

南华大学2018年博士层次专任教师公开招聘计划及要求一览表

单位名称	系（科）、教研室、实验中心	基 本 要 求						
		需求数量				学历/学位	所学专业	其他
		教师岗位	科研岗位	教辅岗位	小计			
机械工程学院	机械设计制造及其自动化系	4			7	研究生/博士	机械工程	
	过程装备与控制工程系	2				研究生/博士	动力工程及工程热物理	
	材料成型及控制工程系	1				研究生/博士	材料科学与工程	
电气工程学院	通信工程系	1			7	研究生/博士	信息与通信工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、控制科学与工程	
	电气工程及其自动化系	3				研究生/博士	电气工程、控制科学与工程、计算机科学与技术	本科、硕士、博士期间至少有一学习阶段的专业为电气工程
	电子工程系	1				研究生/博士	电子科学与技术、信息与通信工程、仪器科学与技术、控制科学与工程	
	自动化系	1				研究生/博士	控制科学与工程	
	电工电子教学中心	1				研究生/博士	电子科学与技术或电气工程	
核科学技术学院	核工程与核技术系	2			7	研究生/博士	核科学与技术	
	核化工与核燃料系	3				研究生/博士	核科学与技术、化学工程与技术	研究方向为核化工或放射化学
	辐射防护与安全工程系	1				研究生/博士	核科学与技术	
	氡湖南省重点实验室		1			研究生/博士	核科学与技术	

单位名称	系(科)、教研室、实验中心	基本要求						
		需求数量				学历/学位	所学专业	其他
		教师岗位	科研岗位	教辅岗位	小计			
核资源工程学院	城市地下空间工程	2			6	研究生/博士	土木工程、力学、矿业工程	本科专业为城市地下空间工程、土木工程 工程专业
	矿物资源工程系	1				研究生/博士	矿业工程、土木工程、力学	本科专业为采矿工程或矿物资源工程
	地质勘探工程系	1				研究生/博士	地质资源与地质工程	本科专业为地质工程
	矿物加工工程	1				研究生/博士	矿业工程	本科专业为矿物加工工程；硕士或博士为矿物加工工程研究方向
	铀矿冶生物技术国防重点学科实验室		1			研究生/博士	生物学	植物学研究方向
计算机学院	软件工程系	2			9	研究生/博士	计算机科学与技术、软件工程	
	网络工程系	1				研究生/博士	计算机科学与技术、软件工程	专业方向：网络、安全、云计算
	医学信息工程系	3				研究生/博士	计算机科学与技术、软件工程、医学信息、医学图像处理、大数据处理	专业方向：医学信息、医学图像处理、大数据处理
	物联网工程系	1				研究生/博士	计算机科学与技术、软件工程、信息与通信工程、电气工程及其自动化、大数据处理	
	数字媒体技术系	1				研究生/博士	数字媒体技术、计算机科学与技术、软件工程	专业方向：图形图像处理、虚拟现实技术、多媒体技术、数字娱乐
	计算机科学教研室	1				研究生/博士	计算机科学与技术、软件工程 或 电气工程及其自动化	

单位名称	系(科)、教研室、实验中心	基本要求						
		需求数量				学历/学位	所学专业	其他
		教师岗位	科研岗位	教辅岗位	小计			
土木工程学院	建筑环境与热能工程系	1			11	研究生/博士	供热、供燃气、通风及空调工程	
	装配式建筑节能技术重点实验室		2			研究生/博士	供热供燃气通风及空调工程、热能工程、动力工程及工程热物理、制冷及低温工程、力学、化学工程	
	岩土工程系	1				研究生/博士	岩土工程	
	土木工程基础教研室	2				研究生/博士	土木工程	研究方向为土木工程、工程管理、工程造价、土木工程规划与管理
	建筑电气与智能化系	1				研究生/博士	电气工程	本科为电气工程及其自动化、自动化、通信工程专业，硕士为控制科学与工程、信息与通信工程专业
	建筑工程系	2				研究生/博士	结构工程、材料科学与工程	结构工程博士本科为建筑工程方向；材料科学与工程博士研究领域为土木工程材料
	道路与桥梁工程系	1				研究生/博士	桥梁与隧道工程、工程力学	本科为道路与桥梁工程专业
	市政工程系	1				研究生/博士	市政工程、环境科学与工程	本科为给排水科学与工程
化学化工学院	制药工程系	2			6	研究生/博士	制药工程或药学类	
	化学工程系	2				研究生/博士	化学工程与技术	
	无机材料工程系	2				研究生/博士	材料科学与工程	

