

有研科技集团有限公司

2020年应届毕业生需求表

1、有研工程技术研究院有限公司（简称“有研工研院”）成立于2018年1月，是有研集团全资子公司，承继有研集团直接管理的全部研发单位，包括复合材料研究中心、有色金属材料制备加工国家重点实验室、先进电子材料研究所、能源材料与技术研究所等11个研究所和研究开发中心，并整合成立了有色金属结构材料、有色金属复合材料、先进电子材料、新能源与生态环境材料、有色金属特种加工技术和装备5个事业部。主要从事有色金属新材料战略高技术和前沿技术研发，产业化关键技术和行业共性技术开发，中试生产和成果转化，以推动我国有色金属行业自主创新能力的提升，并努力建设成为国内一流、国际有影响力的有色金属冶金与新材料工程化技术创新基地。

有研工研院应届毕业生招聘需求

所在部门名称	用人部门	岗位名称	专业名称	应届毕业生学历			备注
				博士(后)	硕士	本科	
有色金属结构材料事业部	先进铝合金材料及其制备加工技术研究室	研究主管和研究助理	材料科学与工程	2	1		
有色金属结构材料事业部	先进镁合金材料及其制备加工技术研究室	研究主管	材料科学与工程	1			
有色金属结构材料事业部	计算中心	研究主管	材料科学与工程、物理学	2			
有色金属复合材料事业部	市场经营部	销售经理	材料科学与工程		2		
有色金属复合材料事业部	综合管理部	财务经理	财务管理		1		
有色金属复合材料事业部	研发孵化部	研发经理	材料科学与工程	6	3		
有色金属复合材料事业部	生产试制部	凝固车间工艺员	材料科学与工程			1	凝固方向
有色金属复合材料事业部	生产试制部	塑性车间工艺员	材料学			1	
有色金属复合材料事业部	生产试制部	轧管车间工艺员	材料成型及控制工程、材料加工工程		1	1	

有色金属复合 材料事业部	生产试制部	设备管理员	电气信息类			1	
有色金属复合 材料事业部	生产试制部	无损检测	材料学			1	
有色金属复合 材料事业部	生产试制部	复合材料车间 工艺员	材料学			1	粉末冶金 方向
先进电子材料 事业部	研发部	研究主管	材料科学与工程	2	1		
先进电子材料 事业部	微电子	研究主管	电子科学与技术	2	1		
新能源与生态 环境材料事业 部	储氢项目部	储氢材料研发	材料、化学	2	1		
新能源与生态 环境材料事业 部	储氢项目部	储氢装置研发	材料、机械、热能	2	1		
新能源与生态 环境材料事业 部	光热技术项目部	新型催化剂研 制	化学工程与技术、化 学、材料科学与工程	1	1		
新能源与生态 环境材料事业 部	光热技术项目部	电极材料与器 件研发	材料科学与工程	1	1		
新能源与生态 环境材料事业 部	电池材料项目部	燃料电池催化 剂研制	化学工程与技术、化 学、材料科学与工程	1	1		
特种加工技术 与装备事业部	技术市场部	技术助理（中 级）	机械工程		1		
特种加工技术 与装备事业部	非标部	技术助理（中 级）	动力工程及工程热物 理		1		
特种加工技术 与装备事业部	电子束炉部	技术助理（中 级）	电气工程		1		
特种加工技术 与装备事业部	综合管理部	技术助理（中 级）	材料科学与工程		1		
特种加工技术 与装备事业部	质量安全部	技术助理（初 级）	管理科学与工程类			1	
特种加工技术 与装备事业部	研究开发部	研究助理（高 级）	金属材料或材料加工	1			
特种加工技术 与装备事业部	研究开发部	研究助理（高 级）	材料加工工程		1		
生物冶金国家 工程实验室	生物湿法冶金	研究主管	冶金工程	2			
生物冶金国家 工程实验室	生物湿法冶金	研究助理	化学		1		
稀冶所	膜料	膜料开发	冶金工程、材料科学 与工程	1	1		
稀冶所	靶材	靶材研发	材料科学与工程		1		

