

深圳职业技术大学博士后招聘公告（长期招聘）

一、单位简介

深圳职业技术大学是一所公办本科层次职业院校，其前身是1993年创建的深圳职业技术学院。2023年6月，教育部批准以深圳职业技术学院为基础整合资源设立深圳职业技术大学，学校成为教育部印发实施《本科层次职业学校设置标准（试行）》以来，第一所以优质“双高”学校为基础设置的本科层次职业学校。建校以来，学校以立德树人为根本任务，坚定职教本色，坚持深圳特色，深入对接国家所向、深圳所需，秉持“德业并进、自强不息”的校训精神，不断创新办学体制机制、教育教学理念、人才培养模式，创造了中国高职教育的多个第一，综合实力稳居全国同类院校前列，被誉为中国高职教育的一面旗帜。

近五年，学校获省部级及以上科研项目322项，其中，国家自然科学基金项目80项；累计科研到账经费超9亿元，横向技术服务与培训年均到账经费7500余万元；获国家发明专利和PCT专利391件，制定国际、国家、行业、地方及团体标准114个，参与解决“卡脖子”技术3项，技术研发和服务覆盖中小企业近2500家；获国家级科研奖励3项，省部级科研奖励11项，1部作品获第八届鲁迅文学奖。获批省部级科研平台43个，引进组建院士工作站和实验室6个，成立14个应用技术创新中心、10个公共技术服务平台、9个高端智库。自然指数排名连续四年位于全国前200名。

学校近年来先后荣获“全国党建工作示范高校建设单位”“全国文明单位”“全国五四红旗团委”“全国一流高职院校建设单位”“全国创新创业典型经验高校”“全国高校毕业生就业工作先进集体”等荣誉称号。2015年我校获深圳市人力资源和社会保障局批准设立深圳职业技术学院博士后创新实践基地。

二、招聘方向和需求

深圳职业技术大学博士后岗位需求表

岗位名称及简介	招聘人数	专业领域/研究项目方向（二级学科）	合作导师团队	年龄限制	其他要求	联系人	联系电话	电子邮箱
新时代中国职业教育研究院博士后	2	教育学、经济学、管理学等相关学科专业	许建领	取得博士学位3年内，年龄35周岁以下	无	李亚昕	1882 3675 915	liyaxin@szpu.edu.cn
智能制造技术研究院博士后	2	机器人智能制造系统、智能制造网络化集成系统、智能制造工艺	陈伟	取得博士学位3年内，年龄35周岁以下	无	甘老师	0755 -260 1194 1	gdgaf163@szpt.edu.cn

智能制造技术研究院博士后	2	(1) 机械工程, 微纳机电系统/微纳米马达/机器人方向; (2) 生物医学工程, 微纳机器人及汗液理化信息(葡萄糖、乳酸) 传感器制造, 细胞 AFM 力学实验研究, 生物细胞表面膜电位研究等方向; (3) 化学工程与技术/材料科学与技术, 金属有机框架材料 (MOFs) 方向。	李晓琳	取得博士学位 3 年内, 年龄 35 周岁以下	无	李老师	1576 5535 065	lixiaolin0427@szpt.edu.cn
智能制造技术研究院博士后	2	(1) 金属增材制造技术 (2) 超材料设计 (力学、声学等) (3) 功率超声 (换能器设计)	张亮	取得博士学位 3 年内, 年龄 35 周岁以下	无	张老师	1868 6793 909	zhangliang@szpt.edu.cn
智能制造技术研究院博士后	2	机器人技术/机器 3D 视觉	甘增康	取得博士学位 3 年内, 年龄 35 周岁以下	无	甘老师	1662 0785 500	466162749@qq.com

智能制造 技术 研究院博 士后	2	智能移动机器人	李满天	取得博 士学位3 年内,年 龄35周 岁以下	无	李老师	2601 1941	limtsz@szp u. edu. cn
智能 制造 技术 研究院博 士后	2	增材制造高性能形状记忆 合金、弹热固态制冷原型 机设计开发	袁勃	取得博 士学位3 年内,年 龄35周 岁以下	具有金属学相关基础,以第 一作者发表过SCI论文2篇 以上,具备一定科研项目申 报经验。	袁勃	1872 4505 199	yuanbo@szp u. edu. cn
智能 制造 技术 研究院博 士后	2	复合移动机器人/电气自 动化	嵇建成	取得博 士学位3 年内,年 龄35周 岁以下	无	嵇老师	1896 4202 486	jcji20@szp u. edu. cn

