
华中科技大学环境科学与工程学院

就业工作简报

2021 年第 1 期（总第 1 期）

生涯规划与就业指导工作团队编

2021 年 4 月 1 日

【本期目录】

1、聚焦|就业资讯

△ 学校要闻：华中科技大学 2021 届毕业生春季供需见面顺利举行

△ 学院资讯：环境学院本科各专业召开联合主题班会

△ 学院资讯：环境学院本科生就业“暖心工程”按需推进

2、视点|就业报告

△ 环境学院 2021 届本科毕业生就业进展报告

3、导航|就业指南

△ 环境学院学生就业单位引导目录

华中科技大学 2021 届毕业生春季供需见面顺利举行

3月20日，我校2021届毕业生春季供需见面会在光谷体育馆举行。350家用人单位到我校招贤纳士，近2000名毕业生前来应聘。校长李元元、党委副书记马建辉莅临现场与毕业生、用人单位亲切交流。

大学生就业指导中心为毕业生提供了高质量的单位、高起点的平台和高匹配的岗位。参会单位质量达到历年最高，招聘岗位几乎涵盖了我校全部专业，行业涉及制造业、信息传输、软件和信息技术服务业、建筑业为主的14个行业，地域遍布湖北、广东、北京、上海等全国各地，单位性质包括中国科学院、中航工业、中船集团、高德红外等百余家央企、科研设计单位、高新技术企业。



环境学院本科各专业召开联合主题班会

3月中旬，环境学院组织17级学生按专业分别召开主题班会，专业任课教师、辅导员积极指导。

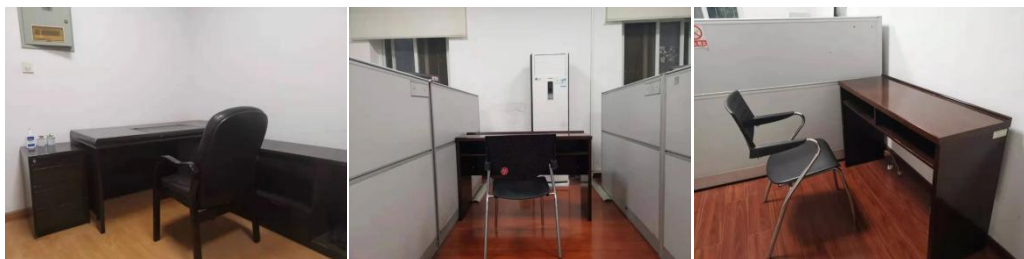
各位老师重点从专业角度出发，介绍了毕设进度安排、考研复试注意事项、给出就业建议等，鼓励大家坚定信心，认真准备，不留遗憾。辅导员重点从就业形势、毕业要求等做了详细的介绍，提醒同学们应把握好找工作的黄金时间，积极准备，争取学有所得。同时，今年毕设时间紧、任务重、要求严格，希望同学们要合理规划分配时间，确保毕设顺利推进，如期毕业。



环境学院本科生就业“暖心工程”按需推进

环境学院党政领导班子高度重视学生就业工作，构建一支以辅导员、教师班主任、优秀校友、学生骨干为核心的就业升学工作队伍，根据不同学生群体需求，加强就业升学指导和服务。“求职大讲堂”、“环境大讲堂”、“环境说”系列主题班会、“简历门诊”等多项工作已按需推进。

学院非常关心学生考研线上复试的实际困难，主动帮助学生解决复试场地问题，详细统计学生的需求，把所有会议室空出用于复试面试。辅导员还一一指导学生完善复试简历和自我介绍，详细梳理传达了学校和学院复试细则，对线上复试过程中的注意事项做了强调，针对学生们存在的疑惑作了解答，努力帮考研学生“扶上马，送一程”。



环境科学与工程学院 2021 届本科毕业生就业进展报告

(截至 2021 年 3 月 30 日)

环境学院 2021 届本科生共有 151 人，其中环境工程专业人数 61 人，给排水科学与工程专业人数 57 人（卓越班 24 人，普通班 33 人，含 1 名专科生），建筑环境与能源应用工程专业人数 33 人。

1. 就业整体概况

截至 2021 年 3 月 30 日，环境学院 2021 届 151 名本科生中，保研 41 人，拟出国（境）6 人，已签约 27 人，26 人已拟录取研究生，16 人暂无就业意愿（包含 3 名拟延长学生），其他待考研调剂或拟求职。各专业就业进展详情见表 1 所示。

