

工业和信息化部人才交流中心 (2017年度) 全国硕博专场秋季巡回招聘会

2017年9月28日 周四 北京航空航天大学

博士专区 (9:00-12:00)

“中国制造 2025”十大重点领域专区 (硕博) (15:00-18:00)

(详细地址待定, 请随时关注通知)

有两大专区供您选择:

1、**博士专区**: 涉及理学类、工学类、经管类、医学类、文史类、综合类。(详见大会涉及方向)

2、“**中国制造 2025**”十大重点领域专区 (硕博): 参会单位为新一代信息技术产业、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、农机装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械等十大重点领域全国知名企业。

◆ **报名方式: 请将简历发送至指定邮箱**

简历接收邮箱: songjianrong@miitec.org.cn

(注意: 简历请以附件的形式发送, 附件名称: 姓名+学校+专业+学历+参加场次)

咨询热线: 010-68207421

咨询 QQ: 2850797824

咨询 QQ 群: 477039402

官网: www.miitec.cn

工信人才网: www.miitjob.cn

(请登录工信人才网注册个人会员, 随时关注各场次参会单位招聘信息)

◆ **博士微信报名入口: (欲知后续信息, 可加微信 13439065419 咨询详情)**



◆ 参会方式：出示电子版邀请函即可入场

简历通过审核进入人才库并且收到邮件回复的人员即可参加。

提前报名可享受:

- 与工业和信息化部人才交流中心组织的招聘团提前对接；
- 猎头顾问全程服务；
- 专业的职业生涯规划咨询服务；
- 校园猎头服务。

大会涉及专业方向：

机械工程、电气工程及其自动化、能源与动力工程、材料成型及控制工程、车辆工程等专业、土木工程专业、自动化、信息安全管理技术及相关专业、轨道交通信号与控制、光电信息工程专业、测控技术与仪器等专业、网络通信或移动通信、电气工程、集成电路设计、控制科学与工程、模式识别与图像处理、电路与系统、计算机原理、计算机操作系统、计算机网络基础、计算机网络实战、微分动力系统、计算机科学与技术、软件工程、物联网工程等专业、视觉传达设计、环境设计、数字媒体艺术、交通运输（铁路运输、城市交通和水运与港口等专业方向）专业、英语专业、化学工程与工艺、资源循环科学与工程等专业、化工、生物、经济及电子商务、艺术设计、机电及智能制造、增材制造技术（3D打印）专业、桥梁与隧道工程、管理科学与工程、城市规划与设计、结构工程、统计学、企业管理、分析化学、仪器分析、电力电子与电力传动、机械设计制造、机械电子工程、教育技术学、教育学、基础教育学、微生物学、中药学、食品科学与工程、食品科学、计算机应用技术、计算数学/应用数学、概率论与数理统计、概率统计、计算机数学、光伏科学与工程、光电材料与器件、光学诊断与光电检测、光纤技术、大气污染治理、凝聚态物理、等离子体物理、理论物理、光学、电子信息、新能源材料与器件、有机化学、高分子化学、物理化学、药理学、药物化学、生物医学工程、地理学、电子科技、动力工程及工程热物理学、建筑学（含城乡规划、风景园林学）、经济学、

轻工技术与工程、数学、信息与通信工程、药学、哲学、电路与系统、电磁场与微波技术、信号与信息处理、电子与通信工程、电子科学与技术、智能交通管理、地图学与地理信息系统、电力系统及其自动化、电机与电器、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、精密仪器及机械、导航、制导与控制、集成电路工程、控制工程、高级制造技术、机械制造及自动化、机械电子工程、机械设计及理论、工程力学、工业工程、光学工程、微电子学与固体电子学、物理电子学、通信与信息系统、网络空间安全、马克思主义中国化研究、中国政治社会问题研究、中国近现代史、世界近现代史、科技考古、考古技术、功能高分子材料、材料的成型加工与改性、凝聚态理论、功能材料、光学工程(光谱成像、光电信息科学与工程)、区域经济学、劳动经济学、产业经济学、技术经济及管理、食品质量与安全、食品科学、原生生物学、地理信息系统与软件开发、软件理论与方法、服务计算与云计算、移动开发技术、软件服务工程、智能机器人、大数据技术、现当代文学、计算机智能机器人、材料科学与工程(材料加工)、材电子仪器专业、仪器科学与技术、生物材料、交通医学、医学电子及系统工程、微生物药学、化工过程机械、化学工程(反应工程、分离工程,林产化工、资源、环境化工方向)、金属材料设计制备与应用、功能材料、能源材料、食品加工与安全、生物工程、制造及自动化、仪器仪表工程、建筑电气与智能化、航空宇航科学与技术、力学、艺术学(工业设计方向)、交通运输工程(汽车方向)、电子信息工程、微电子科学与工程、信息安全、地球探测与信息、数字媒体、环境科学与工程类、风景园林、采矿工程、地质工程、岩土工程、建筑设计或技术、计量测试、安全评价、矿物加工工程、遗传学、植物学、植物遗传学、地图学与地理信息系统、投资学、西方经济学、贸易经济学、数学与应用数学、交通运输、政治学与行政学、数字图像处理、算法、摄影测量与遥感、中药学、水产养殖、机器人系统集成及智能化、数字电路、检测与转换技术、数据结构、物理海洋学、海洋化学、水声工程、海洋地质、视频科学与工程、外国语言文学、中国语言文学、高等教育学等专业……

