宿主恒星运行的轨道比水星绕太阳运行的轨道更近。这一发现改变了目前对行星形成方式的认识，开启了系外行星探索的新时代。发表在Nature 期刊上，ESI高被引论文，A、B、C等本领域国内外著名专家在相关论文中整段引用了改篇论文的结论）。 | | | | |
| **2** | | **…** | | | | |
| **3** | | **…** | | | | |
| **申报人签字：**  **年 月 日** | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **学院学术委员会认定意见** |
| 经学院学术委员会认定:  1. 论文XXX为高水平论文。  2. XXX……  学院学术委员会主任（签字）：  年 月 日 |

|  |
| --- |
| **学院资格审查小组意见** |
| 经审查，申报人 □符合 □不符合 申报条件。  资格审查小组组长（签字）：  (单位盖章)  年 月 日 |