智能制造技术研究院超声技术研究所博士后	3	机器人、人工智能、智能制造方向：(1) 大模型训练、计算机视觉、深度学习、机器人运动学；(2) 人形机器人技术趋势分析、跨领域协作应用；(3) ROS 系统开发、图像质量评估、深度学习应用；(4) 工业机器人/协作机器人相关。	陈伟	取得博士学位 3 年内，年龄 35 周岁以下	(1) 机器人、人工智能、计算机科学、电子工程、自动化、数学、物理或相关专业博士学位；(2) 在相关专业领域的国际知名刊物发表过高水平文章优先。	龚涛	1868 8936 654	chenweil@szpu.edu.cn ; gongtao@szpu.edu.cn
智能制造技术研究院超声技术研究所博士后	4	金属增材制造方向(1) 激光/电弧金属多材料增材制造。(2) 能场辅助金属增材制造。(3) 粘接喷射成型增材制造。(4) 增材制造装备开发。(5) 增材制造高性能形状记忆合金。(6) 弹热固态制冷原型机设计开发。	张亮、袁勃	取得博士学位 3 年内，年龄 35 周岁以下	(1) 材料加工工程、金属材料、机械工程或相关专业博士学位；(2) 具有撰写高水平实验报告和学术论文的能力；(3) 具有强烈的科学钻研精神和团队工作意识；(4) 具有金属增材制造相关经验的申请人优先。	张亮、袁勃	1868 6783 909、 1872 4505 199	zhangliang@szpu.edu.cn、 yuanbo@szpu.edu.cn

<p>智能制造技术研究院超声技术研究所博士后</p>	<p>2</p>	<p>超声检测与结构健康监测方向 (1) 高频超声成像检测算法及仪器设备开发；(2) 材料微观组织/宏观缺陷/力学性能超声无损表征； (3) 激光超声原位监测及智能成像算法开发；(4) 相控阵超声成像检测及应用；(5) 电子封装器件可靠性分析及原位表征</p>	<p>陈丹</p>	<p>取得博士学位3年内，年龄35周岁以下</p>	<p>(1)取得机械工程、自动化、计算机科学与技术、材料科学与工程、物理等专业博士学位； (2) 具有撰写高水平实验报告和学术论文的能力；(3) 具有强烈的科学钻研精神和团队工作意识；(4) 具有检测相关仪器科研经历者优先考虑(5) 近5年发表SCI论文不少于2篇。</p>	<p>陈丹</p>	<p>1770 1245 981</p>	<p>danchen@szpu.edu.cn</p>
<p>智能制造技术研究院超声技术研究所博士后</p>	<p>4</p>	<p>超声及相关方向 (1) 功率超声技术及应用； (2) 超声换能器超声波电源系统设计；(3) 大模型训练计算机视觉、深度学习、机器人运动学；(4) 纳米材料和化学方向；(5) 机器人及智能制造方向； (6) 超声电机；(7) 精密仪器方向。</p>	<p>龚涛</p>	<p>取得博士学位3年内，年龄35周岁以下</p>	<p>(1) 发表过高水平文章优先；(2) 有工作经验优先。</p>	<p>李银</p>	<p>1581 7235 959</p>	<p>liyinyin2016@szpu.edu.cn</p>

智能制造技术研究院超声技术研究所博士后	2	<p>机器人方向(1) 机器人多模态感知、深度学习、机器人运动学动力学建模分析;(2) 人形机器人具身智能、智能感知与控制;</p> <p>(3) 工业机器人/协作机器人,ROS 系统开发等;(4) 机器人系统振动分析、主动抑制等</p>	甘增康	取得博士学位3年内, 年龄35周岁以下	<p>(1) 机器人、人工智能、计算机科学、电子工程、自动化、数学、物理或相关学科专业博士学位;(2) 在相关专业领域的国际知名刊物发表过高水平文章优先;(3) 工作勤奋、努力, 具有良好的团队协作精神。</p>	甘增康	1662 0785 500	gan0185@szpu.edu.cn
智能制造技术研究院超声技术研究所博士后	2	<p>热管理方向(1) 超声换能器的高效热管理技术, 研究热电冷却在换能器中的应用;(2) 高功率超声设备的主动冷却系统, 研究冷却系统对超声能量传递效率的影响;(3) 探索热-电-声效应的耦合机制, 开发新型能量转换技术及设备;(4) 计算热管理, 利用有限元分析等数值模拟方法, 开发高效的计算模型, 优化热管理设计。</p>	李思慧	取得博士学位3年内, 年龄35周岁以下	<p>(1)取得机械工程、自动化、材料科学与工程、工程热物理或相关专业博士学位;</p> <p>(2)在相关专业领域的国际知名刊物发表过高水平论文优先;(3)具有浓厚的科研兴趣和团队工作意识。</p>	李思慧	1820 2796 287	hustlisihui@163.com

