

清华大学 2017 博士后和 博士生人才引荐会 会刊

主办单位：清华大学博士后管理办公室

地点：清华大学美术学院多功能厅（美术学院 A 区一层）

时间：2017 年 11 月 25 日（星期六）9:00 - 12:00

清华大学博士后简介

清华大学是我国首批设立博士后科研流动站的单位之一。目前，学校设有博士后科研流动站 48 个，累计招收博士后 10100 余人，在站博士后 1900 余人，博士后人数居全国高校首位。

清华大学秉承“自强不息、厚德载物”校训，以“引领发展，推动进步，改革创新”为博士后事业发展愿景，逐步建立了一套科学完备的博士后管理制度和灵活的运行机制，并形成了学科专业齐全、产学研用紧密结合的博士后工作体系。经过 30 多年的努力，清华大学博士后事业得以蓬勃发展，在科学研究、学科发展、师资优化、人才培养等方面取得了一定的成绩。2012 年，清华大学又实行了“清华大学博士后支持计划”等实施办法，在加大吸引优秀博士生作博士后，提高博士后质量方面采取了系列新措施。2010 年 12 月 26 日清华大学博士后校友会正式成立，这是国内高校成立的首个博士后校友会，中国博士后制度倡导者、诺贝尔物理学奖获得者李政道先生专门为清华大学博士后校友会题字并发来了贺信。

清华大学将发扬改革创新精神，努力把博士后工作提升到一个新的高度，为促进我国科技创新和经济社会发展，提高我国自主创新能力和推动创新型国家建设，发挥更重要的作用。

清华大学博士后管理办公室

网址：<http://postdoctor.tsinghua.edu.cn/>

邮箱：qhbs@tsinghua.edu.cn

清华大学诚招博士后研究人员

一、学校概况

清华大学正加快建设中国特色世界一流大学，朝着更创新、更国际、更人文的目标奋力迈进。截至 2016 年 12 月底，学校教师 3414 人，其中在岗博士生导师 2657 人。国家重点学科 39 个，国家重点实验室 13 个，国家工程实验室 11 个，教育部重点实验室 17 个，北京市重点实验室 17 个。图书馆馆藏 502.7 万册/件。现有教师中有诺贝尔奖获得者 1 名，图灵奖获得者 1 名，中国科学院院士 45 名，中国工程院院士 33 名，16 名教授荣获国家级“高等学校教学名师奖”，150 人入选教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，58 人入选讲座教授，16 人入选青年学者，208 人获得“国家杰出青年科学基金”，106 人获得“优秀青年科学基金”，“海外高层次人才引进计划”（简称“千人计划”）入选者 113 人，“青年千人计划”入选者 151 人。

二、博士后招收

学校各院系常年招收博士后。博士后在站期间，基本年薪约 12 万元；可租住博士后公寓及解决子女入园、入学；享受清华大学教职工社会保险、住房公积金等；享受全国博管会关于出站博士后户口迁移及家属户口随迁等政策。

申请者可直接与招聘单位联系，详情请浏览清华大学博士后网站：<http://postdoctor.tsinghua.edu.cn/>。咨询可发邮件至：qhbsh@tsinghua.edu.cn，邮件主题请写明：应聘博士后。

三、博士后支持计划

清华大学博士后支持计划（海外）

选拔条件：

近三年内在国外（境外）世界排名前100的高校获得博士学位，且尚未回国工作的博士毕业生，年龄在31岁（含）以下。学校组织统一评选，确定资助额度。

资助额度：（含基本年薪）

两年60万元人民币 / 两年40万元人民币 / 两年30万元人民币

清华大学博士后支持计划（国内）

选拔条件：

“博士后创新人才支持计划”入选者，以及近一年内在国内“985”高校获得本校或本省“优秀博士毕业生”称号的博士毕业生，年龄在31岁（含）以下。

资助额度：（含基本年薪）

“博士后创新人才支持计划”——两年50万元人民币

“优秀博士毕业生”——两年30万元人民币

清华大学博士后联谊会

清华大学博士后联谊会是由清华大学在站博士后自愿组成的群众性团体，在中国博士后科学基金会、清华博士后管理办公室的指导下开展具体工作。清华大学博士后联谊会成立于 1988 年，目前已经发展到第 30 届。由会员代表大会选举产生的常务理事会是联谊会的常设机构，主持开展本会日常工作，常务理事会设立科技开发部、宣传外联部、学术部、文体部、生活部；此外，常务理事会还负责协调和管理博士后的群众体育组织，指导帮助他们开展工作。

