

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
教育学部	教育技术学专业教师1	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	教育技术学相关专业、计算机科学相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的国际、国内学术影响力; 3.具有突出的科研能力,已取得丰富研究成果; 4.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作(管理)能力; 5.具有海外学习工作经历者优先。
	教育技术学专业教师2	40岁以下(含)	研究生以上	博士学位	教育技术学相关专业、计算机科学相关专业	副高级(副教授)	1.具有副高级专业技术资格或相当研究水平。 2.具有博士研究生学历及博士学位; 3.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 4.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 5.具有海外学习和博士后工作经历者优先。
	学前教育专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	学前教育		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 4.具有海外学习工作经历者优先。
	教育学专业教师1	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	教育学原理		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 4.具有海外学习工作经历者优先。
	教育学专业教师2	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	教师教育		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 4.具有海外学习工作经历者优先。
	教育学专业教师3	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	课程与教学论		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 4.具有海外学习工作经历者优先。
	李树英特聘教授团队专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	教育学相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,熟练量化或质性方法,已取得优质研究成果; 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 4.具有海外大学学习和工作经历者优先。
艺术学院	产品设计专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	设计学		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.掌握工业设计、产品设计方面的专业知识,有扎实的手绘功底,具有较好的理论基础和实践创作能力; 3.具有独立开展科学研究的能力,有较大的学术发展潜力,已取得较高水平学术成果;

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
艺术学院	环境设计专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	设计学		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.本科及研究生为国内或国外知名院校室内设计专业或其他相关专业如景观、建筑、城规，博士为国内或国外知名设计学专业，擅长艺术与科技融合、以社会学方法研究空间环境等方向的教师； 3.具有博士后研究经历者优先考虑。
	姜保国特聘教授团队专任教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	医学或者生物医学相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.神经再生医学相关研究方向，具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神； 4.具有海外学习工作经历者优先； 5.特别优秀的年龄可适当放宽，具有副教授或相当研究水平的年龄可放宽到40周岁，具有教授或相当研究水平的年龄可放宽到45周岁。
	田禾院士工作站专任教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	生物医学工程或其他相关工学专业		1.具有博士研究生学历和博士学位； 2.爱岗敬业，有良好的职业道德和团队协作精神； 3.具有较强的教学能力，能承担并保质保量地完成生物医学工程专业的相关教学任务，能承担专业核心课者优先； 4.从事高端医疗器械、人工智能医疗、纳米精准诊疗等方向的生物医学工程领域研究工作3年以上；具有较强的科研能力，能够独立承担科研任务，已取得一定的科研成果。有较好的英文阅读写作水平、团队管理能力和沟通协调能力； 5.具有副高专业技术资格者年龄可放宽至40周岁。
	雷柏英特聘教授团队专任教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	生物医学工程或其他相关工学专业		1.具有博士研究生学历和博士学位； 2.爱岗敬业，有良好的职业道德和团队协作精神； 3.具有较强的教学能力，能承担并保质保量地完成生物医学工程专业的相关教学任务，能承担专业核心课者优先； 4.从事高端医疗器械、人工智能医疗、纳米精准诊疗等方向的生物医学工程领域研究工作3年以上；具有较强的科研能力，能够独立承担科研任务，已取得一定的科研成果。有较好的英文阅读写作水平、团队管理能力和沟通协调能力； 5.具有副高专业技术资格者年龄可放宽至40周岁。
	魏朝亮特聘教授团队专任教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	生物学		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.有心血管或者肿瘤学领域研究经验。

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
医学部	王雷特聘教授团队教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	生物信息学相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神； 4.具有海外学习工作经历者优先。
	朱卫国特聘教授团队引进教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	基础医学与生物学相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具备较强的科研能力、创新意识、合作精神和发展潜力； 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神； 4.具有海外学习工作经历者优先； 5.具有生物信息学专长者优先； 6.特别优秀的年龄可适当放宽，具有副教授或相当研究水平的年龄可放宽到40周岁，具有教授或相当研究水平的年龄可放宽到45周岁。
	程永现特聘教授团队生物学/结构生物学/化学生物学专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	生物学、药学、结构生物学、化学生物学		1.具有博士研究生学历和博士学位； 2.具有从事生物学或结构生物学或化学生物学的背景；有海外留学或工作经历者优先；有博士后工作经历者优先。 3.在专业期刊上发表过重要学术论文或以主要贡献者获得国家级奖励或在新药研究开发、转化领域有丰富经验或取得其它业界公认的学术成绩的优先。
	药学院新药技术研究所专任教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	药物化学、药物分析学、免疫学、生物信息学		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.英文写作能力和口语水平好； 4.具有海外学习工作经历者优先，特别优秀的可适当放宽年龄要求。
	刘宝华特聘教授团队专任教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	分子生物学、细胞生物学、基础医学		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.英文写作能力和口语水平好； 4.具有海外学习工作经历者优先，特别优秀的可适当放宽年龄要求。
	杨华艳特聘教授团队专任教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	纳米生物医学、分析化学、无机化学、材料化学、生物化学		1.具有纳米材料合成或者纳米生物医用检测背景； 2.具有较强的科研创新能力和团队协作精神； 3.具有良好的学术道德和严谨科学态度、身心健康、能胜任岗位的工作要求； 4.具有较强的英语写作能力； 5.具有团队管理经验和能力。