智能制造技术研究院超声技术研究所博士后	2	机电一体化方向(1) 机器人控制；(2) 控制工程；(3) 计算机技术；	嵇建成	取得博士学位3年内，年龄35周岁以下	(1) 复合机器人或移动机器人项目经验；(2) 机电一体化产品和技术的运用和开发能力；	嵇建成	1896 4202 486	jcji20@szpu.edu.cn
智能制造技术研究院超声技术研究所博士后	2	超声化学方向(1) 超声聚合；(2) 超声辅助光聚合；(3) 增材制造	孙可	取得博士学位3年内，年龄35周岁以下	(1) 化学、材料科学、物理或相关专业博士学位；(2) 在相关专业领域的国际知名刊物发表过高水平文章优先；(3) 有自由基化学、超声化学、纳米材料相关科研经历优先。	孙可	1881 6761 642	sunke0101@szpu.edu.cn

智能制造技术研究院超声技术研究所博士后	1	机械设计制造、超声换能器设计方向(1)功率超声技术及应用;(2)超声振动辅助加工技术(3)超声换能器设计与应用技术;(4)精密加工与超精密加工	邵逸之	取得博士学位3年内,年龄35周岁以下	(1)取得机械工程、自动化、材料科学与工程、工程热物理或相关专业博士学位;(2)在相关专业领域的国际知名刊物发表过高水平论文优先;(3)具有浓厚的科研兴趣和团队工作意识。	邵逸之	1801 8775 198	yzshao@szpu.edu.cn
碳中和技术研究院博士后	1	电子信息工程/射频微波相关专业,研究方向为电磁场与电磁波、天线、微波、毫米波电路、5G/6G通信及相关射频微波硬件方向,熟练掌握HFSS,CST,ADS等软件	纪卓巧	取得博士学位3年内,年龄35周岁以下	1、以第一作者或者通讯作者在相关领域发表过1篇论文及以上;2、具备独立开展科研的能力,具有良好的英语阅读、写作能力。	戴老师	1899 8906 045	daimeiting888@szpu.edu.cn

<p>碳中和技术研究院博士后</p>	<p>3</p>	<p>环境科学与工程、生态学、地理学、计算机相关专业 (1)生命周期分析(LCA):环境影响包括碳足迹、酸性物质、和其他污染物等,重点产品和领域包括电池、交通、电子产品等; (2)国内外双碳政策研究:国外主要研究区域为欧盟,熟悉欧盟相关法规优先;(3)循环经济与废物资源化利用技术:包括电池材料、光伏组建、生活垃圾等;(4)企业双碳管理体系及 ESG:企业双碳管理体系、绿色供应链以及 ESG 相关内容研究; (5)区域温室气体清单编制。</p>	<p>王小享、张丛光、王成祖、陈淑玲</p>	<p>取得博士学位 3 年内, 年龄 35 周岁以下</p>	<p>1、在国际主流学术刊物上以第一作者发表过研究论文。 2、熟练掌握中英文写作与交流能力,具有团队精神,热爱科学研究,坚守学术规范。 3、拥有碳排放核算与核查,绿色产业研究,绿色低碳标准编制,全生命周期分析,产品碳足迹核算,企业双碳咨询,资源回收利用等研究和工作经历,掌握生态系统过程模型,数学统计分析方法,计算机编程,物理化学、材料化学、电池等相关的理论和实验技能者优先。</p>	<p>戴老师</p>	<p>1899 8906 045</p>	<p>daimeiting 888@szpu.edu.cn</p>
--------------------	----------	--	------------------------	--------------------------------	--	------------	------------------------------	---------------------------------------