十多年来，清华大学博士后联系会秉承加强校内外博士后之间的联系、加强学校有关部门与博士后之间的联系和相互了解、加强博士后之间的学术交流和科研协作、丰富博士后的业余文化体育生活、展现清华大学博士后的时代风貌、促进博士后的科技成果转化和科技社会服务的宗旨，努力为博士后在站期间能更全身心地投入科研工作、更多地出高水平的科研成果创造条件。当前，清华大学博士后联谊会努力促进博士后的学术交流；积极推进管理规范化、组织制度化的进程；巩固和拓展博士后科技实践基地，开展博士后同政府、企业、高校间科技交流活动；健全项目申报、成果转化和科技咨询一体化的科技服务系统；完善文化信息传播、体育场所提供和文体技能培训多层次的文化服务系统，为博士后的自身建设和全面发展服务。

联谊会是全体博士后自己的组织，无论是来自海外的归国学子，还是来自全国各地的学术精英，都可以在联谊会发挥自己的特长，结识真正的朋友，为博士后的群体建设和全面发展服务。

目 录

以下为部分参展单位招聘信息，其他参展单位信息详见引荐会当日展位信息。

1.	北京化工大学	5
2.	北京建工环境修复股份有限公司	5
3.	北京理工大学	5
4.	北京林业大学	6
5.	北京市市政工程设计研究总院有限公司	6
6.	大连理工大学	7
7.	东北大学秦皇岛分校	7
8.	福建师范大学	8
9.	贵州大学	8
10.	贵州理工学院	9
11.	哈尔滨工程大学	9
12.	海南大学	9
13.	杭州电子科技大学	10
14.	航天六院 41 所	10
15.	湖北经济学院	10
16.	湖北文理学院	11
17.	暨南大学	11
18.	江苏科技大学	11
19.	江西财经大学	12
20.	江西农业大学	12
21.	江西行政学院	12
22.	京东方科技集团股份有限公司	13
23.	南昌大学	13
24.	南京林业大学	13
25.	启迪控股股份有限公司	14
26.	三峡大学	14
27.	上海工程技术大学	14
28.	上海理工大学	15
29.	深圳清华大学研究院	15
30.	天津大学	16
31.	天津科技大学	16
32.	天津理工大学	16
33.	天津师范大学	17
34.	污染场地安全修复技术国家工程实验室	17
35.	西南大学	17
36.	燕山大学	18
37.	浙江工商大学	18
38.	浙江工业大学	18
39.	中国科学院大连化学物理研究所	19
40.	中国民航大学	19
41.	重庆大学	20
42.	重庆邮电大学	20
43.	西安交通大学	20

1. 北京化工大学

单位简介：北京化工大学创办于1958年，原名北京化工学院，是新中国为“培养尖端科学技术所需要的高级化工人才”而创建的一所高水平大学。作为教育部直属的全国重点大学，国家“211工程”和“‘985’优势学科创新平台”重点建设院校，肩负着高层次创新人才培养和基础性、前瞻性科学研究以及原创性高新技术开发的使命。

学校现有教职工2298人，其中专任教师1106人，正、副教授781人，两院院士7人，国家“千人计划”引进专家3人，全国杰出专业技术人才1人，教育部“长江学者奖励计划”特聘教授11人、讲座教授2人，“973”首席科学家8人次，国家杰出青年基金获得者19人，国家优秀青年科学基金获奖者5人，教育部“长江学者奖励计划”青年学者2人，教育部跨（新）世纪优秀人才71人。