表 1 环境学院 2021 届本科生就业进展

专业 / 班级	人数	保研	出国出境		考研			就业		无就业意愿
			有 offer	无 offer	已录取	待调剂	调剂求职同步	落实就业	待就业	
环工	61	15	1	2	7	6	3	15	5	10
给排水	57	18	1	1	16	2	0	4	11	4
建环	33	8	1	0	3	3	2	8	8	2
合计	151	41	3	3	26	11	5	27	24	16

环境工程专业 61 人中，15 人已保研，3 人拟出国，7 人已录取研究生，15 人已落实就业，其他未落实去向的 21 名学生中 6 人考研待调剂，5 人求职，8 人明确二战，2 人拟延长学制。各班进展详情见表 2。

表 2 环境工程专业 2021 届本科生就业进展

专业 / 班级	人数	保研	出国出境		考研			就业		无就业意愿
			有 offer	无 offer	已录取	待调剂	调剂求职同步	落实就业	待就业	
环工 1701	22	6	0	0	2	1	1	7	3	3

环工 1702	16	1	1	1	1	1	1	4	1	6
环工 1703	23	8	0	1	4	4	1	4	1	1
合计	61	15	1	2	7	6	3	15	5	10

给排水科学与工程专业 57 人中，18 人已保研，2 人拟出国，16 人已录取研究生，4 人已落实就业，其他未落实去向的 17 名学生中 2 人考研待调剂，11 人求职，4 人明确二战。各班进展详情见表 3。

表 3 给排水科学与工程专业 2021 届本科生就业进展

专业 / 班级	人数	保研	出国出境		考研			就业		无就业意愿
			有 offer	无 offer	已录取	待调剂	调剂求职同步	落实就业	待就业	
给排水 1701	18	4	0	0	7	0	0	0	6	1
给排水 1702	15	4	0	0	2	2	0	4	2	1
给卓 1701	24	10	1	1	7	0	0	0	3	2
合计	57	18	1	1	16	2	0	4	11	4

建筑环境与能源应用工程专业 33 人中，8 人已保研，1 人出国，3 人已录取研究生，8 人已落实就业，其他未落实去向的 13 名学生中 3 人考研待调剂，8 人求职，1 人明确二战，1 人拟延长学制。各班进展详情见表 4。

表 4 建筑环境与能源应用工程专业 2021 届本科生就业进展

专业 / 班级	人数	保研	出国出境		考研			就业		无就业意愿
			有 offer	无 offer	已录取	待调剂	调剂求职同步	落实就业	待就业	
建环 1701	17	3	0	0	2	1	0	4	6	1
建环 1702	16	5	1	0	1	2	2	4	2	1
合计	33	8	1	0	3	3	2	8	8	2

2. 考研数据分析

根据 2020 年 10 月的统计数据，我院 2021 届毕业生一共有 70 人报考研究生。其中报考环境相关学科的 57 人，包含本校本院 39 人，本校外院 18 人；跨学科报考的共计 13 人，包含计算机、电信等专业 8 人，金融专业 1 人，历史专业 1 人，管理专业 1 人，语言专业 1 人，编剧专业 1 人。

表 5 考研报名院校专业分布情况

专业	报考总人数	本校本专业	外校本专业	跨学科 (理工类)	跨学科 (文管类)
环工	31	18	5	5	3
给排水	27	15	10	2	0
建环	12	6	3	2	1
合计	70	39	18	9	4

期间，8 人中途放弃考研或考研当天弃考个别科目，其中 4 人有求职意愿，4 人因备考不认真、复习压力大等原因临时放弃考研并决定二战（舍环工 2 人、给排水 1 人、建环 1 人）。

其余考研分数有效的 62 人中，57 人超过国家线，48 人超过 300 分，30 人通过报考院校专业的复试线。没有过线的学生中，大多是单科过线、但总分低，也有极个别总分较高、但单科未能过线的情况。

截至 2021 年 3 月 30 日，已有 26 通过考研复试或调剂拟录取，5 人复试被刷。现共计 11 人正在关注联系调剂，其中 5 人同步求职，6 人调剂失败则二战。现有 13 名明确二战的学生中，拟跨专业报考的有 6 人，一战弃考的有 4 人。

表 6 考研结果分析

专业	报考人数	弃考/ 缺考 人数	考分 有效 人数	考研分数分布情况			录研进展		二战分布 (实时)	
				超过国家线 (263)	超过 300 分	超过 复试 线	已录取	待调剂	本专业	跨专业
环工	31	4	27	24	20	10	7	6	5	3
给排水	27	1	26	25	21	15	16	2	2	2
建环	12	3	9	8	7	5	3	3	0	1
合计	70	8	62	57	48	30	26	11	7	6