<p>碳中和 技术研 究院博 士后</p>	<p>3</p>	<p>化学工程与技术、化学工 艺、生物化工、应用化学、 工业催化相关专业（1）烯 烃羰基合成/氢甲酰化/氢 化反应研究，如：新型膦 配体合成、线性氢甲酰化、 异构化-羰基化反应、不对 称氢甲酰化反应、不对称 氢化；（2）微通道/流动化 学合成精细化工中间体， 如：烯烃环氧化/水解、烯 烃复分解反应、烯烃羰基 化反应、膦配体合成；（3） 新型高分子聚烯烃产品合 成，如：低分子量聚乙烯 基醚类、低分子量聚异丁 烯等新型产品；（4）高附 加值精细有机化学品产业 化开发，如：生物来源活 性物质产业化工艺开发、 高附加值精细有机化学品 新产业化工艺包开发等。</p>	<p>王小享、 张丛光、 王成祖、 陈淑玲</p>	<p>取得博 士学位 3 年内，年 龄 35 周 岁以下</p>	<p>1、具有独立开展科学研究 的能力，已取得一定学术成 果。 2、熟悉金属有机催化、有 机小分子（烯烃）催化转 化、生物质催化、烯烃聚 合反应、羰基合成/氢甲 酰化、不对称催化、异相 催化、膦配体合成等领域 工作经验优先。 3、具有良好的英文阅读、 写作和口头交流能力。</p>	<p>戴老师</p>	<p>1899 8906 045</p>	<p>daimeiting 888@szpu. edu.cn</p>
-----------------------------------	----------	---	---------------------------------------	--	--	------------	------------------------------	--

智能科学与工程研究院博士后	4	已获得能源动力、自动化、电气工程、电力电子及电力拖动等学科博士学位	孙国栋 (中国科学院深圳先进技术研究院李焯团队)	取得博士学位3年内, 年龄35周岁以下	<p>1、研究方向可为下列之一, 但不局限于以下方向: 1) 无线充电电力电子发射及接收设备及控制策略。</p> <p>2) 无线充电耦合结构升级与电磁场分析;</p> <p>3) 面向新能源汽车动静态无线充电系统协同控制与优化:</p> <p>4) 新能源风力发电系统诊断及控制策略:</p> <p>5) 氢燃料电池发电及应用控制技术:</p> <p>6) 新能源智能微电网变电设备研制与控制:</p> <p>7) 储能系统安全管理及寿命优化:</p> <p>8) 多能接入智能微电网能量管理与优化调度。</p>	孙国栋	1521 8720 026	iiseszpt@163.com
---------------	---	-----------------------------------	-----------------------------	---------------------	---	-----	---------------------	------------------

智能科学与工程研究院博士后	4	车路协同自动驾驶方向，获得车辆工程、汽车电子或自动化相关专业博士学位	楼志江 (中国科学院深圳先进技术研究院李焯团队)	取得博士学位3年内，年龄35周岁以下	1、在相关领域发表过高水平SCI论文，熟悉汽车上各传感器原理和控制技术；2、了解汽车系统架构，具备一定的汽车开发经验，熟悉C++程序开发，熟悉网络编程，有良好的编程习惯；3、有车载传感器研发，检测，自动驾驶等工作经验者优先；4、热爱自动驾驶，乐于探索相关新技术，有良好的团队沟通能力。	楼志江	1500 1009 604	iiseszpt@163.com
智能科学与工程研究院博士后	4	工业控制与无线网络协同优化方向，获得控制科学与工程、计算机应用、人工智能或计算数学等相关专业博士学位	谢森 (中国科学院深圳先进技术研究院李焯团队)	取得博士学位3年内，年龄35周岁以下	1、熟悉工业互联网、机器学习、工业大数据、智能制造、网络化控制等学科方向；2、熟悉Python, C++程序开发，熟悉网络编程，有良好的编程习惯:有工厂自动化、数字化、智能化项目设计实施经验者优先；3、具有较好的工业管控系统及相关工业软件研究基础和创新能力，有较好的英文阅读写作能力：	谢森	1507 3189 425	iiseszpt@163.com