学校现有7个博士后流动站，6个一级学科博士点，29个二级学科博士点，96个硕士点，5个专业硕士学位门类，10个工程领域工程硕士点，50个本科专业；1个国家一级重点学科（涵盖5个二级学科），2个国家二级重点学科，1个国家重点（培育）学科，3个北京市一级重点学科（涵盖14个二级重点学科）、2个北京市交叉重点学科、3个北京市二级重点学科；8个国家级特色专业建设点，16个北京市级特色专业建设点，3个教育部工程教育专业认证专业；2个国家重点实验室，1个国家工程实验室，10个省、部级重点实验室；1个国家工程技术研究中心，15个省、部级工程技术研究中心。

需求信息：

化工学院、材料学院、机电学院、信息学院、经管学院、理学院、文法学院、马院、生命学院、侯德榜学院、国教学院、能源学院、信息中心、学工办、校长办公室、规划处、人事处、人才办、国资处、国际处、研究生院、教务处、招办、财务处、校工会、服务中心、保卫处、北校区办公室、新校区指挥部、基建处、图书馆、后勤集团、学生网络中心、纪检办公室。

2. 北京建工环境修复股份有限公司

单位简介：北京建工环境修复股份有限公司是国内首家专业从事环境修复，致力于建设生态文明的国有控股高新技术企业。公司依托丰富的工程经验、技术研发和运营管理优势，以及股东强大的产业链和资本运作实力，并融合国际领先的环境技术和理念，在市场占有率、核心技术装备、人才队伍、模式创新和品牌影响力等方面始终保持行业领先地位。

北京建工修复公司先后荣获全国环保优秀品牌企业、国家火炬计划示范项目、环境企业竞争力大奖、中国年度创新示范企业、中国节能减排领军企业、固废行业最具成长性企业、环境修复综合实力标杆企业、环保行业AAA级信用企业、首都环境保护先进集体、北京市模范集体、首都劳动奖状、北京高新技术成果转化示范企业、北京市国际科技合作基地、北京市专利试点单位、北京市企业技术中心、北京高校青年教师社会实践基地、绿色责任公司暨年度最具投资价值企业、北京建设行业诚信企业、北京市安全文化建设示范企业等荣誉。

需求信息：见展位信息。

3. 北京理工大学

单位简介：北京理工大学创办于1940年，前身是诞生于延安的“自然科学学院”，是中国共产党创办的第一所理工科大学，是新中国成立以来国家历批次重点建设的高校，首批设立研究生院，首批进入国家“211工程”和“985工程”建设行列，现隶属于工业和信息化部。2016-2017年度，学校在全球具有广泛影响力的英国QS世界大学排名中位列第389名，位列入选的中国大陆高校第15名。在最近一轮全国学科评估中，学校8个学科进入全国前10名；学校的

工程学科进入 ESI 国际学科排名前 1%，材料、化学、物理、数学和计算机科学 5 个学科先后进入 ESI 国际学科排名前 1%。

需求信息：

力学、航空宇航科学与技术、兵器科学与技术、机械工程、动力工程及工程热物理、安全科学与工程、光学工程、仪器科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程、数学、统计学、物理学、化学、生物学、生物医学工程、材料科学与工程、化学工程与技术、理论经济学、马克思主义理论、应用经济学、管理科学与工程、工商管理、法学、外国语言文学等。

4. 北京林业大学

单位简介：北京林业大学是教育部直属、教育部与国家林业局共建的全国重点大学。学校办学历史可追溯至 1902 年的京师大学堂农业科林学目。1952 年全国高校院系调整，北京农业大学森林系与河北农学院森林系合并，成立北京林学院。1956 年，北京农业大学造园系和清华大学建筑系部分并入学校。1960 年被列为全国重点高等院校，1981 年成为首批具有博士、硕士学位授予权的高校。1985 年更名为北京林业大学。1996 年被国家列为首批“211 工程”重点建设的高校。2000 年经教育部批准试办研究生院，2004 年正式成立研究生院。2005 年获得本科自主选拔录取资格。2008 年，学校成为国家“优势学科创新平台”建设项目试点高校。2010 年获教育部和国家林业局共建支持。2011 年与其他 10 所行业特色高校参与组建北京高科大学联盟。2012 年，牵头成立中国第一个林业协同创新中心——“林木资源高效培育与利用”协同创新中心。2016 年，学校“林木分子设计育种高精尖创新中心”入选北京市第二批高精尖创新中心。