稀冶所	军工材料	核材料	冶金工程、材料科学与工程	1			
稀冶所	矿物加工	矿物加工	矿业工程		1		
稀冶所	管理	办公室	财务管理		1		

2、有研新材料股份有限公司（简称“有研新材”）为有研科技集团有限公司控股子公司，上海证券交易所挂牌上市，股票代码600206。主要从事稀土材料、光电子用薄膜材料、生物医用材料、稀有金属及贵金属、红外光学及光电材料、光纤材料等新材料的研发与生产，是我国有色金属新材料行业的高科技骨干企业。公司控股子公司14家，主要二级公司包括有研亿金、有研稀土、有研光电、有研国晶辉、有研医疗。依托公司分别设有稀土材料国家工程研究中心、北京市工程技术研究中心、北京市高纯金属溅射靶材工程技术研究中心、心血管医学工程联合实验室等研发平台。公司现有员工1000余人，其中中国工程院院士2名，教授40名，博硕士生导师33名，在读硕博研究生60名。

有研新材应届毕业生招聘需求

公司名称	用人部门	岗位名称	专业名称	应届毕业生学历			备注
				博士(后)	硕士	本科	
有研稀土(二级公司)	发光事业部、荧光粉车间	研发工程师	材料学、物理、化学	2	2		
有研稀土(二级公司)	发光事业部、卤化物车间	研发工程师	晶体材料	1	1		
有研稀土(二级公司)	发光事业部、荧光粉车间	设备管理岗	机械设计制造及其自动化			1	
有研稀土(二级公司)	发光事业部、荧光粉车间	设备管理岗	测控技术与仪器			1	
有研稀土(二级公司)	发光事业部、荧光粉车间	设备管理岗	电气工程及其自动化			1	
有研稀土(二级公司)	发光事业部、荧光粉车间	工艺员岗	化学工程与工艺			4	
有研稀土(二级公司)	发光事业部、荧光粉车间	检验岗	化学			1	
有研稀土(二级公司)	发光事业部、卤化物车间	设备工程师	自动化控制		1		
有研稀土(二级公司)	化合物事业部	研发、生产	材料学	1	1	1	
有研稀土(二级公司)	化合物事业部	研发	有色金属冶金	1		1	
有研稀土(二级公司)	化合物事业部	研发	地质工程		1	1	

有研稀土 (二级公司)	磁性材料	研发岗	物理、材料	1			
有研稀土 (二级公司)	磁性材料	研发岗、工艺岗	材料		2	2	
有研稀土 (二级公司)	磁性材料	研发岗	电机、自动化		1		
有研稀土 (二级公司)	磁性材料	工艺岗	机械设计与自动化			2	
有研稀土 (二级公司)	稀土金属材料	研发岗	材料、冶金、化学化工		1	1	
有研稀土 (二级公司)	稀土冶炼	工艺岗	冶金、化学化工		1	1	
有研稀土 (二级公司)	财务部	核算岗	会计、审计、财务管理			3	
有研亿金 (二级公司)	研发管理部	研发工程师	材料加工工程	1	3		
有研亿金 (二级公司)	靶材制造部	生产工程师	工业工程			2	
有研亿金 (二级公司)	靶材制造部	工艺工程师	有色金属冶金		1		
有研亿金 (二级公司)	靶材制造部	工艺工程师	冶金工程			1	
有研亿金 (二级公司)	贵金属产品事业部	技术研发岗	材料学		1	1	
有研亿金 (二级公司)	财务部	财务信息化	财务管理		1		
有研亿金 (二级公司)	财务部	成本核算及生产计划管理	财务管理			1	
有研亿金 (二级公司)	测试中心	金相检测	金属材料工程			1	
有研亿金 (二级公司)	测试中心	力学检测	金属材料工程			1	
有研亿金 (二级公司)	测试中心	化学检测	分析化学		2		
有研光电 (二级公司)	研发部	研发工程师	材料学	1			
有研光电 (二级公司)	研发部	研发工程师	光学		1		
有研光电 (二级公司)	锆晶体生产部	研发工程师	机械自动化		1		
有研光电 (二级公司)	锆晶体生产部	技术工程师	材料物理			1	
有研光电 (二级公司)	市场营销	销售工程师	国际经济与贸易			1	
有研国晶辉 (二级公司)	研发部	研发工程师	非金属材料	2			
有研国晶辉 (二级公司)	光学加工事业部	机械设计工程师	机械设计		1		
有研国晶辉 (二级公司)	贰陆晶体部	工艺工程师	材料学、物理学、化学		1		