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
	转化医学与药物研究中心专任教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	药剂学、药物分析学、药物化学、药理学		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.有博士后工作经历者优先。
	公共卫生学院骨干教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	社会医学与卫生事业管理、劳动卫生与环境卫生学、流行病学与卫生统计学或公共卫生与预防医学其它二级学科		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神； 4.具有海外学习工作经历者优先。
	口腔医学院口腔医学专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	口腔医学		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.有高校口腔医学专业教学工作经验； 3.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 4.本科为双一流院校毕业优先； 5.有海外留学或工作经历者优先； 6.学院可为口腔执业医师资格证持有者提供临床工作机会； 7.有副高级职称的年龄可放宽到40周岁，有正高级职称的年龄可放宽到45周岁；特别优秀的，年龄可适当放宽。
	卡尔森国际肿瘤中心教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	肿瘤学、免疫学、遗传学、生物学、基础医学等相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神； 4.具有独立组建科研团队的能力； 5.具有海外学习工作经历者优先； 6.特别优秀的年龄可适当放宽，具有副教授或相当研究水平的年龄可放宽到40周岁，具有教授或相当研究水平的年龄可放宽到45周岁。
	基础医学院衰老与再生相关专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	医学或者生物医学相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.衰老与再生医学相关研究方向，具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神； 4.具有海外学习工作经历者优先； 5.特别优秀的年龄可适当放宽，具有副教授或相当研究水平的年龄可放宽到40周岁，具有教授或相当研究水平的年龄可放宽到45周岁。
	基础医学院病原与医学免疫学相关专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	免疫学、生物学、病原学、基础医学等相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神； 4.特别优秀的，年龄可适当放宽，具有副教授或相当研究水平的，可放宽到40岁，具有教授或相当研究水平的，可放宽到45岁。

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
	基础医学院生理与病理生理学相关专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	生理学、病理学、病理生理等相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 4.具有海外学习工作经历者优先; 5.特别优秀的,年龄可适当放宽,具有副教授或相当研究水平的,可放宽到40岁,具有教授或相当研究水平的,可放宽到45岁。
	中医药守正创新研究院生物信息学/代谢组学/有机化学/化学生物学专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	生物学、药学、有机化学、分析化学、化学生物学、药理学		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有从事有机合成化学、分析化学、化学生物学、药理学或生物学研究的背景;有海外留学或工作经历者优先;有博士后工作经历者优先。 3.在专业期刊上发表过重要学术论文或以主要贡献者获得国家级奖励或在新药研究开发、转化领域有丰富经验或取得其它业界公认的学术成绩者优先。
	药学院药物分析专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	药物分析、分析化学、有机合成化学、药学		1.取得国内外著名高校(包含港澳台)博士学位;具有副高以上专业技术资格; 2.具备药物分析、药学等专业背景,在国内或国外著名高校和研究机构中的学术带头人优先; 3.有副高职称的年龄可放宽到40周岁,有正高职称的年龄可放宽到45周岁;特别优秀的,年龄可适当放宽; 4.在专业领域有重要的研究型学术论文发表或以主要贡献者获得国家级重要奖励或取得业界公认的学术成绩者优先。
	药学院药物制剂学专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	药剂学、有机合成化学、药学		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具备药剂学或药学或有机化学背景,有海外留学或工作经历者优先; 3.有副高职称的年龄可放宽到40周岁,有正高职称的年龄可放宽到45周岁;特别优秀的,年龄可适当放宽; 4.在专业领域有重要的研究型学术论文发表或以主要贡献者获得国家级重要奖励或取得业界公认的学术成绩的优先。
马克思主义学院	思想政治理论课预聘-长聘制教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	马克思主义理论、哲学、教育学、政治学、历史学、法学		1.热爱祖国,拥护党的领导,坚持正确的政治方向,在事关政治原则、政治立场和政治方向的问题上与党中央保持一致; 2.具有马克思主义理论、哲学、法学、教育学、历史学、政治学等一级学科及相关学科博士学位,有扎实的理论基础; 3.中国共产党党员; 4.已取得一定学术成果。