截至 2016 年 12 月，学校在校生 28734 人，其中本科生 13240 人，全日制研究生 5138 人，在职攻读硕士学位 1142 人，各类继续教育学生 9214 人。学校现有教职工 1892 人，其中专任教师 1193 人，包括教授 294 人、副教授 527 人；中国工程院院士 3 人，中组部“千人计划”入选者 3 人，“万人计划”领军人才入选者 2 人，青年拔尖人才入选者 1 人，国家特聘专家 1 人，教育部“长江学者奖励计划”入选者 6 人，国家“973”首席科学家 1 人，“863”首席专家 1 人，国家社科基金重大项目首席科学家 1 人，国家百千万人才工程（新世纪百千万人才工程）入选者 10 人，中宣部文化名家暨“四个一批”人才入选者 1 人，科技部“中青年科技创新领军人才”入选者 1 人，环保部“国家环境保护专业技术青年拔尖人才”入选者 1 人，“国家杰出青年科学基金”获得者 4 人，“国家优秀青年科学基金”获得者 4 人，“中国青年科技奖”获得者 7 人，“中国青年女科学家奖”获得者 1 人，“科技北京”百名领军人才入选者 1 人，北京市优秀青年人才入选者 1 人，北京市高创人才支持计划青年拔尖人才入选者 1 人，北京高校青年英才计划入选者 50 人，北京市优秀人才支持计划入选者 20 人，国家有突出贡献专家 8 人，省部级有突出贡献专家 23 人，享受政府特殊津贴专家 140 人，教育部“创新团队发展计划”2 支。

需求信息：见展位信息。

5. 北京市市政工程设计研究总院有限公司

单位简介：北京市市政工程设计研究总院有限公司（以下简称“北京市政总院”）创建于 1955 年，2013 年完成转企改制，2014 年对北京市勘察设计研究院实施重组，2016 年与北京控股集团有限公司合并重组，2017 年投资入股香港上市公司思城控股有限公司，进入国际资本市场。旗下拥有 10 家全资及控股企业，7 家参股企业。北京市政总院具有工程设计综合甲

级资质，是以咨询设计为主业、具备覆盖工程项目全生命周期综合技术服务能力的现代咨询设计集团。在城市基础设施领域，服务于国家战略及首都功能定位，并以全球化的高端视野，致力于国内领先、国际一流的现代城市一体化综合技术服务。

需求信息：

城市规划、建筑学、交通规划、交通工程、道路与铁道工程、桥梁工程、岩土、隧道工程、给排水工程、环境工程（给排水方向）、水利工程、水工结构、工民建、结构工程、电气自动化、机械工程、通风与空调工程、建筑环境与设备工程、景观园林、技术经济、工程管理、财会类、计算机软件、网络管理、人力资源管理、档案管理。

6. 大连理工大学

单位简介：大连理工大学是教育部直属全国重点大学，也是国家“211工程”和“985工程”重点建设高校。学校以培养精英人才、促进科技进步、传承优秀文化、引领社会风尚为宗旨，秉承“海纳百川、自强不息、厚德笃学、知行合一”的精神，致力于创造、发现、传授、保存和应用知识，勇于担当社会责任，服务国家，造福人类。

大连理工大学1949年4月建校，时为大连大学工学院；1950年7月大连大学建制撤销，大连大学工学院独立为大连工学院；1960年10月被确定为教育部直属全国重点大学；1986年4月设立研究生院；1988年3月更名为大连理工大学；1996年启动实施“211工程”建设，教育部、辽宁省、大连市共建大连理工大学；2001年启动实施“985工程”建设，教育部、辽宁省、大连市重点共建大连理工大学；2003年被中央确定为中管干部学校；2012年正式启动领军型大学建设工程。2012年12月教育部正式批准大连理工大学建设盘锦校区，该校区依照“统筹规划、错位发展、坚持标准、创新模式”的指导思想建设，与主校区同标准、同档次、同水平办学。

