绍兴文理学院 2025 年人才引进公告

一、学校简介

绍兴文理学院是经国家教育部批准的一所综合性本科院校,座落在历史文化名城绍兴市区内,占地 2300 余亩,校园环境优美,富有江南特色。

学校开设 59 个本科专业,涵盖九大学科门类,拥有国家级一流专业建设点 4 个、国家级特色专业 3 个、省级一流专业建设点 12 个、省级重点(优势、特色)专业 23 个等,学校下设 15 个二级学院和 1 家直属附属医院。现有在校生 1.9 万余人,专任教师 1100 余人,其中高级专业技术职务 580 余人,有国家级人才 26 人,省部级及以上人才 48 人。

学校现有硕士学位点 29 个,其中一级学科硕士学位授权点 10 个、专业学位硕士授权点 19 个,中国语言文学、物理学、教育学、化学、土木工程、纺织科学与工程等 6 个省一流学科(B 类),工程学、化学、环境科学/生态学、计算机科学、材料科学 5 个学科进入 ESI 全球排名前 1%。

学校拥有深部金属矿智能开采与装备全国重点实验室国家级科研平台 1 个,教育部第一批全国普通高校中华优秀传统文化传承基地、浙江省人工智能赋能文化遗产保护传承协同创新中心等省部级科研平台 26 个。合作共建国家级重点实验室和工程研究中心分中心 5 个,与教育部中外人文交流中心共建书法基地,与西班牙加泰罗尼亚理工大学合作成立浙江技术转移中心,主动服务区域创新发展和产业转型升级。

学校秉承"修德求真"的校训,正在全面推进内涵式发展和应用型建设,努力朝着国内一流的城市综合性大学目标迈进。 为全面提升办学水平和层次,现诚邀海内外各类优秀人才加盟。

二、人才引进层次

人才引进基本条件: 师德高尚,爱岗敬业、治学严谨,忠诚于党和人民的教育事业。具备较强的教学科研和社会服务能力。 身心健康,遵纪守法,品行端正。

学校人才引进主要分为六个层次:

- A 类 (国家级顶尖人才): 具有良好的学术声誉和学术领导能力,所研究领域处于国内外领先水平的专家学者,如国际著名大奖获得者、发达国家院士或具有相当水平的海内外顶尖学者。
- **B 类(国家级领军人才)**: 具有深厚的学术造诣,能带领团队开展重大创新性工作,所研究领域已取得国内外同行公认的标志性研究成果的专家学者,如长**者、国家杰青基金获得者或达到相应学术水平的海内外著名学者。
- **C类(省级领军人才)**: 在国内外学术界具有一定的影响力,能组织创新团队开展学术攻关在所研究领域从事前瞻性、创新性研究,已获得较高学术成就或同行专家公认的标志性研究成果,具有重要社会影响力的人才。如长**者青年项目入选者、优青基金获得者或达到相应学术水平的海内外人才。
- **D类(学术骨干)**: 原则上年龄在 45 周岁以下,具有正高级专业技术职务和博士学位,在本学科领域内具有较高的学术成就和知名度,取得标志性成果和奖项的人才。如省部级科研成果二等奖、国家自然科学基金面上项目获得者或达到相应学术水平的人才。

E 类 (优秀博士): 原则上年龄在 35 周岁以下,海内外优秀博士或有较强科研、教学实践经验的高级专业技术人才,具有较强的独立科研能力与较大的发展潜力,已在本学科领域内发表有影响的学术论文若干篇,取得一定的学术成就或优秀教学成果。