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
	国际经济与贸易专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	经济学或国际经济与贸易相关专业		1.品质优秀，道德高尚，有良好的敬业精神与团队意识； 2.具有博士研究生学历及博士学位； 3.能够流利地用英语讲授国际经济与贸易专业课程； 4.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 5.国内外著名大学毕业生优先； 6.具有副教授专业技术资格者年龄可放宽至40岁以下（含），具有教授专业技术资格者年龄可放宽至45岁以下（含）。
	会计学专业	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	会计学相关专业		1.品质优秀，道德高尚，有良好的敬业精神与团队意识； 2.具有博士研究生学历及博士学位； 3.能够流利地用英语讲授会计学专业课程； 4.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 5.本科或研究生阶段具有计算机背景，或者能讲授机器学习、数据库、区块链、Python编程、会计信息系统等智能会计方向课程者优先； 6.国内外著名大学毕业生优先； 7.年龄要求：助理教授35岁以下（含）；具有副教授专业技术资格者年龄可放宽至40岁以下（含）；具有教授专业技术资格者年龄可放宽至45岁以下（含）。
	经济专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	经济学相关专业		1.品质优秀，道德高尚，有良好的敬业精神与团队意识； 2.具有博士研究生学历及博士学位； 3.能够讲授经济学专业课程； 4.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 5.国内外著名大学毕业生优先； 6.具有副教授专业技术资格者年龄可放宽至40岁以下（含），具有教授专业技术资格者年龄可放宽至45岁以下（含）。
	金融风险管理专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	公司金融和风险管理相关领域		1.品质优秀，道德高尚，有良好的敬业精神与团队意识； 2.具有博士研究生学历及博士学位； 3.能够胜任中英双语教学； 4.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 5.风险管理、融资并购研究方向者优先； 6.国内外著名大学毕业生优先； 7.具有副教授专业技术资格者年龄可放宽至40岁以下（含），具有教授专业技术资格者年龄可放宽至45岁以下（含）。

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
经济学院	金融专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	金融学相关专业		1.品质优秀，道德高尚，有良好的敬业精神与团队意识； 2.具有博士研究生学历及博士学位； 3.能够流利地用英语讲授金融财务课程； 4.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 5.国内外著名大学毕业生优先； 6.具有副教授专业技术资格者年龄可放宽至40岁以下（含），具有教授专业技术资格者年龄可放宽至45岁以下（含）。
	统计专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	统计学相关专业		1.品质优秀，道德高尚，有良好的敬业精神与团队意识； 2.具有博士研究生学历及博士学位； 3.能够讲授经济统计学、数量经济学专业课程； 4.具有较强的学术研究能力并取得一定研究成果，研究方向明确、能够运用前沿统计方法和经济理论进行国民经济核算分析，研究工作具有引领或开拓性； 5.大数据存储、数据挖掘和机器学习方向； 6.国内外著名大学毕业生优先； 7.具有副教授专业技术资格者年龄可放宽至40岁以下（含），具有教授专业技术资格者年龄可放宽至45岁以下（含）。
	金融与财务专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	金融学或会计学相关专业		1.品质优秀，道德高尚，有良好的敬业精神与团队意识； 2.具有博士研究生学历及博士学位； 3.能够流利地用英语讲授金融财务课程； 4.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 5.国内外著名大学毕业生优先； 6.具有副教授专业技术资格者年龄可放宽至40岁以下（含），具有教授专业技术资格者年龄可放宽至45岁以下（含）。
	供应链管理专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	经济学或管理学相关专业		1.品质优秀，道德高尚，有良好的敬业精神与团队意识； 2.具有博士研究生学历及博士学位； 3.能够讲授物流及供应链相关专业课程； 4.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 5.国内外著名大学毕业生优先； 6.具有副教授专业技术资格者年龄可放宽至40岁以下（含），具有教授专业技术资格者年龄可放宽至45岁以下（含）。

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
	弋泽龙特聘教授团队专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	经济学或管理学相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.品质优秀，道德高尚； 3.能够讲授物流及供应链相关专业课程； 4.国内外著名大学毕业生优先； 5.在国内外重要刊物发表过有一定影响的专业学术论文者优先。
法学院	法学专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	法学		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神； 4.具有海外学习工作经历者优先。
心理学院	认知神经科学专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	心理学等相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.具有博士后研究经历者优先。 4.人类应激心理学、语言脑科学、老年认知等方向者优先。
	运动心理学（运动认知神经科学）专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	心理学等相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神； 4.具有海外学习工作经历者优先。
	基础心理学专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	心理学等相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.具有博士后研究经历者优先； 4.具有海内外著名高校学习经历者优先；
体育学院	体育专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	体育学		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强和科研能力，已取得较好的研究成果； 3.同等条件下，能够承担术科教学者优先。
	全职授课教师	35岁以下（含）	研究生以上	硕士/博士	体育学		1.具有研究生学历及硕士以上学位（含硕士学位）； 2.需具备一级以上运动员等级资格； 3.排球、足球、羽毛球、体育舞蹈项目优先；在国际、国内重大比赛中获得奖项者优先。奥运会冠军获得者可适当放宽条件。
	历史学专业教师	45岁以下（含）	研究生以上	博士学位	中国古代史、世界史	教授	1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.有教授专业技术职称； 3.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 4.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神。