学校现有教职工3961人，其中专任教师2393人；学校有中国科学院和中国工程院院士10人、兼职教师中的两院院士30人，国务院学位委员会学科评议组成员11人，“千人计划”入选者29人（其中“青年千人”15人），“长江学者”奖励计划特聘教授29人、讲座教授14人、青年学者7人，国家杰出青年基金获得者35人，“973计划”项目首席科学家10人，“973计划”青年科学家专题项目首席科学家2人，百千万人才工程国家级人选15人，科技部创新人才推进计划中青年科技创新领军人才入选者10人，教育部跨世纪优秀人才基金获得者17人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者123人，全国高等学校教学名师奖获得者4人，辽宁省高等学校教学名师奖获得者31人；博士生导师677人，教授等正高职人员838人，副教授等副高职人员1296人。学校现有全日制在校学生40491人（博士生4435人，硕士生10151人，本科生25017人，预科生70人，外国留学生818人）。另有在职攻读学位研究生3954人。

目前，学校正以建设特色鲜明的世界一流大学为目标，深化综合改革，强化内涵特色，着力建设能力大工、活力大工、实力大工、魅力大工，努力推动学校发展实现新的历史跨越。

需求信息：见展位信息。

7. 东北大学秦皇岛分校

单位简介：东北大学秦皇岛分校是东北大学的组成部分，是经教育部正式批准成立的全日制普通高等学校，培养包括本科生、硕士研究生、博士研究生等在内的各类高级专门人才。学校承担“211工程”、“985工程”、国家社科基金重大项目等重点建设项目。学校坐落于美丽的滨海城市秦皇岛，北倚燕山、南临渤海，校园内林木花草郁郁葱葱，楼群建筑风格迥异，

环境优美清新，生活设施完善，文化氛围浓厚。现有全日制统招在校本科生 9932 人，博士、硕士研究生 390 人；教职工 828 人，其中，教授、副教授 172 人，博士、硕士生导师 93 人，专任教师 548 人，专任教师中获博士学位者占 65.3%。

需求信息：见展位信息。

8. 福建师范大学

单位简介：学校坐落于素有“海滨邹鲁”之誉的历史文化名城福州，是一所历史悠久、声誉斐然的百年省属高等学府。学校肇始于 1907 年清朝帝师陈宝琛先生创办的“福建优级师范学堂”，是教育部与福建省决定共建福建师范大学，2014 年被确定为福建省重点建设的高水平大学。

学校本部现有旗山、仓山两个校区，占地面积约 4000 亩。现有本科专业 83 个（2017 年招生专业 76 个），全日制普通本科学学生 23513 人，各类研究生 7420 人。校本部拥有 1700 多名专任教师。

学校着力构建一流文科、高水平理科、有特色工科的学科体系，基本形成了综合性大学的学科布局，涵盖文、史、哲、理、工、教、经、法、管、农、艺等 11 个学科门类。拥有国家重点学科 1 个、省高校优势学科创新平台（含培育）3 个、省特色重点学科 9 个、省重点学科 26 个，博士后科研流动站 19 个，博士学位授权一级学科 19 个，硕士学位授权一级学科 37 个，硕士专业学位授权点 13 个。6 个学科在全国第三轮学科评估中进入全国同类学科前 20 名，其中 3 个学科进入全国同类学科前 10 名。化学学科进入 ESI 全球前 1% 学科行列。

学校大力实施“人才强校”战略，对引进海内外优秀人才提供优惠待遇，热忱欢迎海内外优秀人才加盟我校，共创福建师范大学美好明天！

需求信息：教育学院、教师教育学院、心理学院、经济学院、法学院、马克思主义学院、文学院、外国语学院、传播学院、社会历史学院、公共管理学院、旅游学院、体育科学学院、音乐学院、美术学院、数学与信息学院、物理与能源学院、光电与信息工程学院、化学与材料学院、环境科学与工程学院、地理科学学院、生命科学学院、海外教育学院（国际教育学院）。