3. 待就业数据分析

截至 2021 年 3 月 30 日，27 人已落实单位并签约，24 人待就业求职中，5 人考研调剂同步求职。未签约的 24 人中，有 6 人有 offer 未签约，没有 offer 的学生中女生、少数民族学生或学业困难学生占据大多数；同时，存在部分学生目标价值比较单一的情况，如坚持考公务员、限制工作地域等情况。

表 7 就业进展情况分析

专业	已落实	调剂求 职同步	求职中学生分布情况				
			总人数	有 offer 未签约	女生	少数 民族	学业难 (有挂科)
环工	15	3	5	2	3	0	1
给排水	4	0	11	3	3	4	3
建环	8	2	8	1	5	4	1
合计	27	5	24	6	11	8	5

4. 就业难点分析

近年来，全国考研学生总量几乎平均每年以几十万的增量逐年上升，考研热成为一个大趋势。一方面不少用人单位因为员工结构优化等需要，无界限地提高了学历门槛；一方面国内经济水平提高，大多父母存在攀比现象，学生没有“挣钱养家”的生活压力，有的存在“别人都升学我也试看看吧”、“本科遍地都是太普通”的想法，读研甚至二战成为了一个“很不错、不丢人、没压力”的选择；另一方面，高校尤其“双一流”争创高校鼓励学生高质量就业，教师在跟学生的交流中也经常会传递出一些鼓励深造的讯息，有的学生会误解为“读研必要”，却鲜少有学生真的去思考“读博深造、创新为国、荣誉留校”。

目前国内经济下行压力加大，受全球新冠疫情影响，就业难度增大，虽然国内加大基建投资，行业受到的冲击不算明显，但是国内建筑业与制造业的下行趋势仍未完全消除，在招聘中对学生的整体素质要求有提高的态势。涉及环保、新能源等国家“十四五”扶持的重点行业用人单位与往年相较有所增加，但此类用人单位的特点是：多为私企，正在起步阶段；起薪高，对人才要求也高；企业市场前景较好，但需要开拓型人才。

“就业是最大的民生”，但近几年来，我院学生就业率逐渐成为一大难点，今年更甚。就业工作主要存在以下几个重难点：

(1) 学生就业期望价值目标单一

部分学生对自身定位和未来规划不够明确,进行生涯规划时容易“人云亦云”,跟风考研,错过最佳秋招时机。不少学生对于就业规划缺少渐进性发展性的眼光,主观性地强化了首次就业岗位对后续职业发展的影响,在首次就业中与其他同学之间存在对“找个好工作”的横向攀比。大多学生就业意向偏向于高薪资、大平台,存在起点决定终点的思维,就业期望过高与就业形势的紧张之间存在较大的冲突,导致求职屡屡受挫。

(2) 学生就业积极性不高

处在调剂、二战、工作岔路口的学生,对待就业呈现消极态度,没有抓住机遇的敏感度,不少以没有优质的单位为借口而选择再次考研。部分学生则因为在大学阶段缺少亮眼的表现,对自身缺少自信心,在就业中存在畏难心理,对自身就业存有迷茫情绪,就业积极性不足。部分学生未能明确求职目标,对自身适合什么样的岗位存在疑虑,未能树立起“先就业再择业”、“人岗匹配”的择业观,就业关键阶段存在彷徨的心理,造成了就业时机的延误。

(3) 毕业生自身综合素质有待提升

一方面,不少学生因对自身优势和定位不清晰,未能提前有针对性地提升相关能力,学生中有用人单位实习经历的极少,很多学生在大四的求职都是首次求职,因缺乏工作经历与专业阅历而难以选择最符合自身及行业发展趋势的单位,导致就业时犹豫、逃避或者匆忙应聘。不少考研学生对研究生培养没有很清晰的认识和学习计划,有的科研项目经历少或有在课题组“划水”的情况;有的则大学期间学习习惯和基础不好、想靠考研“逆袭”,但考研时也没有“破釜沉舟”的决心和毅力,这都大大降低了“考研上岸率”。一方面,具体求职或者考研复试过程中,我院学生在面试环节“吃亏”的居多,学生大多比较内敛,综合表现力有很大提升空间,在自我表达、简历制作、面试技巧等诸多方面仍需加强培训和体验。