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
人文学院	哲学专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	中国哲学、外国哲学、马克思主义哲学		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有副教授专业技术资格者,年龄可放宽至40岁以下(含);具有教授专业技术资格者,年龄可放宽至45岁以下(含); 3.具有较强的科研能力,具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神。
	汉语言文学专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	课程与教学论(语文)、中国现当代文学、语言学与应用语言学		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有副教授专业技术资格者,年龄可放宽至40岁以下(含);具有教授专业技术资格者,年龄可放宽至45岁以下(含); 3.具有较强的科研能力,具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神。
外国语学院	德语学科带头人/ 德语全职授课教师	学科带头人40岁以下(含)/全职授课教师35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	德语语言文学、区域国别学(德语国家)	副教授/不限	1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力和丰富的学科建设经验及潜力; 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 4.具有海外学习工作经历者优先; 5.学科带头人要求副教授及以上专业技术资格。
传播学院	新闻专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	新闻传播学		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 3.有较强的英语阅读和写作能力; 4.有一定从业经历者优先; 5.申请人需要提供两位正教授的推荐信,以及2项具有代表性的学术成果。
	网络与新媒体专业全职授课教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	新闻传播学相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.在互联网相关行业从事实践工作2年以上,具有一定的前沿技术能力; 3.申请人需要提供两位有高级职称的专家的推荐信以及提供本人代表性项目介绍。
	网络与新媒体专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	新闻传播学相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 3.有较强的英语阅读和写作能力; 4.申请人需要提供两位正教授的推荐信,以及2项具有代表性的学术成果。
	广告专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	广告学		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 3.有较强的英语阅读和写作能力; 4.申请人需要提供两位正教授的推荐信,以及2项具有代表性的学术成果。

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
数学与统计学院	数学专业教师2	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	数学类专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神； 4.具有海外学习工作经历者优先。
	统计学专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	统计类专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神； 4.具有海外学习工作经历者优先。
物理与光电工程学院	核高院（核科学与技术专业）教师岗	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	核科学与技术、物理学、机械等相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神； 4.从事核安全与核应急或中子嬗变与辐照领域研究的具有教授职称者优先； 5.有核辐射防护领域相关研究背景者优先； 6.特别优秀者年龄适当放宽。
	廖常锐特聘教授团队教师岗	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	光学工程、仪器科学与技术、电子科学与技术或相近专业		1.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 2.具有良好的学术道德和严谨科学态度、团队合作精神、身体健康、能胜任岗位的工作要求； 3.具有激光微加工技术、光学传感技术相关工作经历者优先。
	王科特聘教授团队教师岗	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	光学工程、电子科学与技术、物理学、物理电子学		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有多光子成像研究工作经历，已取得一定研究成果； 3.具有1700nm波段三光子脑成像及多光子作用截面测量工作经历者优先； 4.具有博士后工作经历者优先。
	于起峰院士特聘教授团队教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	仪器科学与技术专业、光学工程、交通运输工程、力学等相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.力学专业主要是指实验力学； 3.具有摄像测量、重大基础设施等大型结构检测和诊断、光学干涉及计量、激光与增材制造、实验力学相关领域研究经历； 4.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 5.可以承担测控技术与仪器专业课程的讲授工作； 6.具有博士后等工作经历者优先。

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
	测控技术与仪器专业教师1	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	仪器科学与技术、光学工程、电子科学与技术、物理、材料科学与工程等相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力和表达能力; 3.能胜任测控技术与仪器相关专业课教学; 4.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 5.具有氮化镓、氮化铝等宽禁带半导体制备、物性研究、功率电子器件、光电探测器件等相关研究经历者优先。
	物理系专任教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	物理学、粒子物理与原子核物理等相关专业		1.研究领域为粒子物理与原子核物理、凝聚态理论、理论物理; 2.能够胜任普通物理或理论物理的教学工作; 3.具有博士后经历及海外工作经历者优先; 4.对电子线路或中学物理课程教学论感兴趣者优先; 5.特别优秀者年龄适当放宽。
	陈宇徽特聘教授团队教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	光学工程、仪器科学与技术、电子科学与技术或相近专业		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 3.具有良好的学术道德和严谨科学态度、团队合作精神和身体健康、能胜任岗位的工作要求; 4.具有光纤传感技术相关工作经历者优先。
	量子科学与技术团队专业教师	45岁以下(含)	研究生以上	博士学位	物理学	教授	1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.在量子科学与技术领域从事相关研究,具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 4.具有军工项目研究经验者优先。 5.特别优秀者可适当放宽年龄要求。
化学与环境工程学院	孙学良院士工作站专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	能源化学、材料学相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有氢能与燃料电池、锂电池、能源化学等相关学科背景; 3.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 4.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 5.具有海外学习工作经历者优先。
	李霄鹏特聘教授团队专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	化学		1.具有博士研究生学历及博士学位; 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 4.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 5.具有生物医学、分子生物学、合成生物学或生物材料研究背景者优先; 6.具有质谱等大型仪器设计、开发经验者优先; 7.具有扫描隧道显微镜研究经验者优先; 8.具有海外学习工作经历者优先。

