

## 长沙学院2023年度人才引进计划表-博士

序号	单位	岗位类别	岗位代码	学科专业	学历	学位	年龄	控制数	岗位其它要求	考试/考核方式
1	土木工程学院	教学科研	230101	土木工程（岩土工程、结构工程、桥梁与隧道工程、防灾减灾工程及防护工程）、交通运输工程（道路与铁道工程、交通运输规划与管理）、管理科学与工程、工商管理、力学（一般力学与力学基础、固体力学、流体力学、工程力学）、材料科学与工程、地理学（人文地理学、地理学与地理信息系统）、测绘科学与技术（地图制图学与地理信息工程、摄影测量与遥感）、建筑学（建筑历史与理论、建筑设计及其理论、建筑技术科学、城市规划与设计）、城乡规划学	研究生	博士	33岁及以下	2	1. 第一学历与最后学历与拟聘岗位的学科（专业）具有密切相关性。 2. 同等条件下获得以下成果者优先录取：（1）土木工程学科和交通运输工程学科以第一作者或通讯作者在本学科SCI或校定权威期刊发表论文2篇及以上，其中SCI三区及以上至少1篇（含导师为第一作者本人为第二作者的）；（2）其他学科以第一作者或通讯作者在本学科SCI、CSSCI收录期刊或校定权威期刊发表论文2篇及以上（含导师为第一作者本人为第二作者的）	直接考核
2	机电工程学院	教学科研	230201	机械工程（机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论专业）、材料科学与工程（材料物理与化学、材料学、材料加工工程）	研究生	博士	33岁及以下	2	同等条件下获得以下成果或以下方向者优先录取：（1）以第一作者或通讯作者在本学科SCI收录期刊、校定权威期刊发表论文2篇及以上（其中至少1篇SCI2区收录期刊上发表的论文，含导师为第一作者本人为第二作者的）；（2）精密加工、制造系统与智能化、可降解材料、机械摩擦学与表面技术等方向；智能制造、先进制造、生物机械、机械电子、材料加工方向	直接考核
3	计算机科学与工程学院	教学科研	230301	计算机科学与技术、软件工程、信息与通信工程、控制科学与工程、电子科学与技术、网络空间安全	研究生	博士	33岁及以下	3	1. 同等条件下获得以下成果或以下方向者优先录取：以第一作者或通讯作者在本学科SCI1区或2区收录期刊发表论文2篇及以上，或者中国计算机学会(CCF)A刊1篇，或A会1篇，或B会2篇，或中国科学院分区1区1篇，含导师为第一作者本人为第二作者的； 2. 研究方向为工业互联网技术、网络与信息安全、人工智能、数字媒体技术	直接考核
4	数学学院	教学科研	230401	数学、系统科学、统计学、控制科学与工程、计算机科学与技术、智能科学与技术	研究生	博士	33岁及以下	2		直接考核
5	电子信息与电气工程学院	教学科研	230501	电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全、电气工程、控制科学与工程、光学工程、仪器科学与技术、物理学	研究生	博士	33岁及以下	2	同等条件下获得以下成果或以下经历者优先录取：（1）以第一作者在SCI收录期刊发表论文2篇及以上；（2）具有丰富工程经验，承担或参加较多技术研发项目；（3）机器视觉、机器人控制研究方向	直接考核
6	生物与化学工程学院	教学科研	230601	药学、生物学、基础医学、化学、化学与制药、食品科学与工程、生物工程	研究生	博士	33岁及以下	2	同等条件下获得以下成果者优先录取：以第一作者在SCI一区收录期刊发表论文2-3篇	直接考核
		实验技术	230602	生物工程、食品科学与工程、化学、生态学	研究生	博士	33岁及以下		同等条件下获得以下成果者优先录取：以第一作者或通讯作者发表高水平论文2-3篇	直接考核
7	材料与环境工程学院	教学科研	230701	材料科学与工程（材料学、材料物理与化学）	研究生	博士	33岁及以下	2	1. 研究方向为催化、储能。 2. 同等条件下获得以下成果或有以下经历者优先录取：（1）以第一作者或通讯作者在SCI一区发表论文3篇以上，至少一篇影响因子10以上； （2）本科为材料类专业。	直接考核
		教学科研	230702	环境科学与工程（环境工程、环境科学）	研究生	博士	33岁及以下		同等条件下有以下经历者优先录取：（1）本科为环境科学与工程专业； （2）有海外经历一年及以上。	直接考核
8	法学院	教学科研	230801	法学（刑法学、民商法学、诉讼法学、宪法学与行政法学、法学理论、经济法学、廉政法学、监察法学）、纪检监察学	研究生	博士	33岁及以下	3	同等条件下获得以下成果或以下方向者优先录取：（1）以第一作者在CSSCI来源期刊发表法学论文2篇及以上（含导师为第一作者本人为第二作者）；（2）通过国家司法考试或者国家统一法律职业资格考试； （3）知识产权法方向、刑事诉讼法方向。	直接考核
9	马栏山新媒体学院（影视艺术与文化传播学院）	教学科研	230901	中国语言文学（文艺学、中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学、语言学及运用语言学、汉语言文字学、中国古典文献学）新闻传播学（新闻学、传播学）、艺术学（电影学、戏剧戏曲学、广播电视艺术学）、戏剧与影视学、美学、设计学	研究生	博士	33岁及以下	2	同等条件下获得以下成果者优先录取：以第一作者或通讯作者在本学科CSSCI来源期刊上发表论文1篇及以上（含导师为第一作者本人为第二作者的）。	直接考核