(4) 少数民族学生存在就业难

少数民族地区相较于中东部较发达城市面积辽阔,就业岗位却较少,部分少数民族学生倾向于毕业后回家乡就业,且意向考公务员、进事业单位等稳定单位的居多,老师能提供的推荐岗位也十分有限,导致少数民族地区就业需求与本科毕业生供需不平衡问题。也不乏愿意留在内地的学生,却因学习基础稍弱、或生活习惯等为求职增添不少阻力。

(5) 女生就业较困难

由于社会认知、行业特征以及婚恋、生育等问题，女生就业难问题突显，特别是在工科院系，即使是综合素质优良的女生要找到合适自身的岗位也需要耗费相对更多的时间和经历，而学习基础较差或表现不积极的女生就更容易产生自卑情绪。

5. 就业“暖心工程”具体举措

环境学院党政领导班子高度重视学生就业工作，党委书记班子亲自抓，将“就业暖心工程”纳入《环境学院 2021 年党政工作要点》。学工组专项制定了《2021 年就业工作计划》、《就业工作简报方案》、《2021 届毕业生主题教育活动方案》，在以往工作的基础上着重加强校内外资源整合、学生生涯构建、就业引导教育和就业精准指导帮扶等工作。

(1) 健全生涯教育体系，助力成长成才

学院依托以辅导员、教师班主任、优秀校友、学生骨干为核心的就业工作队伍，根据不同阶段学生的特点和阶段性培养目标，重点从就业课程、求职体验、个体指导三个维度构建生涯教育体系，加强就业指导和服务，着力提升学生的核心竞争力、生涯规划力和求职竞争力。“求职大讲堂”、“环境大讲堂”、“环境说”系列主题班会、“简历门诊”等常规工作已按需推进。

今年还新启动了《就业工作简报》的编制工作，拟通过开展“求职体验挑战赛”、健全用人单位和校友的跟踪评价反馈机制等，助力学生增强自我认识和专业认同，通过前置生涯教育推动引导学生提早分流、并有针对性的加强能力提升，帮助学生更好的成长成才。

(2) 拓宽就业渠道，加强就业引导

一方面进一步扩大毕业生就业推荐网络，通过不断梳理完善我院长期合作用人单位目录，与用人单位建立了良好的沟通和反馈机制；同时加强与兄弟单位的联动，共享相关信息，及时分享相关经验，入学以来已经在学生群发布百余条招聘消息。同时，坚持早动员、早摸牌、早育苗，通过年级大会、“选调生交流会”、“校友之声”专栏等方式，积极组织宣传动员毕业生征兵入伍，到基层选调、就业，到祖国最需要的地方磨练成长。

后续在条件允许的情况下，将切实加强用人单位尤其是校友单位的联系走

访，拓展建立就业及实习实训基地。争取把单位引进来，组织小型集中式校园招聘。把企业 HR、校友导师引进来，鼓励学生走出去，以实习助就业。

(3) 精准服务，把考研学生“扶上马，送一程”

开学以来，充分发挥专业教师、辅导员、朋辈力量，通过面对面传授、线上答疑、QQ群互助、一对一指导等方式，积极帮助考研同学进行复试、调剂准备，通过“暖心工程”着力提高就业质量。组织召开了各专业的“联合主题班会”，教师班主任和辅导员从不同视角为学生梳理考研复试重点难点，鼓励学生积极复试和调剂。辅导员逐一指导考研过线同学进行简历制作、完善中英文自我介绍，积极搜索并实时推送考研调剂信息，认真开展“一对一”动员指导；通过向往届升学学长学姐征集复试经验，推送了“考研复试经验贴”、“考研调剂攻略”等。专业教师们也主动发挥专业优势，积极转发考研调剂信息，指导学生考研调剂。学院还细心为考研学生准备复试场地，多次召开线上复试细节指导会，帮助考研同学缓解焦虑紧张情绪、解决实际困难。

后续，将进一步做好考研调剂学生的服务指导工作。

(4) 精准指导，帮助求职学生“人岗匹配”

坚持关心、关注和帮扶，通过实时跟进，经常与待就业、学业困难学生谈心谈话，做好学生的毕业就业思想工作，帮助他们解决实际困难，用心开展“一对一”个性化指导和服务。今年以来，辅导员通过年级大会讲授简历制作和面试技巧，并逐一为未就业学生进行简历制作和面试指导，通过谈心谈话不断帮助学生明确求职目标、找准求职路径。不少专业教师也积极发挥校友优势，主动为学生推荐就业和实习机会。在学生就业指导服务队的努力下，往届就业学生及已就业学生也积极内推岗位、撰写求职经验。