智能科学与工程研究院博士后	4	空中/地面机器人异构协同与控制方向，获得无人机、航天航空或自动化控制等相关专业博士学位	林鸿(中国科学院深圳先进技术研究院数字所所长李烨团队)	取得博士学位3年内，年龄35周岁以下	1、在相关领域发表过高水平论文，掌握无人机飞行原理以及无人机结构；2、有多旋翼无人机调试试飞经验，具备一定的无人机开发经验；3、了解无人机网络通信原理，有一定的网络通信程序设计和分析经验；4、熟悉C++程序开发，熟悉ROS系统网络编程，有良好的编程习惯。	林鸿	1980 6571 201	iiseszpt@163.com
智能科学与工程研究院博士后	4	医疗健康监测方向，获得生物学工程、计算机应用技术、人工智能或计算数学等相关专业博士学位	刘记奎(联培团队:中国科学院深圳先进技术研究院李烨团队)	取得博士学位3年内，年龄35周岁以下	1、熟悉机器学习、健康大数据、生物医学信号处理、医学图像处理等学科方向；Matlab,Python, C++程序开发，有良好的编程习惯；3、有较好的英文阅读写作能力:具备团队协作精神和吃苦耐劳的品质	刘记奎	1812 6036 738	iiseszpt@163.com

先进储能技术研究中心博士后	3-5人	物理、化学和材料领域与先进储能技术相关的方向	张瑞勤、赵艳玲	取得博士学位3年内，年龄35周岁以下	(1) 与合作导师共同承担重要的科研课题，按计划完成博士后进站期间的科研任务；(2) 按照应聘方向开展相关工作，独立或合作发表论文、论著；	沙老师	1878 9373 117	sharp96@szpu.edu.cn
建筑工程学院博士后	2	植物生理学	谢利娟	取得博士学位3年内，年龄35周岁以下	(1) 申请人掌握植物生理学、遗传学、分子生物学等相关研究基础；(2) 有较强的英语阅读和写作能力；(3) 在相关领域发表过高水平SCI论文2篇以上。	刘思佳	1355 2587 115	liusijia@szpu.edu.cn
	1	二级学科：动物学、农业昆虫与害虫防治、生态学。具体研究方向：鞘翅目形态学、鞘翅目系统发育、鞘翅目分类学	阮用颖	取得博士学位3年内，年龄35周岁以下	(1) 硕博期间需从事鞘翅目或其它昆虫类群系统学研究；(2) 已发表昆虫学第一作者SCI论文3篇以上；(3) 博士后期间按要求，一般需发表3篇SCI论文。	阮用颖	1371 3946 673	yongyingruan@hotmail.com

未来技术学院博士后	1	微电子学与固体电子学、材料科学与工程、工程热物理、等离子体物理、物理学、计算科学、-人工智能或密切相关专业	孙敬玺	取得博士学位3年内, 年龄35周岁以下	<p>1. 发表过 SCI 学术论文, 具备科研潜力与发展空间</p> <p>2. 能独立开展科研, 有跨学科研究兴趣, 团队合作意识强, 中英文沟通与学术写作能力良好</p> <p>3. 熟悉 GaN 功率器件工作原理、热失效机制, 掌握热测试 / 建模 / 热可靠性分析技术</p> <p>4. 熟练掌握 Abaqus/COMSOL/ANSYS 等至少一种仿真软件, 能独立开展多物理场耦合分析、流体传热建模等, 或有 MD/DFT 计算经验</p> <p>5. 熟练使用 DeepONet/PyTorch/TensorFlow 等框架, 有 AI/ML 应用于物理建模、热场预测等项目经验者优先。</p>	宋行	15820462815	songhang@szpu.edu.cn
-----------	---	---	-----	---------------------	---	----	-------------	----------------------

未来 技术 学院 博士 后	1	已获得或即将获得声学、 电子科学与技术、机械工 程、机械电子工程、焊接 技术与工程、材料科学与 工程、物理学、计算科学、 人工智能或密切相关专业 的博士学位。	赵伦	取得博 士学位 3 年内，年 龄 35 周 岁以下	发表过高水平 SCI 学术论 文；有过产品或项目开发经 验；强烈的跨学科研究兴趣； 独立研究能力；团队合作精 神；良好的中英文沟通与写 作能力；具备以下一个或多 个方向的扎实研究经验和能 力： 1. 超声波换器、超声波发生 器、超声波工具头设计： 2. 超声波金属焊接、超声波 塑料焊接、超声波切割等超 声应用研究： 3. 深度学习、机器人、医疗 等与超声有交叉的研究方向	赵伦	1511 2531 731	zhaolun@sz pu. edu. cn
---------------------------	---	---	----	---------------------------------------	--	----	---------------------	---------------------------