有研国晶辉 (二级公司)	贰陆晶体部	工艺工程师	机械设计制造及自动化		1		
有研医疗 (二级公司)	研究开发部	研发工程师	机械制造及其自动化		2		
有研医疗 (二级公司)	研究开发部	研发工程师	机械设计及理论		1		

3、有研粉末新材料股份有限公司（简称“有研粉末”）成立于2004年3月，总部位于北京市雁栖经济开发区，是专业从事有色金属粉末、粉末冶金制品研发、生产和销售的国家级高新技术企业。有研粉末致力于产品技术的创新升级，拥有博士后科研工作站、多个教授级研发创新团队以及完善的科技创新人才体系，形成了具备自主知识产权的金属粉末和粉末冶金制品制备技术体系，荣膺国家科技进步二等奖。经过多年发展，形成了以北京为总部，在北京、重庆、安徽、英国等境内外拥有多个子公司的国际化运营的集团公司，包括北京康普锡威科技有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、重庆有研重冶新材料有限公司、有研粉末新材料（合肥）有限公司、英国Makin Metal Powders(UK)Limited等子公司。

有研粉末应届毕业生招聘需求

公司名称	用人部门	岗位名称	专业名称	应届毕业生学历			备注
				博士(后)	硕士	本科	
有研粉末	市场营销部	市场开发	材料学、材料加工		1		
有研粉末	市场营销部	市场开发	市场营销		1		
有研粉末	行政管理部	信息管理	信息管理、计算机			1	
有研粉末	财务部	会计	会计、金融			1	
有研粉末研究院	科技创新部	研发工程师	材料学	1	2		
康普锡威 (二级公司)	技术部	研发	金属材料工程	1			
康普锡威 (二级公司)	技术部	信息管理	电子信息科学与技术		1		
康普锡威 (二级公司)	生产部	现场工程师	金属材料工程、材料物理		2		

4、有研半导体材料有限公司（简称“有研半导体”）成立于2001年6月，是国家级高新技术企业和首批国家技术创新示范企业，拥有半导体材料国家工程研究中心、国家企业技术中心。公司目前主要从事硅和其它电子材料的研究、开发与生产，提供相关技术开发、技术转让和技术咨询服务，产品应用于集成电路、功率器件、太阳能等多个领域，远销美国、日本、韩国、台湾等多个地区，在国内外市场具有较高的知名度和影响力。

有研半导体应届毕业生招聘需求

公司名称	用人部门	岗位名称	专业名称	应届毕业生学历			备注
				博士(后)	硕士	本科	
山东有研半导体(二级公司)	硅片事业部	切磨工程师	机械设计制造及其自动化		2		
山东有研半导体(二级公司)	硅片事业部	cvd工程师	材料学		2		
山东有研半导体(二级公司)	硅片事业部	抛光清洗工程师	材料物理与化学		2		
山东有研半导体(二级公司)	单晶事业部	设备工程师(硬件)	流体力学		2		
山东有研半导体(二级公司)	单晶事业部	直拉工程师	凝聚态物理		1		
山东有研半导体(二级公司)	单晶事业部	设备工程师(硬件)	机械制造及其自动化		1	1	
山东有研半导体(二级公司)	单晶事业部	系统工程师(软件)	精密仪器及机械		1		
山东有研半导体(二级公司)	单晶事业部	检验工程师	化学			1	
山东有研半导体(二级公司)	工程动力部	动力工程师	热能与动力工程			1	动力、暖通
山东有研半导体(二级公司)	工程动力部	动力工程师	机械设计制造及其自动化			1	机电维修
山东有研半导体(二级公司)	工程动力部	设备工程师	机械电子工程			1	控制系统
山东有研半导体(二级公司)	国泰事业部	区熔工程师	材料学			1	
山东有研半导体(二级公司)	国泰事业部	区熔工程师	机械制造及其自动化			1	
山东有研半导体(二级公司)	国泰事业部	直拉工程师	材料学			1	
山东有研半导体(二级公司)	12吋硅片部	12吋硅片切片	机械电子工程		1		
山东有研半导体(二级公司)	12吋硅片部	12吋硅片清洗	分析化学、物理化学		1		
山东有研半导体(二级公司)	12吋硅片部	12吋硅片外延	材料物理与化学		1		