4月初，将面向待就业学生再次开展“就业需求问卷调查”，在此基础上努力为每个待就业学生匹配专业教师或校友，积极开展工作推荐、就业指导等；并开展“求职体验挑战赛”、“求职大讲堂”就业经验交流和公考培训等，一方面服务于2021届应届毕业生，一方面提前做好2022届毕业生的就业引导工作，多群体、全方位对就业同学进行有效引导、高效指导。

环境学院学生就业单位引导目录

近年来，环境学院毕业生就业单位主要分布在国家重点单位、中西部地区单位、除中西部地区外的国务院规定的艰苦边远地区，以及基层单位。按照单位类别可分为重要行业 and 关键领域的国有企业和重要民营三资企业、高等院校、省部级科研设计机构、党政机关（含机关直属事业单位）、重要医疗机构和部队。

其中，重要行业 and 关键领域的国有企业和重要民营三资企业主要包括军工（含核工业、船舶、航空、航天、兵器等）、电网电力、石油石化、电信、建筑、民航、航运等重要行业和领域的企业。党政机关是指中国共产党的各级组织、部门、机关和各级人民政府所属的部门、机关以及其他民主党派、社会团体、部分被授有一定行政权力的事业单位的总称。

一、近 5 年研究生就业单位引导目录

根据近 5 年研究生毕业生就业情况，梳理了就业单位引导目录如下：

（一）重要行业 and 关键领域的国有企业和重要民营企业

1、军工企业

- （1）中国核工业集团公司
- （2）中国航天科技集团公司
- （3）中国船舶工业集团公司 中国船舶工业集团公司第七〇八研究所
- （4）中国船舶重工集团公司

2、电网电力

- （1）国家电网公司
- （2）中国长江三峡集团公司（原中国长江三峡工程开发总公司）
 长江生态环保集团有限公司
- （3）中国葛洲坝集团公司
- （4）中国水利水电建设集团公司
- （5）中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司
- （6）中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
- （7）佛山市天然气高压管网有限公司
- （8）中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
- （9）中国水电建设集团房地产武汉有限公司

(10) 东方电气集团东方锅炉股份有限公司

(11) 佛燃天然气有限公司

3、石油石化

(1) 中国石油化工集团公司

4、电子信息

(1) 中国汽车工业控股有限责任公司

(2) 美的集团有限公司

(3) 华为技术有限公司

(4) 武汉华星光电技术有限公司

(5) 长江存储科技有限责任公司

(6) 顺丰科技有限公司

(7) 杭州海康威视数字技术股份有限公司

(8) 维谛技术有限公司

(9) 苏宁易购集团股份有限公司

(10) 钉钉集团

(11) 中国电子科技集团公司

(12) 武汉新芯集成电路制造有限公司

(13) 烽火通信科技股份有限公司

5、钢铁

(1) 宝钢集团有限公司

(2) 中国中钢集团公司 中钢集团天澄环保科技有限公司

(3) 武汉钢铁（集团）公司 武钢华润燃气(武汉)有限公司

(4) 太原钢铁（集团）有限公司

(5) 中冶南方武汉钢铁设计研究院有限公司

6、建筑、水务、环境及公共事务

(1) 中国铁路工程总公司

(2) 中国铁道建筑总公司

(3) 中国建筑工程总公司

(4) 中国交通建设集团有限公司

-
- (5) 中国建筑西南设计研究院有限公司
 - (6) 北京城建集团有限责任公司
 - (7) 湖南省建筑工程集团总公司
 - (8) 北京建工集团有限责任公司
 - (9) 武汉市政工程设计研究院有限责任公司
 - (10) 碧桂园控股有限公司
 - (11) 中国保利集团公司
 - (12) 华润（集团）有限公司
 - (13) 中信建筑设计研究总院有限公司
 - (14) 深圳中冶南方城建工程技术有限公司
 - (15) 武汉市水务集团有限公司
 - (16) 武汉智慧生态建设投资有限公司
 - (17) 武汉华侨城实业发展有限公司
 - (18) 武汉环投城市废弃物运营管理有限公司
 - (19) 上海康恒环境股份有限公司
 - (20) 中交二航局城市投资发展有限公司
 - (21) 武汉市水务集团有限公司
 - (22) 中建三局绿色产业投资有限公司
 - (23) 武汉市汉阳控股集团有限公司
 - (24) 中铁建工集团有限公司
 - (25) 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司
 - (26) 湖北省城建设计院股份有限公司
 - (27) 中冶南方都市环保工程技术股份有限公司
 - (28) 长沙金茂置业有限公司
 - (29) 中交武汉港湾工程设计研究院有限公司
 - (30) 上海电气电站环保工程有限公司
 - (31) 中海地产投资有限公司
 - (32) 武汉大悦城房地产开发有限公司
 - (33) 武汉清达环保科技有限公司