序号	单位	岗位类别	岗位代码	学科专业	学历	学位	年龄	控制数	岗位其它要求	考试/考核方式
10	外国语学院	教学科研	231001	外国语言文学（英语语言文学、外国语言学及应用语言学、日语语言文学）、翻译、教育学、经济学、新闻传播学、中国语言文学、哲学	研究生	博士	33岁及以下	2	1. 同等条件下获得以下成果者优先录取：以第一作者在CSSCI来源期刊上发表论文2篇及以上（含导师为第一作者本人为第二作者的）； 2. 教育学、经济学、新闻传播学、中国语言文学、哲学专业的博士本、硕阶段应为外语语言文学类专业。	直接考核
11	经济与管理学院	教学科研	231101	公共管理、社会学、公共卫生与预防医学	研究生	博士	33岁及以下	2	1. 同等条件下获得以下成果者优先录取：以第一作者或通讯作者在本学科SCI（二区及以上）或SSCI（ABS二星及以上）收录期刊发表论文2篇；或者在CSSCI来源期刊发表论文3篇；或者在本学科SCI（一区）期刊、SSCI（ABS三星及以上）期刊、校定权威期刊发表论文1篇； 2. 研究方向为行政管理、文化事业管理、公共财政、社会保障、社会工作、社会医学与卫生事业管理、健康服务与管理、流行病与卫生统计学、工伤预防	直接考核
		教学科研	231102	理论经济学、应用经济学	研究生	博士	33岁及以下		同等条件下获得以下成果或以下方向者优先录取：（1）以第一作者或通讯作者在本学科SCI（二区及以上）或SSCI（ABS二星及以上）收录期刊发表论文2篇；或者在CSSCI来源期刊发表论文3篇；或者在本学科SCI（一区）期刊、SSCI（ABS三星及以上）期刊、校定权威期刊发表论文1篇； （2）数字经济研究方向。	直接考核
12	艺术设计学院	教学科研	231201	艺术学理论、戏剧与影视学、美术学、设计学、艺术学（设计艺术学、艺术学、电影学、广播电视艺术学）、计算机科学与技术（数字媒体技术、虚拟现实技术）	研究生	博士	33岁及以下	3	1. 本科或硕士阶段为艺术学、设计学、美术学、戏剧与影视学、动画、数字媒体技术、数字媒体艺术、虚拟现实技术、视觉传达设计等相关专业。 2. 同等条件下获得以下成果或有以下经历者优先录取：（1）熟悉影视拍摄、视频剪辑、后期制作等视频艺术创作实践的全流程技巧，或熟练掌握数字三维软件、虚拟现实技术、数字交互技术等相关软件技巧，具备实践项目经验者；（2）动画、虚拟现实技术、数字媒体艺术、数字媒体技术、影视摄影与制作、影视技术、视觉新闻、戏剧影视导演等方向； （3）以第一作者在CSSCI来源期刊、全国中文核心期刊发表论文2篇，其中至少有1篇为CSSCI来源期刊；或以第一作者在CSSCI来源期刊发表论文1篇及在CSSCI来源期刊、全国中文核心期刊上发表美术或设计作品1幅（上述论文要求均含导师为第一作者本人为第二作者的）。	直接考核
13	音乐学院	教学科研	231301	音乐与舞蹈学、艺术学理论、戏剧与影视学、哲学、教育学、民族学、社会学	研究生	博士	33岁及以下	1	1. 本科或硕士阶段要求必须具有音乐专业相关学科背景。 2. 同等条件下获得以下成果者优先录取：以第一作者在CSSCI核心期刊发表论文，或主持过国家级课题、省部级课题，或获得过国家级专业类奖项。	直接考核
14	体育学院	教学科研	231401	体育、体育学	研究生	博士	33岁及以下	1	同等条件下获得以下成果或以下方向者优先录取：（1）在核心刊物发表文章1篇及以上；（2）民族传统体育、足球、田径、篮球方向；（3）具有二级运动员证书。	直接考核
15	马克思主义学院	教学科研	231501	马克思主义理论（马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、国外马克思主义研究、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究）、政治学（科学社会主义与国际共产主义运动、中共党史）、哲学（马克思主义哲学）	研究生	博士	33岁及以下	2	1. 中共党员（含预备党员）。 2. 同等条件下获得以下成果者优先录取：以第一作者在CSSCI来源期刊上发表论文2篇及以上（含导师为第一作者本人为第二作者的）。	直接考核

1. 本表所列招聘计划数31名，各学院招聘数不超过控制数；
2. 年龄要求为33周岁的博士，超过岗位优先录取条件的，或有与所学专业相关的行业、企业工作经验三年以上的博士，或我校人才紧缺学科和专业的博士，年龄可放宽至38周岁；
3. 表中学科专业分类及名称，参照教育部门发布的学科专业目录而确定，若应聘人员学科专业不在教育部门发布的学科专业目录（国外高校专业或国内高校自设专业）中，由学校依据研究领域或专业方向予以认定；
4. SCI、SSCI分区按照中国科学院文献情报中心于论文发表当年发布的标准执行，CSSCI来源期刊以南京大学于论文发表当年发布的《中文社会科学引文索引》为标准，全国中文核心期刊以北京大学出版社于论文发表当年出版的《中文核心期刊要目总览》为标准，校定权威期刊以学校相关文件为标准。