单位名称	系（科）、教研室、实验中心	基 本 要 求						
		需求数量				学历/学位	所学专业	其他
		教师岗位	科研岗位	教辅岗位	小计			
环境与安全工程学院	安全科学与工程系	1			5	研究生/博士	安全科学与工程、核科学与技术、矿业工程、土木工程、环境科学与工程、机械工程、管理科学与工程、控制科学与工程	
	铀尾矿库退役治理技术省工程研究中心		2			研究生/博士	安全科学与工程、核科学与技术、矿业工程、土木工程、环境科学与工程、机械工程、管理科学与工程、控制科学与工程	
	环保设备工程系	2				研究生/博士	环境科学与工程、机械工程、化学工程与技术、控制科学与工程、材料科学与工程	
设计艺术学院	风景园林与城乡规划系	1			3	研究生/博士	城乡规划学	
		1				研究生/博士	风景园林学	
	工业设计系	1				研究生/博士	机械设计及理论	
数理学院	物理教研室	2			12	研究生/博士	物理学	
	高等数学教研室	4				研究生/博士	数学	
	工程数学教研室	2				研究生/博士	数学	
	力学教研室	1				研究生/博士	力学	
	物理实验室	1				研究生/博士	物理学	
	信息与计算科学系	2				研究生/博士	统计学、计算数学	
医学院	教师岗位	7			9	研究生/博士	基础医学、临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、中西医结合、药理学、生物医学工程、生物学	第一学历为医学门类
	科研岗位		2			研究生/博士		

单位名称	系（科）、教研室、实验中心	基本要求						
		需求数量				学历/学位	所学专业	其他
		教师岗位	科研岗位	教辅岗位	小计			
药学与生物科学学院	药学系	1			4	研究生/博士	药学	第一学历为临床医学、药理学
	分子靶标新药研究协同创新中心		1			研究生/博士	药学、基础医学、生物学、生物工程	
	生物科学与技术系	2				研究生/博士	生物学、基础医学	
公共卫生学院	预防医学系	2			4	研究生/博士	公共卫生与预防医学、基础医学、临床医学、中西医结合、特种医学、医学技术、药学、安全科学与工程、环境科学与工程、生物学	本科或硕士阶段有医学、生物学背景
	社会医学与卫生事业管理教研室	1				研究生/博士	公共卫生与预防医学(流行病学与卫生统计学)、数学(概率论与数理统计、应用数学)、公共管理(社会医学与卫生事业管理)、基础医学	
	卫生检验与检疫系	1				研究生/博士	医学技术(卫生检验方向)、基础医学(病原生物学)、公共卫生与预防医学、化学(分析化学)等	本科或硕士阶段为卫生检验专业
管理学院	会计系	3			9	研究生/博士	工商管理、应用经济学	
	市场营销系	1				研究生/博士	工商管理	
	信息管理与电子商务系	1				研究生/博士	计算机科学与技术、管理科学与工程、工商管理	
	管理科学与工程系	1				研究生/博士	管理科学与工程、工商管理	
	工商管理系	1				研究生/博士	工商管理、心理学	
	公共管理教研室	2				研究生/博士	公共管理、政治学、社会学、工商管理	

单位名称	系（科）、教研室、实验中心	基 本 要 求						
		需求数量				学历/学位	所学专业	其他
		教师岗位	科研岗位	教辅岗位	小计			
经济与法学学院	经济系	2			5	研究生/博士	经济学	
	国际贸易系	2				研究生/博士	经济学	
	法学系	1				研究生/博士	法学	
语言文学学院	英语系	2			7	研究生/博士	外国语言文学	
	翻译系	2				研究生/博士	外国语言文学、翻译学	
	日语系	2				研究生/博士	日语语言文学、日语教育、日本经济	
	汉语言文学系	1				研究生/博士	中国语言文学	
马克思主义学院	马克思主义基本原理教研室	2			9	研究生/博士	哲学、马克思主义理论	
	中国近现代史纲要教研室	2				研究生/博士	中共党史、中国史、世界史	
	思想道德修养与法律基础教研室	2				研究生/博士	马克思主义理论、哲学、法学	
	概论课教研室	3				研究生/博士	马克思主义理论、政治学、经济学	
体育学院	运动训练教研室	1			1	研究生/博士	体育教育、运动训练、体育教育训练学	本科专业为体育教育、运动训练、体育教育训练学

单位名称	系（科）、教研室、实验中心	基 本 要 求						
		需求数量				学历/学位	所学专业	其他
		教师岗位	科研岗位	教辅岗位	小计			
实验动物学部	实验动物学教研室	1			1	研究生/博士	动物学	本科为生物科学专业，硕士研究方向为：动物分类学（含无脊椎和脊椎动物的分类）。身体健康，能耐受山地野外实习的劳动强度，建议男性应聘
信息技术实训中心	大学计算机教学部	1			1	研究生/博士	计算机科学与技术	
合计		114	9	0	123			

注：1、年龄要求详见“南华大学专任教师引进的基本要求和主要待遇”，所有年龄计算截止到2018年1月1日。
2、所有应聘者第一学历须为全日制统招本科学历。