有研半导体	技术研发部	项目研发		3			
-------	-------	------	--	---	--	--	--

5、有研博翰（北京）出版有限公司是从事材料领域科技期刊编辑、出版、发行，以及材料行业科技信息咨询的专业机构，旗下《稀有金属（中英文版）》、《分析实验室（中英文版）》、《稀土学报（中英文版）》等科技期刊聚焦相关领域的技术进步，已发展成为具有鲜明专业特色与较高学术影响力的优质期刊，影响因子在学科领域期刊排名中均名列前茅。

有研博翰应届毕业生招聘需求

公司名称	用人部门	岗位名称	专业名称	应届毕业生学历			备注
				博士(后)	硕士	本科	
有研博翰	分析事业部	编辑	分析化学		1		

6、国联汽车动力电池研究院有限责任公司（简称“国联研究院”）是由中国汽车工业协会倡导和组织、有研科技集团于2014年9月牵头发起，联合了国内多家整车制造企业、动力电池及配套材料生产企业和社会资本等共同组建的研究开发实体，注册资本金共计9.3亿元。截至2019年6月末，已完成6亿元的实验室基础设施与装备投资，建成了国内一流的动力电池配套材料研发实验室、单体动力电池研发实验室、动力电池管理系统研发实验室、叠片软包装型单体动力电池中试制造线（2.5亿瓦时/年）、动力电池模组中试制造线（72万只模组/年）、动力电池系统组装中试线（3万套/年）、以及国内最完善的动力电池-模组-系统综合性能检测评价平台，具备了新一代动力电池关键材料、高性能液态动力锂电、全固态动力锂电的研发能力。我国第一家国家制造业创新中心—国家动力电池创新中心依托国联研究院开展创新科研活动。

国联研究院应届毕业生招聘需求

公司名称	用人部门	岗位名称	专业名称	应届毕业生学历			备注
				博士(后)	硕士	本科	
国联研究院	固态电池和材料研发部	硫化物固体电解质制备及应用研究	材料科学与工程、材料学	1			
国联研究院	固态电池和材料研发部	硫化物固体电解质制备及应用研究	材料科学与工程、材料学	1			

国联研究院	动力电池研发部	研究助理	化学、物理化学	4	2		
国联研究院	动力电池研发部	研究助理	材料科学与工程		1		
国联研究院	检测试验中心	检测工程师	电气工程、电力系统及其自动化		1		
国联研究院	检测试验中心	检测工程师	控制科学与工程、控制理论与控制工程		1		
国联研究院	检测试验中心	检测工程师	材料科学与工程、材料物理与化学	1			
国联研究院	检测试验中心	热分析工程师	动力工程及工程热物理、工程热物理		1		
国联研究院	检测试验中心	系统火烧安全性能测试工程师	动力工程及工程热物理、工程热物理		1		
国联研究院	检测试验中心	风险评估测试工程师	化学工程与技术		1		
国联研究院	检测试验中心	环境可靠性检测工程师	机械工程、机械制造及其自动化		1		
国联研究院	检测试验中心	电池模型工程师	控制科学与工程、控制理论与控制工程		1		
国联研究院	电池系统研发部	系统开发工程师	机械工程、机械设计及理论、车辆工程、力学、工程力学		1		
国联研究院	电池系统研发部	系统开发工程师	电气工程、控制科学与工程		1		
国联研究院	技术孵化中心	电芯研发工程师	材料科学与工程、化学工程与技术		2		
国联研究院	技术孵化中心	设计工程师	电气工程、机械工程		1		
国联研究院	人力资源部	人事助理	企业管理、人力资源管理		1		
国联研究院	联盟秘书处	法务助理	法学		1		