特需人才:符合绍兴市人才引进基本要求,学科紧缺急需且业绩特别突出的人才或来自产业、行业及实践一线的有较强实践能力的人才。

三、人才引进待遇

人才层次	の内立としのト / モニン	年薪(万元)	平台建设费 (万元)			
	购房补贴 (万元) 		文科	理科	工科	
A、B、C类	面议 面议			面议		
1 -+ 12 /2	05-03-1-01-7					
人才层次	购房补贴 (万元) 		文科 理科 工科			
D 类 (学术骨干)	180-200(其中中期考核合格后发放 25 万元,期满老	10	15	20		
E1 类(优秀博士)	110-150(其中中期考核合格后发放 20 万元,期满老	6	8	10		
E2 类 (博士)	100-110(其中中期考核合格后发放 20 万元,期满考	6	8	10		

注: 1.高水平团队、特需人才,待遇实行一人一议、一事一议;

2.购房补贴、平台建设费使用的相关规定另定;

3.以上待遇个人所得税自理。

四、人才引进政策

1.引进人才到校工作后,学校为人才 (以家庭为单位) 提供最长 12 个月,每月最高 2500 元 (ABC 类人才) 或 1500 元 (DE 类人才) 的租房补贴。

2.符合引进人才条件的配偶,可全额享受相应标准的购房补贴、平台建设费或科研启动费。

3.复合型医学人才的引进,除执行学校引进的相关政策外,可根据工作情况和实际贡献享受附属医院的相关待遇与政策,具体情况实行一人一议。

4.引进人才不享受绍兴市购房补贴、安家费、租房补贴等,可享受绍兴市其他相关人才政策,具体按绍兴市相关规定执行。

5.新进博士及高级专业技术职务者首轮服务期一般为 10 年,前三年实行首聘期考核,若考核未通过,根据双方签订的协议执行。

6.引才政策由人事处负责解释。

五、绍兴文理学院 2025 年人才引进需求表

序号	二级单位	学科	学科方向	专业/研究方向	联系方式

			中国古代文学	中国古代文学	
			中国古典文献学	中国古典文献学	
	1 鲁迅人文学院	中国语言文学	文艺学与中外 关系研究	世界文学与比较文学	解老师
1			语言学及应用语言学	语言学及应用语言学	88343656 xie.x.long@163.com
			世界史	世界史	
		历史学	古代史	古代史	
			马克思主义原理	马克思主义理论/哲学、政治学	
2	马克思主义学	马克思主义理	马克思主义 中国化	马克思主义理论、政治经济学、社会学、党史党建	沈老师
2	院	院论	近现代史基本 问题研究	世界历史、中国近现代史、中共党史	88341785 510839115@qq.com
			思想政治教育	教育学、思想政治教育、思想政治教育学科教学论	
		国语学院 外国语言文学	翻译研究	翻译研究(典籍翻译)、传播学	
3	外国语学院		外国语言学及 应用语言学	语言学、教育学	冯老师 88341265 513550554@qq.com
			区域国别研究	外国语言文学、区域国别学、社会学、历史学	313330331@qq.com
		数学	基础数学	基础数学、应用数学/李代数、同调理论、组合数学与图论、 学科教学论、数学教师教育、数学课程和教材研究	
			应用数学	应用数学、计算数学/非线性问题的算法分析、函数空间的 结构研究、微分方程及其应用等方向优先	
			计算数学	机器学习算法/理论	
			概率统计	概率统计、数据科学、金融数学、运筹学	
4	数理信息学院		凝聚态物理	凝聚态物理、材料物理	黄老师 88341001
	XXIII/0.1 NI	物理学	理论物理	凝聚态物理、理论物理、学科教学论、物理教师教育、物 理课程和教材研究	775274579@qq.com
			光学/光电	光学、光电信息工程、光学工程	
		集成电路科学	集成电路 特色工艺	微电子与固体电子学、电路与系统、物理电子学、信息光 电技术、集成电路科学与工程	
		与工程	集成电路设计	微电子与固体电子学、电路与系统、物理电子学、信息光 电技术、集成电路科学与工程	