9. 贵州大学

单位简介：贵州大学创建于 1902 年，坐落于风景秀丽的贵阳市花溪河畔。2004 年 12 月，成为教育部与贵州省人民政府共建高校；2005 年 9 月，进入国家“211 工程”大学建设行列；2012 年，被列为国家“中西部高校综合能力提升工程”14 所高校之一；2016 年 4 月被列为国家“一省一校”重点支持建设大学。

学校全面服务于贵州经济社会发展，注重培育发展特色优势学科。近年来，新建了药学院、旅游与文化产业学院、酿酒与食品工程学院、大数据与信息工程学院、烟草学院、医学院、茶学院等一批特色学院。

面向未来，贵州大学秉承“明德至善，博学笃行”的校训，坚持以兴学育人为根本，立足贵州、服务地方，努力建设有特色领军型高水平大学，为实现贵州与全国同步全面建设小康社会作出更大贡献。

需求信息：见展位信息。

10. 贵州理工学院

单位简介：贵州理工学院是在党中央、国务院的亲切关怀和教育部、贵州省委省政府的大力支持下，应中共贵州省委、贵州省人民政府实施工业强省战略和城镇化带动战略对理工类应用型人才之需，于 2011 年 7 月启动创建，2012 年 3 月经教育部批准筹建，2013 年 4 月 18 日经教育部批准正式成立，在原贵州工学院、贵州工业大学校址设立的，以工学为主体，工学、理学、管理学、经济学等多学科协调发展的一所全日制公办理工类省属普通本科院校，2017 年 1 月成为全国首批深化创新创业教育改革示范高校。

学院拥有一支结构合理、素质优良的教师队伍，专兼职教师 27 人。其中，具有博士学位 7 人，硕士学位 12 人；教授 5 人，副教授 12 人。他们长期在教学岗位工作，教学经验丰富，主持和参与省部级以上课题 20 余项。

需求信息：

设计学（研究方向：环境设计、工业设计）2-3 人，城乡规划学 2-3 人，建筑学（研究方向：建筑设计及理论、城市设计及理论、室内设计及理论）2 人，地理学（研究方向：地图学与地理信息系统）1-2 人。

11. 哈尔滨工程大学

单位简介：哈尔滨工程大学坐落于美丽的松花江畔——北国冰城哈尔滨市。学校前身是创建于 1953 年的中国人民解放军军事工程学院（“哈军工”）。1970 年，在“哈军工”原址，以海军工程系全建制及其他各系（部）部分干部教师为基础，组建哈尔滨船舶工程学院；1978 年，被国务院确定为全国重点大学；1982 年，成为首批具有博士、硕士学位授予权的单位；1994 年，更名为哈尔滨工程大学；1996 年，进入首批“211 工程”建设高校行列；2002 年，被教育部批准设立研究生院；2007 年，由国防科工委、教育部、黑龙江省政府、海军四方共建；2011 年，进入国家“985”工程优势学科创新平台项目建设高校行列。学校现隶属于国家工业和信息化部，是我国“三海一核”（船舶工业、海军装备、海洋开发、核能应用）领域重要的人才培养和科学研究基地。

学校具有“三海一核”领域主体学科特色鲜明、相关学科支撑配套、专业结构布局合理的特色学科专业体系。现有一级学科博士点 12 个，一级学科硕士点 27 个，本科招生专业 56 个，博士后科研流动站 12 个，博士后科研工作站 2 个。一级学科国家重点学科 1 个、二级学科国家重点学科 1 个，国防特色学科 11 个、国防特色专业 7 个，教育部专业综合改革试点 4 个，黑龙江省重点学科群 1 个、一级学科 11 个。“现代舰船与深海工程”跻身国家“优势学科创新平台”行列，材料科学、工程学、化学进入 ESI 全球前 1% 行列。

需求信息：见展位信息。

12. 海南大学

单位简介：海南大学创建于 1958 年，是海南省人民政府与教育部、财政部共建的省属综合性重点大学，是国家“211 工程”、中西部“一省一校”国家重点建设高校和海南省“双一流”重点建设高校。