7、国合通用测试评价认证股份公司（简称“国合通测”），成立于2017年8月，是有研集团控股的二级混合所有制企业，注册资本5亿元人民币，主要从事检验检测、技术开发与服务、检测仪器设备开发、技术培训和产品认证等业务，是国家新材料测试评价平台-主中心承建单位、中国新材料评价测试联盟副理事长单位（理事长单位为有研集团）、国企改革双百企业。截至目前，国合通测管理层级3级，法人户数8户，主要的全资子公司分别是国标（北京）检验认证有限公司和国合通用（青岛）测试评价有限公司、雄安国合通用检测认证有限公司。公司拟通过实施综合性国企改革方案，实现以改革创新促进国家新材料测试评价平台建设目标，促进做优做强国有企业和高质量发展目标的实现，快速做强金属材料检测业务，筑牢有色金属分析检测第一品牌，成为国内权威的第三方有色金属及金属材料检测机构。

国合通测应届毕业生招聘需求

公司名称	用人部门	岗位名称	专业名称	应届毕业生学历			备注
				博士(后)	硕士	本科	
国合通测	技术中心	检测岗	材料学		1		
国合通测	技术开发	项目管理岗	材料学		1		
国合通测	信息化中心	研发岗	计算机相关			1	
国合通测	技术中心	设备研发岗	机械设计制造及其自动化		1		
国标检验(二级公司)	标准物质部	分析测试	有机化学		2		
国标检验(二级公司)	环境监测实验室	分析测试	环境科学			1	
国标检验(二级公司)	生产运营部	运营管理	工业工程			1	
国标检验(二级公司)	生产运营部	设备维护员管理	测试计量技术及仪器		1		
国标检验(二级公司)	组织结构部	金相分析检测	材料加工工程		1		

8、厦门火炬特种金属材料有限公司（简称“火炬特材”）成立于1992年1月，是中央科技型企业有研科技集团有限公司控股且最早实行混合所有制的子公司，是厦门国家火炬高新区首批引进的四家重点企业之一。公司分设铜合金事业部、阳极事业部及技术中心、资管中心、行政中心，并设有全资子公司北京有研特材科技有限公司。历经27年的发展与积累，火炬特材已成长为一家享有较高品牌美誉度、综合竞争力在业界排名前三的知名有色金属研发与制造高新技术企业。

火炬特材应届毕业生招聘需求

公司名称	用人部门	岗位名称	专业名称	应届毕业生学历			备注
				博士(后)	硕士	本科	
火炬特材	技术中心	研发助理	材料加工工程		2		
火炬特材	技术中心	新品市场开发	材料加工工程			1	

9、兴友公司是有研集团全资子公司，于2017年11月27日成立。公司下设公司本部、有研总院幼儿园（北京市级示范幼儿园）、有研总院门诊部，正式员工261人。公司突出“服务、保障、支撑”主体功能，为全集团提供产业园区物业和综合管理服务、职工子女学前教育、职工医疗服务等，着力提升后勤服务管理水平，全方位助力有研集团战略发展。

兴友公司应届毕业生招聘需求

公司名称	用人部门	岗位名称	专业名称	应届毕业生学历			备注
				博士(后)	硕士	本科	
兴友公司	办公室	人力资源	人力资源管理			1	
兴友公司	园区管理部	物业管理	物业管理		1	1	
兴友公司	党群法务部	党建专员	思想政治			1	