			集成电路应用	信号与信息处理、控制理论与控制工程、电子与通信工程、电磁场与微波/嵌入式系统及应用、人工智能		
		环境科学与工 程	环境科学与工程	环境科学与工程		
			动物学	动物学相关专业、水生生物学	丁老师	
5	生命与环境科 学学院		植物学	植物学相关专业	88333657	
		生物学	微生物学	微生物学相关专业、发酵工程	591440310@qq.com	
			生物化学与分子生物学	细胞生物学相关专业、生物医学		
		化学	无机与新能源化学	催化、环境化学、材料方向、光催化材料、电催化材料、 锂离子电池、能源储存与转化技术、化学教学与创新研究、 化学教学设计等相关方向	韩老师	
6	化学化工学院	学化工学院	有机与高分子化学	有机化学、化学工程、有机合成、化学、化工、材料等相 关方向	斯安训 88341521 hxhgxy@usx.edu.cn	
		药学	药学	合成生物学、药物合成、药剂学、生物催化与酶工程、人 工智能药物设计、蛋白质工程		
			计算机应用技术	计算机科学与技术、计算机系统结构、计算机软件与理论、 计算机应用技术、大数据技术与工程		
			计算机科学与 技术	网络与安全	计算机科学与技术、计算机系统结构、计算机软件与理论、 计算机应用技术、网络空间安全、网络与信息安全	
			人工智能	计算机科学与技术、计算机系统结构、计算机软件与理论、 计算机应用技术、人工智能		
7	扣械压电气工		智能装备	机械电子工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机 械设计及理论、机器人工程、控制工程机械电子工程、机 械设计制造及其自动化、机械工程	陈老师	
	根学院	机械工程	先进制造	机械工程、智能制造工程、机械电子工程、机械设计制造及其自动化、机械制造、机械设计及理论、车辆工程、机器人工程	88341366 jxdq@usx.edu.cn	
			机器人控制	机械工程、智能制造工程、机械电子工程、机械设计制造 及其自动化、机械制造、机械设计及理论、车辆工程、机 器人工程		
		控制科学与工	智能感知与自主控制	控制科学与工程、控制理论与控制工程、系统工程仪器科学与技术、导航、制导与控制、模式识别与智能系统		
		程	伺服系统与机器人驱 动技术	机器人工程、电机与电器、电力电子与电力传动、电工理 论与新技术		

			智能装备及其工业应用	控制科学与工程、控制理论与控制工程、电路与系统、信息与通信工程、系统工程、检测技术与自动化装置	
8	土木工程学院	程学院 土木工程	结构工程	结构工程/混凝土结构、钢结构、组合结构、装配式结构、智能建造、桥梁与隧道工程/桥梁结构、材料学、材料科学与工程/水泥基材料、道路材料、固废资源化、装配式建筑材料	方老师 88342283
			岩土工程	岩土工程/地质工程	24292697@qq.com
			建筑学	建筑学/建筑设计及其理论、建筑历史和理论	
			纺织工程	纺织新技术、纺织数字化技术、纺织工艺控制与装备技术 等研究方向	
0	纺织科学与工	纺织科学与工	纤维与复合材料	化纤技术、高性能纤维、功能纤维、纺织复合材料等研究 方向	曹老师
9	程学院	程 程	纺织品设计 与工程	功能纺织品设计开发、纺织品辅助设计与虚拟仿真等研究 方向	88341506 fzfz@usx.edu.cn
			纺织化学与 染整工程	燃料设计与合成、生态纺织化学品、清洁印染技术等研究 方向	
		工商管理	企业管理	管理科学与工程、企业管理	
	商学院		技术经济及管理	技术经济及管理	
			人力资源管理	人力资源管理	
			会计学	会计学/会计、财务、审计、信息系统	
			国际贸易学	国际贸易学、跨境电子商务、数字经济、国际商务	
			金融学	金融学、金融工程	
			世界经济学	世界经济学、数量经济学	寿老师
10			农村土地法治问题	民商法、经济法	88345018 sxx@usx.edu.cn
		法学	文化安全及文化产业 发展法治保障	刑法、民事诉讼法	
			地方立法与社会治理	法理学、国际公法、国际私法、数字法治、立法学 (立法 研究中心)	
			基层治理	行政管理、地方政府管理、数字公共治理	
			公共政策分析	卫生政策与管理、教育政策与管理	
			城乡发展与治理	乡村振兴、城乡发展	
11	医学院	临床医学	内科学	内科学、外科学、妇产科学、儿科学、全科医学、中西医	茹老师

