

# 湖南科技大学 2017 年度高层次人才引进和教师招聘方案

根据《湖南省事业单位公开招聘人员试行办法》（湘人社发[2011]45号），结合我校教学科研发展需要，特向海内外招聘高层次人才和专任教师。现将具体方案公布如下：

## 一、人才引进类别

1. 高层次人才：学科领军人才、湘江学者特聘教授（学科带头人）、学术带头人、奋进学者（青年创新人才）。
2. 海外优秀博士、海外青年博士。
3. 国内优秀青年博士。

## 二、人才引进条件

### （一）基本条件

1. 引进国内人才的基本条件：①拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法；②热爱本职工作，愿意为学校学科建设和人才培养做出贡献，遵守学校的各项规章制度，思想品德好，能以身作则，为人师表，服从组织安排；④有胜任应聘岗位的工作能力，具备本科教学工作的基本技能和独立进行科学研究的能力；⑤身心健康，具备胜任应聘岗位工作的身体条件。

2. 引进海外人才的基本条件：①遵守我国的法律法规，认同和遵守学校的规章制度，顾全大局，服从安排；②恪守科学道德，学风正派，诚实守信，尊重他人，愿意为中国的发展与建设服务，愿意为学校发展作贡献；③具有良好的沟通能力和团队合作精神；④具有扎实的理论基础和教师的基本素质，具备讲授本学科专业主干课程的能力；⑤身心健康（提供三级甲等医院的体检证明）。

（二）学历、资历、年龄及学术成果条件详见附表 1。

## 三、引进计划及待遇

2017 年引进各类人才的引进计划及待遇见附表 2。

附表 1：湖南科技大学 2017 年度高层次人才引进及教师招聘条件、待遇一览表

人才类别	引进条件		引进待遇				计划数
	年龄	学术成果	住房补贴 (万元)	科研经费 (万元)	工资待遇 (万元)	配偶安置	
院士							不限
学科领军人才		教育部“长江学者奖励计划”入选者，中组部“千人计划”创新人才项目入选者，国家杰出青年科学基金获得者，“国家高层次人才特殊支持计划”领军人才，国家有突出贡献的中青年专家，“百千万人才工程”国家级人选，全国宣传文化系统文化名家暨“四个一批”人才等国家级人才计划入选者；以及学术水平和科研业绩相当的优秀人才。					
学科带头人		教育部“青年长江学者”入选者，中组部“青年千人计划”入选者，“国家高层次人才特殊支持计划”青年拔尖人才入选者、国家自然科学基金优秀青年科学基金获得者，以及学术水平和科研业绩相当的优秀人才。					
学术带头人	50 岁以下	具有正高级专业技术职务且近五年来具备以下条件中的两项： (1) 主持国家级科研项目；(2) 以第一作者（或通讯作者）在 SCI 二区期刊或 SSCI 源期刊或顶级期刊和权威期刊发表学术论文 2 篇及以上；(3) 省部级及以上科研（教研）成果奖（获国家级科研或教研成果奖励的可直接入选）。 其他与上述学术水平和科研业绩相当的优秀人才。			面议		
青年创新人才	40 岁以下	具有博士学位或副高及以上专业技术职务且近五年具备以下条件中的两项： (1) 主持国家级科研项目（主持国家级科研项目 2 项其他条件可减免）；(2) 以第一作者（或通讯作者）在 SCI 一区 1 篇或 SCI 二区期刊、SSCI 源期刊或顶级期刊和权威期刊发表学术论文 2 篇及以上（SCI 一区、SSCI 源刊或顶级期刊 3 篇及以上其他条件可减免）；(3) 获得国家级科研成果奖或省部级科研成果奖（省部级一等奖排名前 2，二等奖排名 1 其他条件可减免）。 其他与上述学术水平和科研业绩相当的优秀人才。					

