附表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **长沙理工大学2017年优秀人才引进计划** | | | | | | | | |
| 序号 | 岗位 代码 | 学院（部门） | 岗位 | 需求计划 | 需求专业 | 学历学位要求 | 职称要求 | 其他要求 |
| 1 | JY01 | 交通运输工程学院 | 教师专技 | 1 | 测绘科学与技术 | 博士 | 无 | 具有主持国家级科研项目经历。 |
| 2 | JY02 | 教师专技 | 1 | 交通运输规划与管理（物流工程） | 博士 | 教授 | 具有主持国家级科研项目经历。 |
| 3 | JY03 | 教师专技 | 1 | 交通运输规划与管理（物流工程） | 博士 | 无 | 本科应为物流与供应链管理相关专业。 |
| 4 | JY04 | 实验（实训）技术 | 1 | 交通运输工程（道路与铁道工程）、土木工程、材料科学与工程 | 博士 | 无 | 具有实验室工作经验1年及以上者优先。 |
| 5 | JY05 | 教师专技 | 2 | 管理科学与工程或土建类专业 | 博士 | 无 | 无 |
| 6 | TJ01 | 土木与建筑学院 | 教师专技 | 2 | 土木工程（桥梁与隧道工程） | 博士 | 无 | 无 |
| 7 | TJ02 | 教师专技 | 1 | 力学（工程力学） | 博士 | 无 | 无 |
| 8 | TJ03 | 教师专技 | 1 | 建筑学 | 博士 | 无 | 无 |
| 9 | TJ04 | 教师专技 | 1 | 建筑学 | 硕士及以上 | 副高及以上 | 无 |
| 10 | TJ05 | 教师专技 | 1 | 土木工程（岩土工程） | 博士 | 无 | 无 |
| 11 | TJ06 | 实验（实训）技术 | 1 | 土木工程（岩土工程） | 博士 | 无 | 无 |
| 12 | QJ01 | 汽车与机械工程学院 | 教师专技 | 4 | 机械工程 | 博士 | 无 | 有智能汽车、新能源汽车、机器人研究经历者和取得湖南省外高校博士学历（学位）者优先。 |
| 13 | SL01 | 水利工程学院 | 教师专技 | 1 | 船舶与海洋工程 | 博士 | 无 | 本科应为船舶与海洋工程专业或研究方向为船舶工程，应届博士和科研成果突出者优先。 |
| 14 | DQ01 | 电气与信息工程学院 | 教师专技 | 1 | 交通运输工程（交通信息工程及控制） | 博士 | 无 | 无 |
| 15 | DQ02 | 教师专技 | 1 | 电气工程 | 博士 | 无 | 研究方向须为高电压。 |
| 16 | DQ03 | 教师专技 | 1 | 电气工程 | 博士 | 无 | 研究方向须为继电保护，本科专业须为电气工程。 |
| 17 | DQ04 | 教师专技 | 1 | 控制科学与工程 | 博士 | 无 | 研究方向须为控制理论与控制工程。 |
| 18 | DQ05 | 教师专技 | 1 | 电气工程 | 博士 | 无 | 研究方向须为电力系统分析，本科专业须为电气工程。 |
| 19 | ND01 | 能源与动力工程学院 | 教师专技 | 1 | 可再生能源与清洁能源、动力工程及工程热物理、电气工程、机械工程、控制科学与工程 | 博士 | 无 | 研究方向须为风力发电。 |
| 20 | JG01 | 经济与管理学院 | 教师专技 | 2 | 工商管理（会计学） | 博士 | 无 | 本科专业须为会计学、财务管理、工商管理、金融学，具有海外留学经历、发表国际SSCI检索或国内权威期刊论文、具有注册会计师国家职业资格证书和国际会计师资格证书者优先。 |
| 21 | JG02 | 教师专技 | 1 | 工商管理（人力资源管理） | 博士 | 无 | 研究方向须与人力资源管理或组织行为学相关，发表国际SSCI检索或国内权威期刊论文、具有人力资源管理师国家职业资格证书和企业人资实操经验者优先。 |
| 22 | JG03 | 教师专技 | 1 | 理论经济学（世界经济）、应用经济学（国际贸易） | 博士 | 无 | 无 |
| 23 | JT01 | 计算机与通信工程学院 | 教师专技 | 1 | 计算机科学与技术及相近学科 | 博士 | 无 | 无 |
| 24 | JT02 | 教师专技 | 1 | 信息与通信工程及相近学科 | 博士 | 无 | 无 |
| 25 | HX01 | 化学与生物工程学院 | 教师专技 | 2 | 生物工程、化学工程技术（应用化学）、环境科学与工程 | 博士 | 无 | 以第一作者在本学科SCI二区及以上源刊发表论文2篇及以上，具有海外博士学位和研修经历者优先。 |
| 26 | ST01 | 数学与统计学院 | 教师专技 | 3 | 统计学 | 博士 | 无 | 有海外研修或工作经历者优先。 |