欢迎各位踊跃报名！

工业和信息化部人才交流中心

中心简介

工业和信息化部人才交流中心（以下简称中心）创建于1985年1月，1992年10月成为独立事业法人单位，是工业和信息化部直属一类事业单位。中心围绕“服务人才”主业，各项工作取得了长足发展。中心是工业和信息化部在人才培养、人才交流、智力引进、人才市场、人事代理、国际交流等方面的支撑机构；是国家外国专家局认定的具有派遣团组和人员赴国（境）外培训工作的资格单位；是国家人力资源和社会保障部授权的人才市场与人事代理机构、留学人员工作站的组织实施单位；是国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部共同批准的“全国信息专业技术人员知识更新工程（653工程）”项目实施承办单位；是国家中小企业“银河培训工程”项目承办单位；是工业和信息化部引进国外智力等工作的日常组织实施管理单位。同时，承办工业和信息化部赋予的有关人事、教育等工作。

部分参会单位名录（持续更新中）

- 1、京东方科技集团
- 2、美的集团
- 3、镭目北京研究所
- 4、中国西电集团
- 5、河北工业大学
- 6、哈尔滨工程大学
- 7、江苏师范大学
- 8、西安航空学院
- 9、安徽大学
- 10、重庆邮电大学

- 11、上海海事大学
- 12、浙江新和成股份有限公司
- 13、深圳拓邦股份有限公司
- 14、中交信息技术国家工程实验室有限公司
- 15、碧桂园集团
- 16、深圳拓邦股份有限公司
- 17、宝沃汽车
- 18、奇虎 360
- 19、北京航天控制仪器研究所
- 20、航天十院贵州航天控制技术有限公司
- 21、云谷（固安）科技有限公司
- 22、沈阳药科大学
- 23、广东工业大学
- 24、广州大学
- 25、玉林师范学院
- 26、北京公共交通控股（集团）有限公司
- 27、中科精感智能(北京)科技有限公司
- 28、西南医科大学
- 29、广东美的制冷设备有限公司
- 30、合肥工业大学
- 31、广西财经学院
- 32、大公国际资信评估有限公司
- 33、上海电机学院
- 34、北京交控科技股份有限公司

- 35、中车工业研究院有限公司
- 36、北方投资集团
- 37、安徽工业大学
- 38、承德医学院
- 39、大连民族大学
- 40、泰山医学院
- 41、银亿集团有限公司
- 42、北京奥特美克科技股份有限公司
- 43、深圳吉华微特电子有限公司
- 44、航天九院 722 所
- 45、中国汽车技术研究中心
- 46、桂林电子科技大学
- 47、黄冈师范学院
- 48、深圳光启高等理工研究院
- 49、中国人民解放军 5715 工厂
- 50、中国电子科技集团公司第十五研究所
- 51、上海航天电子有限公司
- 52、北京雷力海洋生物新产业股份有限公司
- 53、北京环亚市场研究社
- 54、北京北广科技股份有限公司
- 55、南通大学
- 56、广西师范大学
- 57、天津财经大学
- 58、南京信息职业技术学院

- 59、西安工程大学
- 60、安阳工学院
- 61、桂林理工大学
- 62、哈尔滨剑桥学院
- 63、东莞职业技术学院
- 64、河北中医学院
- 65、北京铁道工程机电技术研究有限公司
- 66、北京易华录信息技术股份有限公司
- 67、中国航发北京航空材料研究
- 68、珠海格力电器股份有限公司
- 69、长城软件与系统有限公司
- 70、中国电子科技集团公司信息科学研究院
- 71、山东新北洋信息技术股份有限公司
- 72、中国软件与技术服务股份有限公司
- 73、软信息系统工程有限公司
- 74、中国航空结算有限责任公司
- 75、江苏高科技集团有限公司
- 76、天地一体化信息技术国家重点实验室
- 77、朗坤智慧科技股份有限公司
- 78、深圳市华星光电技术有限公司
- 79、中国恩菲工程技术有限公司
- 80、北京明济生物科技有限公司
- 81、深圳大耳马科技有限公司
- 82、中国兵器装备集团兵器装备研究所

- 83、曲阜师范
- 84、山东青年政治学院
- 85、北京雅森科技发展有限公司
- 86、河北先河环保科技股份有限公司
- 87、北京华高世纪科技股份有限公司
- 88、北京铁道工程机电技术研究所有限公司
- 89、徐州工程学院
- 90、浙江大学宁波理工学院
- 91、黑龙江大学
- 92、河南汉威电子股份有限公司
- 93、中信国安盟固利动力科技
- 94、中国科学院计算机网络信息中心
- 95、中冶华天工程技术有限公司
- 96、北京国际信托有限公司
- 97、扬州大学广陵学院
- 98、湖南人文科技学院
- 100、北京固鸿科技
- 101、西华大学
- 102、湖北师范大学
- 103、河南工学院
- 104、金陵科技学院
- 105、北京阳光鸿志电气工程技术有限公司
- 106、中国恩菲工程技术有限公司
- 107、国信优易数据有限公司