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
	化学系教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	高分子方向		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 3.具有界面物理化学、柔性电子、生物医用材料等多学科交叉背景的优先; 4.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神。
生命与海洋科学学院	生命与海洋科学学院专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	海洋科学、生态学、生物学及相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有从事相应专业课程教学和科研工作能力,已取得一定研究成果; 3.有海外留学经历者或取得重大科研成果者优先考虑。
	海洋研究中心专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	海洋科学、生态学、生物学及相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有从事相应专业课程教学和科研工作能力,已取得一定研究成果; 3.有海外留学经历者或取得重大科研成果者优先考虑。
	深圳大学智能制造产业研究中心教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	控制科学与工程或电气工程		1.具有控制科学与工程、电气工程等相关专业博士研究生学历及博士学位; 2.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 3.具有较强的科研能力; 4.在磁悬浮控制、高速电机控制方面有科研经历者优先; 5.具有承担自动化专业及机器人工程专业的本科教学能力。
	曲行达特聘教授团队教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	人因工程与工效学		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 4.具有海外学习工作经历者优先; 5.具有承担机电与控制工程学院本科课程教学的能力。
	徐钧国特聘教授团队教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	机械工程		1.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果者优先; 2.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 3.具有海外学习工作经历者优先; 4.具有下面领域学习工作经历者优先: 1) 固体表面形貌高速度高精度检测研究 2) 微纳传感研究 3) 掌握并熟练应用人工智能深度学习方法者 5.具有承担机械设计及其自动化以及机器人工程专业的本科教学能力。

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
机电与控制工程学院	深圳大学新型金属材料先进制造成型与应用研究中心专业教师1	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	材料科学与工程、机械工程及相关交叉学科专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有突出的交叉学科科研能力，已取得业界公认的高水平学术成果； 3.研究方向为无序金属材料的奇异特性及先进制造技术，有非晶合金加工成型研究背景者优先； 4.有博士后工作经历者优先； 5.具有承担机械设计及其自动化以及机器人工程专业的本科教学能力； 6.具有较强科研能力、工作能力者，年龄可适当放宽考虑。
	深圳大学新型金属材料先进制造成型与应用研究中心专业教师2	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	材料科学与工程、机械工程及相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有突出的交叉学科科研能力，已取得高水平学术成果； 3.研究方向为无序金属材料的设计与应用，有非晶合金、分子动力学模拟、机器学习研究背景者优先； 4.具有海外学习工作经历者优先； 5.具有承担机械设计及其自动化以及机器人工程专业的本科教学能力。
	机电与控制工程学院专任教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	机械工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、智能科学与技术		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，已取得较高创新性研究成果； 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神； 4.具有海外学习工作经历者优先； 5.具有承担机器人工程专业以及自动化专业的本科教学能力； 6.研究方向为智能制造相关者优先。
	田宜彬特聘教授团队教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	光学工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、智能科学与技术		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有突出的交叉学科科研能力，已取得高水平学术成果； 3.研究方向为成像系统和计算成像、光电传感、微纳光学和/或多感知融合；有深度学习用于上述方向相关经验者优先； 4.有博士后工作经历者优先； 5.具有承担自动化专业及机器人工程专业的本科教学能力。
	吴宗泽特聘教授团队教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	光学工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、智能科学与技术、电气工程		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有突出的交叉学科科研能力，已取得高水平学术成果； 3.研究方向为光学成像、人工智能、机器视觉、自动化、电力电子等； 4.有博士后工作经历者优先； 5.具有承担自动化专业及机器人工程专业的本科教学能力。

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
	汤勇特聘教授团队教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	机械工程		1.具有博士研究生学历及博士学位 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果者优先 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神 4.具有海外学习工作经历者优先 5.具有下面领域学习工作经历者优先 1) 表面功能结构与制造 2) 高效相变传热器件开发与应用 3) 高性能轻量化工业机器人设计与制造 6.具有承担机械设计及其自动化以及机器人工程专业的本科教学能力。
材料学院	王振波特聘教授团队专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	材料科学与工程		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 4.具有海外学习工作经历者优先。 5.有博士后经历者优先。
	材料学院专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	材料科学与工程或高分子材料与工程		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有材料科学与工程或高分子材料与工程相关领域研究和背景; 3.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 4.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神。
	王进特聘教授团队专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	材料科学与工程		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 4.具有海外学习工作经历者优先; 5.具有纳米催化方面研究经验者优先。
	彭孝军特聘教授团队专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	化学、化工、材料、生物、医学、人工智能		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 4.具有国内知名高校或海外学习工作经历者优先。
	Florian J. Stadler特聘教授团队专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	材料科学与工程, 纳米材料(环境应用, 光催化, 吸附)		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 4.具有海外学习工作经历者优先; 5.需要有优秀的英文和中文能力; 6.在中国有申请过项目的经验; 7.有能力及热情在团队工作并且可以支持其他组员的工作。