| 27 | ST02 | 教师专技 | 4 | 数学 | 博士 | 无 | 有海外研修或工作经历者优先。 |
| 28 | WD01 | 物理与电子科学学院 | 教师专技 | 2 | 光学工程、信息与通信工程 | 博士 | 无 | 在本学科以第一作者在SCI发表论文3篇及以上（至少SCI二区及以上论文2篇）。有发明专利或半年以上与本专业相关工作经历者或有1年以上出国经历者优先。 |
| 29 | WD02 | 教师专技 | 2 | 电子科学与技术 | 博士 | 无 | 在本学科以第一作者在SCI发表论文3篇及以上（至少SCI二区及以上论文1篇）。有发明专利或1年以上出国经历者优先。 |
| 30 | WD03 | 教师专技 | 1 | 空间物理 | 博士 | 无 | 在本学科以第一作者（含导师第一作者且本人第二作者）在SCI发表论文3篇及以上（至少SCI一区论文1篇），地球辐射带方向研究者优先。 |
| 31 | WD04 | 教师专技 | 2 | 凝聚态物理 | 博士 | 无 | 在本学科以第一作者在SCI发表论文3篇及以上（至少二区及以上论文2篇）。 |
| 32 | CL01 | 材料科学与工程学院 | 教师专技 | 2 | 材料科学与工程（无机非金属材料方向）、化学、电子科学与技术 | 博士 | 无 | 在本学科国际权威期刊发表论文3篇及以上。具有海外2年研修经历者优先。 |
| 33 | CL02 | 教师专技 | 1 | 材料科学与工程（新能源材料与器件方向）、物理学、化学、电子科学与技术 | 博士 | 无 | 在本学科国际权威期刊发表论文3篇及以上。具有从事材料计算和器件仿真研究经历或相关工程实践工作经历或具有海外2年研修经历者或具有高级职称者优先。 |
| 34 | WF01 | 文法学院 | 教师专技 | 1 | 新闻传播学（新闻学） | 博士 | 教授 | 在本学科权威期刊发表论文或主持国家级课题或具有媒体实践经历者者优先。 |
| 35 | WF02 | 教师专技 | 1 | 中国语言文学（文艺学） | 博士 | 教授 | 在本学科权威期刊发表论文或主持国家级课题或具有高校教学经历者优先。 |
| 36 | MY01 | 马克思主义学院 | 教师专技 | 1 | 马克思主义理论（马克思主义基本原理） | 博士 | 无 | 在本学科权威期刊发表论文或主持国家级课题或具有高校教学经历者优先。 |
| 37 | MY02 | 教师专技 | 1 | 哲学（马克思主义哲学、伦理学） | 博士 | 无 | 在本学科权威期刊发表论文或主持国家级课题或具有高校教学经历者优先。 |
| 38 | WY01 | 外国语学院 | 教师专技 | 1 | 外国语言文学（西班牙语语言文学） | 硕士及以上 | 无 | 本科及研究生阶段专业须为西班牙语专业（方向），且具有一年及以上海外研修经历。 |
| 39 | WY02 | 教师专技 | 2 | 外国语言文学（外国语言学及应用语言学） | 博士 | 无 | 硕士阶段专业须为口译方向，有大型国际会议口译实践经验或博士研究方向为语料库、计算语言学者优先。 |
| 40 | YS01 | 设计艺术学院 | 教师专技 | 1 | 设计学（工业设计） | 博士 | 无 | 无 |
| 41 | YS02 | 教师专技 | 1 | 设计学（环境艺术） | 博士 | 无 | 无 |
| 42 | YS03 | 教师专技 | 1 | 美术学（美术史论） | 博士 | 无 | 无 |
| 43 | YS04 | 教师专技 | 1 | 纺织科学与工程（服装设计与工程） | 博士 | 无 | 无 |
| 44 | TY01 | 体育学院 | 教师专技 | 1 | 体育学（体育教育训练学、运动训练） | 硕士及以上 | 无 | 专业方向须为田径，具有高校教学工作经验者优先。 |
| 45 | TY02 | 教师专技 | 1 | 体育学（体育教育训练学、体育教育） | 硕士及以上 | 无 | 专业方向须为篮球、乒乓球、足球、羽毛球等，具有高校教学工作经验者优先。 |
| 46 | XL01 | 心理健康教育中心 | 教师专技 | 1 | 心理学（应用心理学） | 博士 | 无 | 须为中共党员，有高校心理健康教育工作经历、男性优先。 |
| 47 | GX01 | 工程训练中心 | 实验（实训）技术 | 1 | 电子科学与技术 | 硕士及以上 | 无 | 具有企业工作或高校工程训练教学经验者优先。 |
| 48 | FX01 | 分析测试中心 | 实验（实训）技术 | 1 | 化学 | 博士 | 无 | 须为应届博士毕业生，且需掌握核磁、红外等仪器操作。 |
| 49 | XX01 | 信息化建设管理与现代教育中心 | 实验（实训）技术 | 1 | 计算机科学与技术、信息与通信工程 | 硕士及以上 | 无 | 具有网络与信息安全技术研发经验者优先。 |

注：海外QS 综合排名（2016/2017排名）前100 名高校毕业的博士不受上表所列专业和计划数的限制。