			外科学	结合临床医学等临床相关各专业	88345878	
			医学影像学	医学影像技术、超声医学、医学影像诊断学、介入放射学 相关方向	840685321@qq.com	
			分子医学	临床医学、基础医学、生理学、分子医学、生物学各专业 和研究方向		
			医学细胞生物学	临床医学、基础医学、生物学、组织胚胎学、人体解剖学 等专业和研究方向		
		基础医学	医学药理学	临床医学、基础医学、药理学、化学、药学、药物分析学、 药剂学、化学工程等专业和研究方向		
			病理学与 病理生理学	临床医学、基础医学		
			病原生物学与 免疫学	临床检验诊断学、医学检验技术、病原生物学等专业和研 究方向		
		护理学	临床、社区、康复护 理	护理		
		艺术学	音乐学	音乐学、作曲与作曲技术理论、音乐表演		
	宏木字 禁元培艺术与 设计学院 设计学		美术学	国画、西画、美术教育、艺术与科技		
12			视觉传达设计	视觉传达设计、平面设计	黄老师 88348577	
		设计学	环境设计	环境设计、风景园林、景观规划设计、 室内设计、交互设计	13757017955@163.com	
			服装艺术	服装设计、服装设计工程、服装数字化应用		
13	兰亭书法艺术 学院	艺术学	书法学	书法创作、书法理论、书法文化及传播、书法与文字研究、 书法文献研究、书法教育 (师范)	张老师 88343759 837071124@qq.com	
14		教育学		教育学原理	教育哲学、教育文化学、教育社会学、教育评价与测量、 比较教育学、教育史、语言学及应用语言学、汉语言文字 学	
			课程与教学论	课程与教学论		
	教师教育学院 -		高等教育学	高等教育学	陈老师	
		理论心	理论心理学与神经哲 学	心理学史、认知神经科学、社会心理学、文化心理学、科学技术哲学(理论心理学或认知科学哲学方向)	88342095 928665480@qq.com	
		心理学	心理发展与教育	发展与教育心理学		
			文化心理与旅游行为	社区心理学、临床心理学、心理咨询与治疗		

		体育学	体育教育训练学运动人体科学	体育教育训练学、民 族传统体育学 运动人体科学、体育人文社会学	
15	15 附属医院			临床医学类、内科学、外科学、骨科学、神经病学、感染 病学、老年医学、皮肤病与性病学	陈老师 88293022 sxfsyyrsc@163.com
16	高等教育研究所		所	高等教育学	李老师 88344518 5442131@qq.com
17	中国文旅科技创新研究院		研究院	社会学/文化社会研究方向、旅游管理学/旅游地理、数据科学与大数据技术/数据挖掘与数据分析方向、人文地理学/ 社会文化地理方向、地理信息/GIS 方向	陈老师 15723140369 654287826@qq.com
18	高等研究院		}	细胞生物学、分子生物学、遗传学、动物学、环境科学与 工程、材料科学分析化学	王老师 13858435510 28293656@qq.com

五、简历投递和联系方式

应聘者可将简历直接投递至相关二级学院、研究院 (所) 进行报名。

联系地址: 浙江省绍兴市越城区环城西路 508 号 (邮编 312000)

联系电话: (0575) 88342389 88333360

联系人: 赵老师、周老师

E - mail: renshi@usx.edu.cn; usx_renshi@163.com (应聘邮件主题: 姓名-学历-所学专业-应聘岗位名称-中国科学人

才网)

网址: www.usx.edu.cn