- 108、北京交大微联科技有限公司
- 109、北京雅森科技发展有限公司
- 110、闽江学院
- 111、神州绿盟
- 112、联合信用评级有限公司
- 113、北京怡成生物电子股份公司
- 114、北京雪迪龙科技股份有限公司
- 115、北京万集科技股份有限公司
- 116、长沙景嘉微电子股份有限公司
- 117、京信通信系统(中国)有限公司
- 118、广东美的生活电器制造有限公司
- 119、枣庄学院
- 120、东莞理工学院
- 121、新乡学院
- 122、长城软件与系统有限公司
- 123、北京云道智造科技有限公司
- 124、北京爱康宜诚医疗器械有限公司
- 125、黄骅市信诺立兴精细化工股份有限公司
- 126、重庆市人才交流服务中心
- 127、北京全路通信信号研究设计院集团有限公司
- 128、陕西工业职业技术学院
- 129、北京博晖创新光电技术股份有限公司
- 130、中兴通讯股份有限公司
- 131、中国化工油气股份有限公司

- 132、南京邮电大学
- 133、甘李药业股份有限公司
- 134、国家互联网应急中心
- 135、中国电子技术标准化研究院
- 136、常州工学院
- 137、浙江水利水电学院
- 138、贵州大学
- 139、山东省科学院自动化研究所
- 140、石药集团中央药物研究院
- 141、北京轩宇空间科技有限公司
- 142、东北大学秦皇岛分校
- 143、广东财经大学
- 144、长安通信科技有限责任公司
- 145、北京东方雨虹防水技术股份有限公司
- 146、山东海金能源装备有限公司
- 147、郑州商品交易所期货及衍生品研究所有限公司
- 148、长春理工大学
- 149、上海第二工业大学
- 150、天津职业技术师范大学
- 151、保光（天津）汽车零部件有限公司
- 152、北京中超伟业信息安全技术有限公司
- 153、广东科凯达智能机器人有限公司
- 154、人民邮电出版社
- 155、中国电子信息产业发展研究院

- 156、中国电子学会
- 157、中国信息通信研究院
- 158、北京世纪金光半导体有限公司
- 159、北京臻迪科技股份有限公司
- 160、北京泰豪智能工程有限公司
- 161、北京三未信安科技发展有限公司
- 162、天健创新（北京）监测仪表股份有限公司
- 163、北京宝丽兴源技术服务股份有限公司
- 164、江门市地尔汉宇电器股份有限公司
- 165、华图教育北京总校
- 166、国内专用通信局
- 167、神雾科技集团股份有限公司
- 168、同方节能装备有限公司
- 169、北京辰安科技股份有限公司
- 170、中国电子工程设计院
- 171、中国人民解放军第五七一八工厂
- 172、中国乐凯集团有限公司
- 173、山东赛克赛斯药业科技有限公司
- 174、西安航天自动化股份有限公司
- 175、内蒙动力机械研究所
- 176、爱纳百川数据（北京）有限公司
- 177、势加透博（北京）科技有限公司
- 178、北京科诺伟业科技股份有限公司
- 179、内蒙古航天红峡化工有限公司

- 180、内蒙合成化工研究所
- 181、华峰集团有限公司
- 182、奥瑞视（北京）科技有限公司
- 183、中国航天科工六院情报信息研究中心
- 184、杭州娃哈哈集团有限公司
- 185、北京万筑创享建筑科技有限公司
- 186、汕头大学
- 187、上海理工大学
- 188、榆林学院
- 189、兴唐通信科技有限公司
- 190、北京天航信民航通信网络发展有限公司
- 191、北京精雕科技集团有限公司
- 192、湖北三江航天江河化工科技有限公司
- 193、黑龙江鑫达企业集团
- 194、内蒙航天动力机械测试所
- 195、北京配天技术有限公司
- 196、中国科学院国家空间科学中心
- 197、中国延安干部学院
- 198、中信国安盟固利电源技术有限公司
- 199、温州职业技术学院
- 200、中车唐山机车车辆有限公司
- 201、唐山学院
- 202、贵州理工学院
- 203、常州信息职业技术学院

204、泰山学院

205、淮阴师范学院

206、北京交通大学

207、智言科技（深圳）有限公司

208、元计算（天津）科技发展有限公司

209、青岛海信电器股份有限公司

210、北京神舟航天软件技术有限公

211、航天时代电子技术股份有限公司

212、上海电气风电集团

等……………参会单位持续更新中，敬请关注！

报名邮箱：songjianrong@miitec.org.cn

欲关注后续更新信息，我们会发布在微信群，请加微信（ID:13439065419），备注：姓名-学校-
学历