人才类别	引进条件		引进待遇				计划数
	年龄	学术成果	住房补贴 (万元)	科研经费 (万元)	工资待遇 (万元)	配偶安置	
海外优秀人才	40岁 以下	1. 在海外知名高校或海外知名科研机构获得博士学位，被海外知名高校或海外知名科研机构正式聘任3年及以上的研究人员，且被2名及以上海外同行知名教授推荐； 2. 在本学科SCI、EI、SSCI、A&HCI源期刊上发表的学术论文3(含)篇以上或国际顶级刊物上发表过有影响的学术论文；	50	10	按聘任 岗位级 别对应 相工资 标准	配偶具有 全日制本 科及以上 学历，经 校务会同 意可聘任 为非事业 编制合同 制员工。	不限
海外青年博士	35岁 以下	1. 海外知名大学或科研机构获得博士学位，且被2名及以上海外同行知名教授推荐； 2. 在本学科重要学术期刊发表过有一定影响的学术论文。	30	5			
国内优秀青年 博士 (各类优秀青年博 士具体计划数见表 二)	35岁 以下	<b>A类：</b> ① 省外“985工程”高校、中国科学院或中国社会科学院系统科研院所、知名专业院校或在全国领先的学科专业毕业的博士生，且第一学历为非本校全日制本科毕业(不含独立学院、成人教育、民办院校)，本科阶段、硕士阶段和博士阶段所学专业必须具有关联性； ② 读博期间以第一作者(或导师为第一作者，博士本人为第二作者)在SCI、EI、SSCI、A&HCI源期刊上发表的学术论文3(含)篇以上，或在CSSCI来源期刊(核心版)上发表学术论文3(含)篇以上。 <b>B类：</b> ① 第一学历为全日制本科毕业(不含独立学院、成人教育、民办院校)，本科阶段、硕士阶段和博士阶段所学专业必须具有关联性； ② 读博期间以第一作者(或导师为第一作者，博士本人为第二作者)在SCI、EI、SSCI、A&HCI源期刊上发表的学术论文2(含)篇以上或在CSSCI来源期刊(核心版)上、CSCD核心库期刊上累计发表学术论文3(含)篇以上。学术发展潜力较强的可适当放宽。 <b>C类：</b> 会计学、建筑学、音乐、美术、艺术设计学科的博士研究生。具体引进条件根据学科需要由校务会审定。	A类15  B类15  C类25	5			100

附表 2：湖南科技大学 2017 年教学科研单位人才引进计划表

(高层次人才引进不受计划数限制)

单位	系部	所属学科专业	博士引进计划	硕士聘用计划	备注	联系方式
资源环境与安全工程学院	采矿工程系	采矿工程	1		海外博士	联系人:龙老师 联系电话: 0731-58290040
	安全工程系	安全系统工程	1*		海外博士	
	地质系	矿产普查与勘探、地质工程	2		海外博士	
	自然地理与资源环境系	自然地理学				
	地理信息与遥感工程系					
	地理系					
	测绘与国土信息工程系	大地测量学与测量工程	1		海外博士	
专职科研		1*		海外博士		
学院计划小计			6 (2)			
土木工程学院	道路与桥梁工程系	桥梁与隧道工程	1		海外工作经历	联系人:赵老师 联系电话: 0731-58290052
	建筑工程系	结构工程	1*		海外工作经历	
	岩土与城市地下工程系	岩土工程	1*		海外工作经历	
	市政工程系	市政工程	1		海外工作经历	
	工程力学系	工程力学				
	工程管理学系	土木工程建造与管理				
	建筑环境与能源应用工程系	供热、供燃气、通风及空调工程				
专职科研		1				
学院计划小计			5 (2)			
机电工程学院	机械制造工程系	机械制造及其自动化	3			联系人:何老师 联系电话: 0731-58290847
	车辆工程系	车辆工程	1*			
	测控技术与仪器系	机械电子工程	1			
		测试计量技术及仪器				
	工业工程系	工业工程	2			
	专职科研		1			
工程图学部						
学院计划小计			8 (1)			
信息与电气工程学院	电气工程系	电力系统及其自动化	2			联系人:李老师 联系电话: 0731-58290114
	自动化系	控制理论与控制工程				
	电子信息系	通信与信息系统				
	通信工程系					
	专职科研		1*			
基础课教学系						
学院计划小计			2 (1)			

单位	系部	所属学科专业	博士引进计划	硕士聘用计划	备注	联系方式
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术系	计算机应用技术				联系人:周老师  联系电话: 0731-58290474-807
		计算机软件与理论	2			
	网络工程系	计算机网络与信息安全				
	信息安全系					
	物联网工程系					
	专职科研		1*			
计算机基础教学系						
学院计划小计			3 (1)			
化学化工学院	化学系	无机化学				联系人:唐老师  联系电话: 0731-58290045
	应用化学与制药工程系	应用化学				
		制药与精细化工	1			
	化学工程系	化学工程、化学工艺	1			
		生物化工				
	环境工程系	环境工程				
专职科研		1*				
学院计划小计			3 (1)			
数学与计算科学学院	数学与应用数学系	应用数学	1*			联系人:彭老师  联系电话: 0731-58290996
	信息与计算科学系	计算数学	1*			
	统计系	应用统计学				
	专职科研		1*			
	基础数学系		2			
学院计划小计			5 (3)			
物理与电子科学学院	物理系	理论物理	1			联系人:谭老师  联系电话: 0731-58291433-800 (市内) 0731-58291641
	光电信息科学与工程系	光电信息技术与工程				
	电子系	物理电子学	1			
	专职科研		1*			
学院计划小计			3 (1)			
生命科学学院	生物科学系	生物科学	1*			联系人:白老师  联系电话: 0731-58291416
	生物技术系	生物科学				
	生物工程系	生物化工				
	专职科研					
学院计划小计			1 (1)			
建筑与艺术设计学院	建筑系	建筑设计及其理论	1		第一学历为建筑学专业	联系人:蔡老师  联系电话: 0731-58290458
	城乡规划系	城乡规划与设计	1		城乡规划专业,第一学历为城乡规划专业	
	园林系	园林与景观设计	1		园林专业,第一学历为园林设计方向	
	设计系	环境设计、环境设计、视觉传达媒体设计	1	1		
	工业设计系	工业设计	1			
	专职科研		1*		在设计学科领域具有一定的科研基础或实践研究经历	
学院计划小计			6 (1)	1		

