|  |
| --- |
| **附件1、2019年佛山科学技术学院申博工程人才引进专项需求表** |
|
| **学院** | **岗位** | **岗位名称** | **岗位类别** | **人数** | **与岗位有关的其他条件** | **联系人和简历投递邮箱** |
| **学历** | **学位** | **招聘专业** | **职称要求** | **与岗位有关的其他条件** |
| 机电工程学院 | RC0001 | 机械工程学科学术或学科带头人 | 高层次人才岗 | 1 | 研究生 | 博士 | 机械工程相关专业 | 正高职称 | 1.通过全日制普通高等教育取得博士学位；2.研究方向为机械工程相关方向，如机械制造及其自动化、机械电子工程等；3.该岗位至少应符合学校人才层次认定的第三层次及以上；4.该岗位应至少担任过省部级及以上重点实验室主任或重点学科带头人职务，或具有国家级人才称号；5.该岗位为入事业编岗位。 | 麦老师0757- 83960006，20636778@qq.com，须同时发到人力资源处邮箱rsc@fosu.edu.cn |
| RC0002 | 机械学科学术骨干 | 高层次人才岗 | 3 | 研究生 | 博士 | 机械工程相关专业 |  | 1.通过全日制普通高等教育取得博士学位；2.研究方向为机械工程相关方向，如机械制造及其自动化、机械设计及理论、机械电子工程、车辆工程、材料加工工程等；3.高层次人才第三层次及以上应符合学校人才层次认定；4.高层次人才第四层次达到或者有潜力达到青年长江、青年珠江者优先考虑；5、该岗位为准入编岗位，符合第三层次及以上也暂以准入编特聘教授岗位入职。 |
| RC0003 | 机械工程学科教授 | 教授岗 | 3 | 研究生 | 博士 | 机械工程相关专业 | 高级职称 | 1.通过全日制普通高等教育取得博士学位；2.在本学科领域取得创新性的教学科研成果，教授A岗至少主持2项国家级科研项目或者取得相当的科研项目或者成果，教授B岗至少主持1项国家自然科学基金面上项目或者取得相当的科研项目或者成果；3.该岗位为入事业编岗位。 |
| RC0004 | 机械工程学科教师 | 博士岗 | 3 | 研究生 | 博士 | 机械工程相关专业 |  | 1.通过全日制普通高等教育取得博士学位；2.机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、车辆工程等相关专业；3.有良好的学历背景，博士毕业于海外知名大学或国内重点大学（双一流、985、211高校）。参与过国家级科研项目，并以第一作者发表过相关高水平论文。其中，以第一作者或第一通讯作者在本学科领域SCI/SSCI期刊或《机械工程学报》发表2篇及以上，或EI收录3篇及以上；4.该岗位为入事业编岗位。 |
| RC0005 | 机械工程学科团队教师 | 特聘青年研究员岗 | 11 | 研究生 | 博士 | 机械工程相关专业 |  | 通过全日制普通高等教育取得博士学位；2.机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、车辆工程等相关专业；3.该岗位应具有较好发展潜力的优秀博士、博士后，近五年科研成果符合下列条件的一项：所发表的第一作者或第一通讯作者学术论文经SCI、EI检索，单篇近五年被其他人引用10次以上； 作为第一作者或第一通讯作者在本学科SCI/SSCI期刊发表2篇及以上； 拥有自主知识产权核心技术且具有良好的产业化市场前景的产业化人才；国内外具有较好发展潜力的优秀博士、博士后；4.该岗位人数分属于智能制造装备团队（3人）、机器人团队（3人）、增材制造团队（3人）、节能与新能源汽车团队（2人）；5.该岗位为准入编岗位。 |
| RC0007 | 机械工程博士点建设对标岗位 | 高层次人才、教授岗或博士岗 | 5 | 研究生 | 博士 | 机械工程相关专业 |  | 1.通过全日制普通高等教育取得博士学位；2.机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、车辆工程等相关专业；3.该岗位为博士点建设对标岗位，根据第一批招聘情况和博士点对标情况确定启动相应指标。 |
| 生命科学与工程学院 | RC0801 | 兽医学科三个方向带头人 | 高层次人才岗 | 3 | 研究生 | 博士 | 兽医相关专业 |  | 1.通过全日制普通高等教育取得博士学位；兽医学科/生物工程专业学习背景，全职为学科工作。2.研究方向为基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学或生物工程专业；3.高层次人才第三层次及以上应符合学校人才层次认定；4.高层次人才第四层次应达到或者有潜力达到青年长江、青年千人、青年珠江者优先考虑；5、该岗位为准入编岗位，即便符合第三层次及以上也暂以准入编特聘教授岗位入职。 | 刘老师0757-85505094，liuym98@163.com，须同时发到人力资源处邮箱rsc@fosu.edu.cn |