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
	轩喆特聘教授团队专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	材料科学与工程		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,在电池、电催化等方向已取得一定研究成果; 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 4.具有海外学习工作经历者优先。
	陈小强特聘教授团队专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	化学、化工、材料、生物、医学、人工智能		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 4.具有国内知名高校或海外学习工作经历者优先。
	刘光良特聘教授团队专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	材料、物理、化学、化工、生物、力学		1.具有博士研究生学历及博士学位 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神 4.具有海外学习工作经历者优先
	毛军发院士团队专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	电子科学与技术、微电子、应用物理		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.研究方向为微电子技术、射频集成电路与系统、电子封装集成技术、电磁场微波技术等; 3.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 4.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神。
	陆军院士海洋信息系统研究中心专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	信息与通信工程、计算机科学与技术		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.研究方向为信号处理、人工智能、计算机网络、无线网络、计算机软件等; 3.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 4.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神。
	通信或天线方向专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	信息与通信工程、计算机科学与技术		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.研究方向为无线通信、电子工程、电磁场与微波技术、微波/毫米波集成电路及天线等; 3.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 4.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神。 5.具有海外学习工作经历者优先。

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
电子与信息工程学院	信息与通信工程方向专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	信息与通信工程、计算机科学与技术		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.研究方向为模式识别、图像处理、机器学习、深度学习等； 3.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 4.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神。
	时玉萌特聘教授团队专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	物理学、材料科学与工程、电子科学与技术		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.研究方向为低维材料、钙钛矿制备及光电特性等； 3.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 4.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神。
	全智特聘教授团队专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	信息与通信工程、计算机科学与技术		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.研究方向为信息与通信工程、自动控制、电子与科学技术，及计算机相关专业等； 3.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 4.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神； 5.具有海外学习工作经历者优先。
	电子科学与技术方向专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	电子科学与技术、物理学		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.研究方向为物理电子、电子光学、电磁场、微波技术、微波/毫米波集成电路等； 3.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 4.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神。
	毫米波太赫兹器件方向专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	物理学、电子科学与技术		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.研究方向为物理及微电子科学与技术、纳米阵列电子束及其器件、毫米波太赫兹电子学、真空电子器件、毫米波太赫兹集成电路等； 3.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 4.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神。
	雷达信号处理方向专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	信息与通信工程		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.研究方向为智能信息处理、雷达信号处理、雷达成像、雷达通信一体化等； 3.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 4.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神。

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
	丁文华院士团队专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	信息与通信工程、计算机科学与技术		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.研究方向为图像和声音处理与生成、多媒体信号融合处理、智能融合信息处理、视音频质量评估体系、视音频编解码及传输、计算机云架构与分布式计算、基于人工智能的图像增强分析与评价、虚拟现实与混合现实等; 3.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 4.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 5.具有海外学习工作经历者优先。
计算机与软件学院	毛睿特聘教授团队专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	计算机科学与技术、电子、地理信息系统等相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 4.具有博士后研究经历者优先,国内外著名大学或科研院所毕业生者优先。
	Asoke K. Nandi院士工作站专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	计算机相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.在机器人、人工智能领域有系统的理论知识和较丰富的研究经历,掌握国内外的学术发展前沿动态,能提出有较大学术价值或实际意义的科研课题; 3.能较好承担计算机与软件学院的本科及研究生教学任务; 4.具有较强的科研能力,已取得一定标志性的高水平学术成果。
	计算机与软件学院专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	计算机相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.在计算机学科领域有系统的理论知识和比较丰富的研究经历,能及时掌握国内外的学术发展动态,能提出有较大实际意义或学术价值的科研课题; 3.能承担计算机与软件学院的本科及研究生教学任务; 4.具有较强的科研能力,取得具有标志性的高水平学术成果。
建筑与城市规划学院	建筑学系专业教师/全职授课教师	35岁以下(含)	研究生以上	硕士/博士	建筑学		1.具有博士研究生学历及博士学位;设计实践型,并获得省部级以上奖项者可放宽至硕士学位。 2.专业方向:建筑设计及其理论。 3.在本领域已取得设计获奖、科研成果的优先。 4.能胜任建筑设计教学工作;
	城市空间信息工程系专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	测绘科学与技术		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.博士论文或研究产出与申请方向紧密相关; 3.专业方向:摄影测量、GNSS或测绘工程; 4.可胜任相关本科课程教学任务。