未来技术学院博士后	1	材料科学与工程，高分子材料，生物基材料，泡沫材料/多孔材料，可降解材料等。	宋行 (联培团队:南方科技大学凝胶泡沫材料团队张浩凡副研究员课题组)	取得博士学位3年内, 年龄35周岁以下	发表过SCI学术论文, 具有优秀的英文学术写作能力; 具备良好的科研潜力与发展空间; 具备团队协作精神和吃苦耐劳的品质有较强的快速学习能力; 有团队协作精神和能力; 具有独立开展科研工作的能力。	宋行	1582 0462 815	songhang@szpu.edu.cn
新能源汽车安全技术研究院博士后	3	(1)应用于新能源与电气场景的灭火微胶囊合成与测试; (2)新能源汽车储运场所消防应急方案设计与产品研发; (3)复杂空间车辆火灾演化仿真技术; (4)基于大数据的新能源汽车故障诊断与预测。	魏瑞超、梁松峰、董铸荣	取得博士学位3年内, 年龄35周岁以下	(1)具有工作经验者优先; (2)善于团队合作与政企沟通者优先; (3)工程类、应急消防类、材料化学类博士优先。	魏瑞超	1371 3575 779	richardwei@szpu.edu.cn

	2	(1) 材料/化学相关专业, 功能碳材料、纳米能源催化材料方向; (2) 能源与动力/可靠性相关专业, 燃料电池、电解槽及相关器件系统设计及可靠性优化方向。	吴小雨	取得博士学位 3 年内, 年龄 35 周岁以下	(1) 在相关专业领域的国际知名刊物发表过高水平文章优先; (2) 有产业化或工程实践经验者优先。	吴小雨	1501 1176 473	wuxiaoyu@szpu.edu.cn
经济与社会发展研究院博士后	3	教育学、教育与人工智能、大数据分析、社会学、经济学	王文涛 阮艺华 胡延华	取得博士学位 3 年内, 年龄 35 周岁以下	无	张翠莲	1591 4197 590	zhclian@szpu.edu.cn

<p>大健康关键技术研究院博士后</p>	<p>3</p>	<p>专业领域：生物医学工程，遗传学，发育生物学，细胞生物学，生物化学与分子生物学，化学生物学，生物信息学等。</p> <p>研究项目方向：（1）通过生物信息学，多组学技术和分子细胞生物学研究方法，探索细胞内重要信号传导通路及疾病发生发展的关系。</p> <p>（2）探索针对生物重要靶标分子以及重要生命过程的分析检测、成像和人工调控方法，用于疾病早期诊断和治疗。</p> <p>（3）结合干细胞及囊泡与 PROTAC 技术，开发针对难治性疾病的靶向递送与病源性蛋白降解治疗新策略。</p> <p>（4）解析新型表观遗传修饰调控细胞命运的机制，并开发其相关技术在疾病诊断与干预中的应用。</p>	<p>许乃寒，联合培养单位：清华大学</p>	<p>取得博士学位3年内，年龄35周岁以下</p>	<p>发表过 SCI 学术论文，具有优秀的英文学术写作能力；具备良好的科研潜力与发展空间；吃苦耐劳，勤学苦练；有较强的快速学习能力；有团队协作精神和能力；具有独立开展科研工作的能力。</p>	<p>许乃寒/贺乾</p>	<p>13510858111/18721623775</p>	<p>xu_naihan@szpu.edu.cn/ heqian@szpu.edu.cn</p>
----------------------	----------	---	------------------------	---------------------------	---	---------------	--------------------------------	--

三、博士后设站类型

深圳市博士后创新实践基地

四、合作单位及工作地点

合作单位：国内知名高校或研究院所。

工作地点：深圳市南山区深圳职业技术大学

五、工资待遇

1. 政府生活补助。省市对符合条件的在站博士后发放每人总额 36 万元的生活补助。
2. 学校工作补贴。每人每年综合薪资约为 18 万元。

六、应聘方式

1. 有意向者请将 PDF 格式的详细简历（含论文发表情况）发送至相应岗位的联系人的邮箱，邮件主题请注明“应聘岗位名称+学历+毕业院校+姓名”。

2. 学校博士后创新实践基地联系方式

联系人：陈老师

联系电话：0755-26019702

官网地址：www.szpu.edu.cn