单位	系部	所属学科专业	博士引进计划	硕士聘用计划	备注	联系方式
人文学院	汉语言文学系	汉语言文学	1*		中国古代文学、影视学、文艺学、写作学	联系人:杨老师 联系电话: 0731-58291415
	汉语言系		1			
	历史系	历史学				
	新闻与传播学系	新闻学	1	1		
	广告学系	广告学与传媒经济学	1			
	政治系	思想政治教育	2			
	哲学系	马克思主义哲学				
	专职科研		1*			
学院计划小计			7 (2)	1		
外国语学院	英语系	英语语言文学	2			联系人:文老师 联系电话: 0731-58291650
	日语系	日语语言文学				
	翻译系	翻译学	1			
	国际汉语教育系	外国语言学及应用语言学				
	专职科研		1*			
	大学英语、研究生英语	英语语言文学		1		
学院计划小计			4 (1)	1		
马克思主义学院	专职科研		1*			联系人:彭老师 联系电话: 0731-58290481
	公共课部名称		6			
学院计划小计			7 (1)			
教育学院	教育学系	教育学原理	1			联系人:詹老师 联系电话: 0731-58291006
	小学教育系	课程与教育论	2			
	教育信息技术学系	教育技术学	1*			
	心理学系	教育心理与学校心理学				
	专职科研		1*			
学院计划小计			5 (2)			
商学院	经济学系	产业经济学				联系人:傅老师 联系电话: 0731-58290306
	国际经济与贸易系	国际贸易学	1*			
	会计学系	会计学	2	2		
	财务系	财务管理	3			
	工商管理系	工商管理、市场营销	1*			
	物流管理系	物流与供应链管理				
	人力资源管理系	管理科学	1*			
	旅游管理系	旅游管理				
	电子商务系	电子商务技术				
	创新发展研究院		2*			
专职科研		1*				
学院计划小计			11 (6)	2		

单位	系部	所属学科专业	博士引进计划	硕士聘用计划	备注	联系方式
艺术学院	美术系	美术学、绘画	1	1	知名专业院校毕业	联系人:周老师 联系电话: 0731-58291502
	雕塑系	雕塑	1			
	音乐系	音乐与舞蹈创作	1			
	舞蹈系	音乐与舞蹈表演	1			
	专职科研		1			
学院计划小计			5	1		
体育学院	体育教育系	体育教育	1*		体育教育训练学或民族传统体育学方向	联系人:何老师 联系电话: 0731-58291443
	社会体育系	体育人文社会学				
	专职科研		1*			
	大学体育部		2			
学院计划小计			4 (2)			
法学与公共管理学院	法律系	法学理论	1*		民商法、法理学教授、优秀博士	联系人:彭老师 联系电话: 0731-58291022
	公共事业管理系	行政管理			公共事业管理、行政管理、社会学优秀博士	
	专职科研					
学院计划小计			1 (1)			
材料科学与工程学院	材料系	材料物理与化学	1*			联系人:吴老师 联系电话: 0731-58290782
	材料工程系	材料加工工程				
	材料成型与控制工程系	材料加工工程	1			
学院计划小计			2 (1)			
机械设备健康维护湖南省重点实验室、先进矿山装备教育部工程研究中心			2			联系人:王老师 联系电话: 0731-58290624
煤炭资源清洁利用与矿山环境保护湖南省重点实验室			1*			联系人:邓老师 联系电话: 0731-58290339
地理空间信息技术国家地方联合工程实验室			3		地理信息、信息或计算机相关专业	联系人:邝老师 联系电话: 0731-58290092
理论有机化学与功能分子教育部重点实验室			1*			联系人:于老师 联系电话: 0731-58290097
海洋矿产资源探采装备与技术湖南省工程实验室			2			联系人:田老师 联系电话: 0731-58290059
页岩气资源利用与开发湖南省重点实验室			1*			联系人:任老师 联系电话: 13787427077
南方煤矿瓦斯与顶板灾害预防控制安全生产与煤矿安全开采技术湖南省重点实验室			1*			联系人:季老师 联系电话: 0731-58290062
智能制造研究院			1			联系人:邓老师 联系电话: 13017317168
学校总计			100	6	人事处联系人:宋老师 联系电话: 0731-58290012	

注: 1、博士引进计划数后带“\*”的为必须引进A类优秀博士的计划数。

2、聘用的硕士研究生原则上为“985”、“211”院校或知名专业院校毕业的全日制学术型硕士研究生,或国外知名大学毕业的硕士研究生,第一学历需为全日制本科毕业(不含独立学院、成人教育、民办院校)。