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
	何昉特聘教授团队及风景园林系专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	风景园林学、建筑学、城乡规划学、艺术学设计学、艺术学理论		1.具有博士研究生学历及博士学位；具有海外知名高校学习经历者优先； 2.专业为风景园林，研究方向为风景园林科学技术与风景园林规划设计； 3.具有一定教学经验或较强规划设计与科研能力； 4.在本领域已取得设计获奖、科研成果的优先。
	孟建民特聘教授团队专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	建筑学		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.专业方向：建筑技术科学，研究方向：健康建筑的风洞实验方法。 3.在本领域具有大型风洞实验室设计、建设及管理经验的优先。
土木与交通工程学院	土木工程专业教师（滨海城市韧性基础设施教育部重点实验室）	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	土木工程		1.具有博士研究生学历及博士学位、可用外语流畅交流与写作； 2.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神； 4.研究方向为韧性基础设施或相关方向优先； 5.具有1年及以上海外学习或工作经历者优先； 6.具有副高级职称者放宽至40岁，具有正高级职称者放宽至45岁。
	工程管理专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	管理科学与工程相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位；毕业于国内外著名高校、具有海外经历者适当优先考虑； 2.研究领域为管理科学与工程类，建筑信息化、智能建造、人因工程等方面； 3.具有一定的教学经验和较强的科研能力，取得具有标志性的高水平学术成果； 4.研究领域为管理科学与工程类，研究方向为BIM技术或智慧建造、具有丰富计算机编程经验或从事人工智能相关研究经验者适当优先考虑。
	交通工程专业教师3	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	智能轨道交通，智慧交通相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位（城轨云与大数据、无人系统、物联网、建模仿真、人工智能方向）； 2.承担过综合交通枢纽安全智能建造与运维、智能基础设施、智能列车、智能技术装备、智能运输组织等相关领域的理论、技术及研究工作； 3.具有一定的教学经验和较强的科研能力，取得具有标志性的高水平学术成果； 4.毕业于国内外知名大学者优先。
	谢和平院士团队土木工程专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	低碳技术工程相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，科研成果突出，具有Nature/Science正刊或子刊者优先； 3.具备电化学(SOFC)和煤炭低碳发电相关项目研究背景者优先； 4.具有海外学习工作经历者优先。

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
土木与交通工程学院	杜彦良院士团队交通工程专业教师1	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	土木工程、机械工程		1.具有博士研究生学历及博士学位，机械工程、振动控制、智慧感知与监测等相关学科方向博士学位和研究经历； 2.承担过基础设施智慧感知与检测装备研发工作，具有一定的教学经验和较强的科研能力，科研成果突出，取得具有标志性的高水平学术成果； 3.毕业于国内外知名大学者优先； 4.特别优秀的应聘者可适当放宽年龄要求。
	杜彦良院士团队交通工程专业教师2	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	土木工程、海洋工程与技术		1.具有博士研究生学历及博士学位，岩土工程、海工结构等相关学科方向博士学位； 2.承担过地下工程、岩土工程、海洋工程、结构工程、道路与铁道工程、材料工程等相关领域研发工作，专门从事结构健康监测与控制方向； 3.具有一定的教学经验和较强的科研能力，取得具有标志性的高水平学术成果； 4.毕业于国内外知名大学者优先； 5.特别优秀的应聘者可适当放宽年龄要求。
	陈湘生院士团队土木工程专业教师1	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	土木工程		1.具有博士研究生学历及博士学位、可用外语流畅交流与写作； 2.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神； 4.研究方向为岩土工程、隧道工程或相关方向优先； 5.具有1年及以上海外学习或工作经历者优先； 6.具有副高职称者放宽至40岁，具有正高职称者放宽至45岁。
	陈湘生院士团队土木工程专业教师2	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	土木工程		1.具有博士研究生学历及博士学位、可用外语流畅交流与写作； 2.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神； 4.研究方向为地下结构工程、岩土工程或相关方向优先； 5.具有1年及以上海外学习或工作经历者优先； 6.具有副高职称者放宽至40岁，具有正高职称者放宽至45岁。

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
管理学院	工商管理专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	工商管理相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.研究方向包括战略管理与创新（包含公司治理）、国际商务、商业分析与决策、金融财务等； 3.能够胜任英文授课； 4.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 5.具有副教授专业技术资格者年龄可放宽至40岁以下（含），应具有国内外高水平大学或研究机构博士后或其他教学科研经历两年以上； 6.具有教授专业技术资格者年龄可放宽至45岁以下（含），应具有国内外知名高校博士学位且在国内外知名高校有副教授任职经历； 7.授课型外籍讲师：应具有独立开展全英文授课本科教育教学能力；具有海内外高等学校授课经历，完成讲授过1门以上课程，教学质量优良者优先考虑；40岁以下（含）的外国籍人士。
	人力资源管理专业 助理教授	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	人力资源管理等相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神； 4.具有海外学习工作经历者优先。
	电子商务专业助理教授	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	管理科学与工程、工商管理、计算机科学与工程相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神； 4.能承担经济学、会计学、等电子商务专业相关核心课程； 5.具有海外学习工作经历者优先。
	陈继红特聘教授团队 助理教授/副教授/教授	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	管理科学与工程、工业工程、交通运输工程、海事管理、航海技术、船舶与海洋工程、运筹学、计量与统计学、计算机技术与算法、数学与应用数学、经济博弈、物流工程与管理、系统工程等相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果； 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神； 4.具有海外学习工作经历者优先； 5.具有国际海事、港口航运知识背景和研究经验者优先。
	张卫国特聘教授团队专业教师	35以下（含）	研究生以上	博士学位	管理科学与工程、金融工程与风险管理、智能决策与智能算法		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，已经取得高水平研究成果（发表或者录用）； 3.具有良好职业道德、科学研究素养和团队合作精神； 4.在顶尖期刊发表论文或者省部级优秀青年人才年龄可适当放宽； 5.具有海外学习工作经历者优先。