| RC0803 | 兽医学科学科骨干 | 教授岗 | 3 | 研究生 | 博士 | 兽医相关专业 | 正高级职称 | 1.通过全日制普通高等教育取得博士学位；兽医学科/生物学科的专业学习或工作背景；2.研究方向为基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学或生物工程及相关专业3.在本学科领域取得创新性的教学科研成果，教授A岗至少主持2项国家级科研项目或者取得相当的科研项目或者成果，教授B岗至少主持1项国家自然科学基金面上项目或者取得相当的科研项目或者成果；5.该岗位入事业编岗位。 |
| RC0804 | 兽医学科学科教师 | 博士岗 | 4 | 研究生 | 博士 | 兽医相关专业 |  | 1.通过全日制普通高等教育取得博士学位；2.兽医专业背景的要符合专业人才引进需要，符合学校博士岗的招聘条件；3.生物工程专业应有工科教育背景，从事蛋白质工程，细胞工程或者发酵工程的相关研究；能讲述至少一门生物工程专业的专业课；4.基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学或生物工程专业；4.该岗位入事业编岗位。 |
| RC0805 | 兽医学科学科团队教师 | 特聘青年研究员岗 | 8 | 研究生 | 博士 | 兽医相关专业 |  | 1.通过全日制普通高等教育取得博士学位；2.在国内985、211高校获得博士学位或至少一年的国外知名大学的留学经历；3.有兽医学或生物类工科的受教育背景；4.符合我校特聘青年研究员的条件；5.该岗位主要结合金宁一院士和刘全教授团队建设以及博士点建设需要安排；5.该岗位为准入编岗位。 |
| RC0807 | 兽医学科博士点建设对标岗位 | 高层次人才、教授岗、博士岗 | 5 | 研究生 | 博士 | 兽医相关专业 |  | 1.通过全日制普通高等教育取得博士学位；2.兽医以及支撑学科等相关专业；3.该岗位会根据第一批招聘情况和以及博士点建设情况确定启动相应指标。 |
| 交通与土木建筑学院 | RC1001 | 土木工程学科或学术带头人 | 高层次人才岗 | 1 | 研究生 | 博士 | 土木工程相关专业 | 正高职称 | 1.通过全日制普通高等教育取得博士学位；2.学科专业为结构工程、岩土工程、桥梁与隧道工程、防灾减灾及防护工程,土木工程材料等；3.该岗位至少应符合学校人才层次认定的第三层次及以上；4.该岗位应至少担任过省部级及以上重点实验室主任或重点学科带头人职务，或具有国家级人才称号；5.该岗位入事业编岗位。 | 罗老师0757-83961117，1186073946@qq.com，须同时发到人力资源处邮箱rsc@fosu.edu.cn |
| RC1002 | 土木工程学科骨干 | 高层次人才岗 | 3 | 研究生 | 博士 | 土木工程相关专业 |  | 1. 通过全日制普通高等教育取得博士学位；2.条件1、引领学科最新发展方向，积极参与学科建设，并能形成组成稳定的学术团队；条件2、研究领域和方向与学科关系密切，引领学科在研究方面取得有突破性或创新性的成果和贡献，或在实验室建设方面能起到突出贡献，或能完成重大成果转化；条件3、对博士点建设具有较大支撑作用和推动作用；条件4、满足学校其它相关条件。3.该岗位1人为入事业编岗位，如超过1人符合第三层次及以上人选，按照相应层次但按照准入编特聘教授入职。
 |
| RC1003 | 土木工程学科教授 | 教授岗 | 2 | 研究生 | 博士 | 土木工程相关专业 | 高级职称 | 1.通过全日制普通高等教育取得博士学位；2.研究方向：结构工程、岩土工程、桥梁与隧道工程、防灾减灾及防护工程,土木工程材料相关方向。条件1、专业与本学科方向相符；条件2、满足学校其它相关条件；3.该岗位为入事业编岗位。 |
| RC1004 | 土木工程学科教授 | 博士岗 | 3 | 研究生 | 博士 | 土木工程相关专业 |  | 1.通过全日制普通高等教育取得博士学位；2.专业方向：结构工程、岩土工程、桥梁与隧道工程、防灾减灾及防护工程,土木工程材料相关方向。条件1、专业与本学科方向相符；条件2、满足学校其它相关条件；4.该岗位为入事业编岗位。 |
| RC1005 | 土木工程团队教师 | 特聘青年研究员岗 | 12 | 研究生 | 博士 | 土木工程相关专业 |  | 1.通过全日制普通高等教育取得博士学位；2.专业方向：结构工程、岩土工程、桥梁与隧道工程、防灾减灾及防护工程,土木工程材料相关方向。条件1、专业与本学科方向相符；条件2、满足学校其它相关条件；3.该岗位为准入编岗位。 |
| RC1007 | 土木工程学科博士点建设对标岗位 | 高层次人才、教授岗或博士岗 | 5 | 研究生 | 博士 | 土木工程相关专业 |  | 1.通过全日制普通高等教育取得博士学位；2.结构工程、岩土工程、桥梁与隧道工程、防灾减灾及防护工程,土木工程材料等相关专业或支撑学科；3.该岗位根据第一批招聘情况以及博士点建设情况确定启动相应指标。 |