|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **符合申报条件情况说明表**  **(教师系列正常晋升)** | | | | | | |
| **工资号** | XX | | **申报人** | 张三 | **所在单位** | XX学院 |
| **岗位类型** | 正常晋升-  教学科研型 | | **设岗学科** | 教授四级-机械工程 | | |
| **申报职称** | 教授 | | **现职称** | 副教授 | **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；任副教授职务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.符合担任班主任或兼职辅导员等条件（2023年起执行） ——2016-2020年本人担任XX1607班本科生班主任/赴XX开展支教活动1年/2017-2019兼任XX学院研究生兼职辅导员  5.（教学为主型）：作为全校性公共课/大面积公共基础课/专业核心课（专业课、专业基础课）主讲教师，承担相关课程16年。  6.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。 | | | | |
| **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）** | 业绩 申报 条件 | **（一）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）。  教学为主型：业绩、成果符合以下X项：  （1）获得国家级教学成果奖二等奖1项（排3/10）； （2）编写出版国家优秀教材1部（主编，教材名称）； （3）以第一作者在北大中文核心期刊XX上发表教改论文2篇； （4）主持国家级教改项目（名称）1项并结题通过，结题结果为优秀； …… 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。 4.通过校院两级人才培养质量评价并得到认可。 **（二）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）。  …… **（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** | **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** | **…** | | | | |
| **新的较突出业绩（再次申报人员需填写）** | | | | | | |
| **1. 新增高水平学术论文1篇（2021.12发表，2021.12检索）：**  ZHANG SY, Heath, J., O'Brien, S. et al. C60: Buckminsterfullerene. Nature 318, 162–163 (1985) doi:10.1038/318162a0. 首次发现了拥有笼结构的碳分子C60，为后续石墨烯和碳纳米管等材料的发现奠定基础。：  **2. 新增获得国家级教学成果奖一等奖1项（排2/10，2022.05取得）：**  XXXX（具体获奖教学成果名称） | | | | | | |
| **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。  （非再次申报人员请删除括号内及以下红色字体部分内容）  再次申报时提交的以下新增代表性成果为突出业绩：  1. 论文XXX为高水平论文。  2. 国家级教学成果奖一等奖1项为高水平教学成果业绩。  资格审查小组组长（签字）：  (单位盖章)  年 月 日 |