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
	大数据智能管理与决策研究院 助理教授	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	管理科学与工程、电子商务、数据科学、计算机科学与技术、数字经济、工商管理、应用数学、统计学等相关专业		1.获得国内外知名高校博士学位，或已完成博士论文答辩的应届博士毕业生（入职前能获得博士学位）； 2.在国内外重要刊物发表过有一定影响的专业学术论文，具有面向国家重大现实需求的问题分析与解决能力，较强的英语阅读能力和写作能力者优先。
政府管理学院	专业教师	40岁以下（含）	研究生以上	博士学位	政治学、法学、公共管理、公共政策、社会学、社会工作等相关专业	副教授	1.具有博士研究生学历及博士学位，有海外学习、工作经历者优先； 2.科研成果突出，能胜任本科、研究生教学任务，近五年内在应聘学科领域期刊发表过高水平学术论文优先； 3.在本学科有一定的学术影响力，有团队合作经验，主持过国家级或省部级科研项目优先； 4.具有正高专业技术资格者年龄一般为45周岁以下，优秀者或者学科亟需人才年龄可适当放宽。
金融科技学院	大数据管理与应用专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	计算机专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.能够用英语讲授计算机专业课程； 3.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果。
	区块链信息管理与信息系统专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	信息系统专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.能够用英语讲授信息系统专业课程； 3.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果。
	金融科技专业教师1	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	金融专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.能够用英语讲授金融专业课程； 3.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果。
	金融科技专业教师2	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	经济专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.能够用英语讲授经济专业课程； 3.具有较强的科研能力，已取得一定研究成果。
国际交流学院	全职授课教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	汉语国际教育、汉语言方向		1.具有博士研究生学历及博士学位。 2.具有较强的教学能力和学术研究能力， 3.具有海内外高校授课经历，讲授过1门以上课程，教学质量优良者优先考虑；已取得一定科研成果； 4.具有团队合作精神，能分担学院相关工作。

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
港澳基本法研究中心	专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	法学、政治学等文科专业		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 3.博士毕业于国内外著名高校或国家级科研机构优先; 4.国际公法、国际政治、国际关系专业优先; 5.对港澳台及相关国际问题有研究成果的优先。
文化产业研究院	文化产业研究院专任教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	艺术学、中国语言文学、管理学、新闻传播学等		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.掌握扎实、系统的专业基础理论和研究方法,具有较强的阅读专业书籍、文献、撰写论文及学术交流的外语能力; 3.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 4.国内外著名高校毕业生、主持国家级重大项目经历者、博士生导师优先。
美学与文艺批评研究院	专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	中国语言文学、哲学		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的英文写作与口语交流能力; 3.有较好的学术发展潜力,已取得一定研究成果; 4.具有正教授职称者年龄可放宽到45岁以下。
饶宗颐文化研究院	专业教师	45岁以下(含)	研究生以上	博士学位	文学、哲学、历史学等相关学科背景	教授/研究员	1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.在跨文化比较、价值观与文化传承等领域具有雄厚的研究基础,有国内外高水平大学、研究机构任职经验者优先; 3.具有较深的学术造诣、学术影响力;能够把握本学科的发展前沿,在本学科领域取得较大学术成就; 4.具有较好的组织管理能力、团队协作能力,国际视野和开拓创新精神; 5.能独立开展科学研究,具备独立承担项目能力。
微纳光电子学研究院	专任教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	光学工程、物理、材料、化学等相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 3.具有本单位研究工作经历或国外研究工作经历者优先; 4.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 5.具有副高级职称者放宽至40岁,具有正高级职称者放宽到45岁。
	范滇元特聘教授团队专业教师	35岁以下(含)	研究生以上	博士学位	光学工程、物理、材料、化学等相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位; 2.具有较强的科研能力,已取得一定研究成果; 3.具有本单位研究工作经历或国外研究工作经历者优先; 4.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神; 5.具有副高级职称者放宽至40岁,具有正高级职称者放宽到45岁。

深圳大学2023年引进教师岗位计划表

单位	岗位名称	岗位条件					
		最高年龄	学历	学位	专业	最低专业技术资格	与岗位有关的其他条件
	杜路平特聘教授团队专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	光学工程及相关专业		1.具有博士研究生学历及博士学位； 2.具有较强的科研能力，在国际一流期刊上发表过相关论文者优先； 3.具有良好的职业道德、科学研究素养及团队合作精神； 4.具有相关科研项目主持经历者优先。
大数据系统计算技术国家工程实验室	大数据方向专业教师	35岁以下（含）	研究生以上	博士学位	计算机及相关专业		1. 具有博士研究生学历及博士学位； 2. 研究方向包括但不限于：大数据基础理论，健康大数据，工业大数据，视觉大数据，无人系统及其他大数据与人工智能相关理论与方法； 3. 在计算机及相关领域有系统的理论知识和比较丰富的研究经历，能及时掌握国内外的学术发展动态，能提出有较大实际意义或学术价值的科研课题； 4. 能承担本科及研究生教学任务； 5. 有境外留学经历的优先考虑。