-
- (34) 杭州老板电器股份有限公司
 - (35) 上海新城万嘉房地产有限公司
 - (36) 中梁地产集团有限公司
 - (37) 北京高能时代环境技术股份有限公司
 - (38) 光谷联合集团
 - (39) 万科房地产有限公司
 - (40) 深圳市深水水务咨询有限公司
 - (41) 成都基准方中建筑设计有限公司
 - (42) 金科地产集团
 - (43) 长沙中联重科环境产业有限公司
 - (44) 武汉世茂锦绣长江房地产开发有限公司
 - (45) 深圳市水务投资有限公司
 - (46) 深圳市水务（集团）有限公司

7、农业

- (1) 中粮集团有限公司

8、其他

- (1) 河南省信阳市息县一高
- (2) 国信证券股份有限公司
- (3) 贵州茅台酒股份有限公司

(二) 高等院校

- (1) 武汉纺织大学（增）
- (2) 文华学院（增）
- (3) 云南师范大学（增）
- (4) 武汉轻工大学
- (5) 河南师范大学
- (6) 武汉大学
- (7) 湖南人文科技学院
- (8) 中原工学院
- (9) 郑州大学

-
- (10) 南京工程学院
 - (11) 华中科技大学
 - (12) 合肥大学
 - (13) 南昌航空大学
 - (14) 南京工业大学浦江学院
 - (15) 河南建筑职业技术学院
- (三) 省部级科研、设计机构**

1、勘察设计机构

- (1) 中国建筑设计研究院
- (2) 铁道第三勘察设计院
- (3) 铁道第一勘察设计院 中铁一院新疆铁道勘察设计院有限公司
- (4) 铁道第四勘察设计院
- (5) 铁道第二勘察设计院
- (6) 长江水利委员会长江勘测规划设计研究院
- (7) 中国市政工程西北设计研究院有限公司
- (8) 上海市政工程设计研究总院集团
- (9) 济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司
- (10) 河南省城乡规划设计研究总院有限公司
- (11) 中国城市规划设计研究院
- (12) 珠海市规划设计研究院
- (13) 天津市市政工程设计研究院
- (14) 华蓝设计（集团）有限公司
- (15) 郑州大学综合设计研究院有限公司
- (16) 广州地铁设计研究院股份有限公司
- (17) 上海市机电设计研究院有限公司
- (18) 江西省水利规划设计研究院
- (19) 江苏省交通规划设计院股份有限公司
- (20) 中国市政工程中南设计研究总院有限公司
- (21) 武汉地铁集团有限公司

-
- (22) 中国五环工程有限公司
 - (23) 湖北省电力勘测设计院
 - (24) 湖南省建筑设计院
 - (25) 合肥市市政设计研究总院有限公司
 - (26) 广州市设计院
 - (27) 中南建筑设计院股份有限公司
 - (28) 中机国际工程设计研究院有限责任公司
 - (29) 中国市政工程西北分院设计研究院有限公司
 - (30) 山西省城乡规划设计研究院工程设计中心
 - (31) 深圳市城市规划设计研究院有限公司
 - (32) 中机国际工程设计研究院有限责任公司
 - (33) 中水珠江规划勘测设计有限公司
 - (34) 中冶集团武汉勘察研究院有限公司

2、综合性科研机构

- (1) 武汉市水务科学研究院
 - (2) 江西省科学院
 - (3) 长江水资源保护科学研究所
 - (4) 中国科学院生态环境研究中心
 - (5) 武汉市环境卫生科学研究院
 - (6) 长江水利委员会长江科学院
 - (7) 中国舰船研究设计中心
 - (8) 武汉市水务科学研究院
 - (9) 南京国环环境研究院有限公司
 - (10) 湖北省环境科学研究院
- (四) 党政机关（含机关直属事业单位）**

1、选调生及公务员

- (1) 中共武汉市委组织部
- (2) 中共湖南省委组织部
- (3) 中共绍兴市委组织部

-
- (4) 中共南阳市委组织部
 - (5) 中共江西省委组织部
 - (6) 中共洛川县委组织部
 - (7) 中共韶关市委组织部
 - (8) 中共陕西省委组织部
 - (9) 中共株洲市委组织部
 - (10) 中共河南省委组织部
 - (11) 中共贵阳市委组织部
 - (12) 中共荆门市掇刀区委组织部
 - (13) 北海市住房和城乡建设局
 - (14) 云南省环境保护厅
 - (15) 武汉东湖新技术开发区管理委员会

2、事业单位

- (1) 武汉市环境卫生科学研究所
- (2) 广西壮族自治区城乡规划设计院
- (3) 黎里镇建设管理服务所
- (4) 开封市科学技术局
- (5) 武汉市武昌区机关运行保障中心
- (6) 国家知识产权局专利局专利审查协作湖北中心
- (7) 武汉市东西湖区住房和城乡建设局

(五) 重要医疗机构

1、医药公司

- (1) 中国医药集团总公司

2、医院

- (1) 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- (2) 武汉儿童医院

(六) 部队

- (1) 中国人民解放军 63663 部队

二、近5年本科生就业单位引导目录

根据近5年本科生毕业生就业情况，梳理了就业单位引导目录如下：

（一）重要行业 and 关键领域的国有企业和重要民营企业

1、能源、电网、燃气类

- （1）西藏国家电网电力公司
- （2）特变电工新疆新能源股份有限公司
- （3）天能电池集团有限公司
- （4）东方电气集团东方锅炉股份有限公司
- （5）港华投资有限公司
- （6）新科澳天然气技术股份有限公司
- （7）佛山市燃气集团股份有限公司
- （8）深圳市燃气集团股份有限公司
- （9）福州华润燃气有限公司
- （10）东莞新奥燃气有限公司
- （11）南昌市燃气集团有限公司
- （12）南宁中燃城市燃气发展有限公司
- （13）南京奥特佳新能源科技有限公司
- （14）广西中金能源有限公司
- （15）邯郸钢铁集团有限责任公司

2、建筑类

- （1）中建一局集团建设发展有限公司
- （2）中建二局第三建筑工程有限公司
- （3）中国建筑第二工程局有限公司
- （4）中建三局绿色产业投资有限公司
- （5）中建三局集团有限公司安装事业部
- （6）中建三局国际工程公司
- （7）中建三局工程总承包公司
- （8）中建三局第一建设工程有限责任公司
- （9）中建三局第二建设工程有限责任公司

-
- (10) 中建三局第三建设工程有限责任公司
 - (11) 中建三局安装工程有限公司
 - (12) 中建五局工业设备安装有限公司
 - (13) 中建五局第三建设有限公司
 - (14) 中建五局安装工程有限公司
 - (15) 中国建筑第五工程局有限公司
 - (16) 中建八局第一建设有限公司
 - (17) 中建八局第三建设有限公司
 - (18) 中国建筑第八工程局有限公司
 - (19) 中国建筑股份有限公司海拓工程分公司
 - (20) 中建交通建设集团有限公司
 - (21) 中建钢构有限公司
 - (22) 中建-大成建筑有限责任公司
 - (23) 中铁环境科技工程有限公司
 - (24) 中海宏洋地产有限公司
 - (25) 中国水电基础局有限公司
 - (26) 武汉能惟科技有限公司
 - (27) 武汉芳笛环保股份有限公司
 - (28) 武汉车都建设开发有限公司
 - (29) 上海市安装工程集团有限公司
 - (30) 上海康恒环境股份有限公司
 - (31) 济南新鸿大地环保科技有限公司
 - (32) 贵州国创环保科技有限公司
 - (33) 广州市富思房地产开发有限公司
 - (34) 广东省工业设备安装有限公司
 - (35) 东莞市华粤环保有限公司
 - (36) 北京中建地产有限责任公司
 - (37) 世茂集团
 - (38) 碧桂园房地产开发有限公司

(39) 恒大地产集团有限公司

(40) 俊发地产有限责任公司

3、环保、水务及公共事务类

(1) 中建水务环保有限公司

(2) 中铁环境科技工程有限公司

(3) 安徽根生水务工程科技有限公司

(4) 安徽泛湖生态科技股份有限公司

(5) 福州市水务投资发展有限公司

(6) 厦门水务集团有限公司

(7) 上海威派格智慧水务股份有限公司

(8) 深圳市深水水务咨询有限公司

(9) 深圳市水务（集团）有限公司

(10) 武汉华科天元水务工程有限公司

(11) 武汉能惟科技有限公司

(12) 武汉芳笛环保股份有限公司

(13) 浙江联池水务设备股份有限公司

(14) 无锡市自来水有限公司

(15) 珠海水务环境控股集团有限公司

(17) 上海康恒环境股份有限公司

(18) 济南新鸿大地环保科技有限公司

(19) 贵州国创环保科技有限公司

(20) 东莞市华粤环保有限公司

(21) 湖北地质勘察大队第七队

(22) 宁国水务有限公司

4、互联网、电子信息类

(1) 华为技术有限公司

(2) 中兴通讯股份有限公司

(3) 中国移动通信集团西藏有限公司

(4) 中国铁塔股份有限公司西藏自治区分公司

-
- (5) 北京掌上先机网络科技有限公司
 - (6) 北京有竹居网络技术有限公司
 - (7) 上海微创软件股份有限公司
 - (8) 上海十驾影视制作有限公司
 - (9) 深圳市自行科技有限公司武汉分公司
 - (10) 深圳市有棵树科技股份有限公司
 - (11) 深圳安巽科技有限公司
 - (12) 深信服科技股份有限公司
 - (13) 广东步步高电子工业有限公司
 - (14) 武汉市多比特信息科技有限公司

5、金融

- (1) 中国邮政储蓄银行股份有限公司苏州市分行
- (2) 中国农业银行股份有限公司西藏自治区分行
- (3) 上海浦东发展银行股份有限公司杭州分行
- (4) 贵州银行股份有限公司
- (5) 珠海华耀商贸发展有限公司
- (6) 广西祥茂投资有限责任公司
- (7) 德信控股集团有限公司
- (8) 大金（中国）投资有限公司
- (9) 深圳证券通信有限公司

6、其他

- (1) 武汉市江岸区学而思教育永清培训学校
- (2) 武汉旭辉企业管理有限公司
- (3) 合肥方了个田教育科技有限公司
- (4) 郑州一起学教育科技有限公司
- (5) 深圳新东方培训学校
- (6) 广州市万贝投资管理有限公司
- (7) 江苏菲斯克人力资源服务有限公司
- (8) 人保财产西藏分公司

(9) 猿辅导

(二) 省部级科研、设计机构

1、勘察设计机构

- (1) 中国市政工程中南设计研究总院有限公司
- (2) 中国市政工程西北设计研究院有限公司浙江分院
- (3) 中建三局工程设计有限公司
- (4) 中国建筑西南设计研究院有限公司
- (5) 中铁第五勘察设计院集团有限公司
- (6) 中船第九设计研究院工程有限公司
- (7) 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
- (8) 中国联合工程有限公司
- (9) 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司武汉分公司
- (10) 河南省城乡规划设计研究总院有限公司
- (11) 北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院
- (12) 广东省建筑设计研究院
- (13) 广州市公路勘察设计有限公司
- (14) 厦门市市政工程设计院有限公司武汉分公司
- (15) 成都城格城乡规划设计有限公司
- (16) 成都基准方中建筑设计有限公司
- (17) 成都基准方中建筑设计有限公司南宁分公司
- (18) 成都基准方中建筑设计有限公司武汉分公司
- (19) 重庆市川东燃气工程设计研究院深圳分院
- (20) 安徽省建筑设计研究总院股份有限公司
- (21) 华蓝设计（集团）有限公司
- (22) 贵州省城乡规划设计研究院
- (23) 杭州明捷普机电设计事务所有限公司
- (24) 华润（南京）市政设计有限公司杭州分公司
- (25) 浙江东南建筑设计有限公司
- (26) 武汉东艺建筑设计有限公司

(27) 武汉市给排水工程设计院有限公司

(28) 湖北省建筑设计院

(三) 党政机关 (含机关直属事业单位)

1、选调生及公务员

(1) 中共武汉市委组织部

(2) 中共重庆市委组织部

(3) 中共成都市委组织部

(4) 中共湖南省委组织部

(5) 中共江西省委组织部

(6) 中共黔东南州委组织部

(7) 中共宁夏回族自治区委组织部

(8) 中共自贡市委组织部

(9) 中共安徽省委组织部

(10) 中共安徽省淮北市委组织部

(11) 中共合肥市委组织部

(12) 桂林市生态环境局

(13) 开封市环境保护局

(14) 汉中市南郑区发展和改革局

(15) 天津市特种设备监督检验技术研究院

(16) 梧州市住房和城乡建设委员会

(17) 武汉经济技术开发区 (汉南区) 人力资源局

(18) 日喀则市住房和城乡建设局

2、事业单位

(1) 利川市建筑工程质量安全监督站

(2) 广州市花都区人力资源和社会保障局

(四) 部队

(1) 西部战区某合成旅