海南省是中国最大的经济特区和唯一的热带岛屿省份，这里拥有充足的阳光、纯净的海水、美丽的沙滩、绿色的植被和洁净的空气，是文明、开放的国际旅游岛。学校现有海甸、儋州和城西三个校区，校园占地面积 5200 多亩，主校区位于海南省省会-海口市。

学校现有在编教职工 2500 多人，其中专任教师近 2000 人；在校学生 39000 多人。学校现有学科涵盖哲学、经济学、法学、文学、理学、医学、农学、工学、管理学、艺术学等十

大门类：现有博士后流动站 2 个，一级学科博士点 5 个，一级学科硕士点 21 个，专业学位授权点 11 个，本科专业 84 个。

海南大学致力于为每一位加盟的教学科研工作者提供良好的学术环境和展现才华的舞台。我们诚挚欢迎您到我校修身治学、建功立业、共创辉煌！

需求信息：见展位信息。

13. 杭州电子科技大学

单位简介：杭州电子科技大学坐落于历史文化名城杭州市，是一所电子信息特色突出，经济管理学科优势明显，工、理、经、管、文、法、艺等多学科相互渗透的教学研究型大学，是第一批浙江省重点建设高校，是浙江省与国防科学技术工业委员会共建的高校。学校拥有院士 2 名、共享院士 5 名、浙江省特级专家 2 人、国家突出贡献中青年专家 3 人、中组部国家“千人计划”特聘专家 8 人、国家新世纪百千万工程人才 4 人、国家杰出青年基金获得者 4 人、教育部新世纪优秀人才 14 人，以及一大批学术造诣深厚的知名学者和中青年专家。

需求信息：

机械工程学院、通信工程学院、材料与环境工程学院、自动化学院、理学院、人文与法学院、外国语学院、马克思主义学院、信息化与经济社会发展研究中心、浙江（杭电）创新材料研究院、智慧城市研究中心、浙江高等教育研究院、创新与发展研究院、电子信息学院、计算机学院、管理学院、生命信息与仪器工程学院、经济学院、会计学院、数字媒体与艺术设计学院、体育教学部、网络空间安全学院、中国科教评价研究院、海洋工程研究中心、微电子研究中心。

14. 航天六院 41 所

单位简介：中国航天科工集团第六研究院 41 所又名内蒙动力机械研究所，是我国最早成立的固体火箭发动机研究所。主要从事固体火箭发动机研究、设计、开发、结构试验和部分配套产品研制生产。自成立五十多年来，六院 41 所研制开发各类固体火箭发动机 30 多种，获得国家及部委级科技成果 100 多项，41 所拥有完善的分析计算中心、推力向量控制试验室、结构试验室等用于基础技术研究，具备完善的失效分析测试条件，41 所拥有国家批准的博士后科研工作站。

欢迎有识之士加盟 41 所，我们必将还您一个锦绣前程和幸福人生！

需求信息：

航空宇航推进理论与工程、力学、固体力学、流体力学、机械制造及其自动化、检测技术与自动化装置、控制工程、工业工程、武器系统与运用工程、计算机科学与技术。

15. 湖北经济学院

单位简介：湖北经济学院于 2002 年 9 月经教育部批准组建，是湖北省政府举办的全日制普通本科院校，办学历史最早可追溯到 1907 年张之洞创办的“湖北商业中学堂”。学校位于武汉光谷核心区，坐落在风景秀丽的汤逊湖畔，占地面积 1740 亩，校舍建筑面积 66 万平方米。学校以经济学、管理学为主干，法学、文学、理学、工学、艺术学等相关学科协调发展，建有省级现代服务业优势特色学科群 1 个，省级重点学科 4 个，“楚天学者”计划设岗学科 14 个，硕士专业学位授权点 1 个；本科专业 59 个，国家级特色专业、综合改革试点专业 4 个，国家级实验教学示范中心 1 个。现有在校研究生、本科生近 1.6 万人。毕业生就业率一直保

持在省属高校前列。2016年入选中西部高校基础能力建设工程（二期）支持高校。

学校坚持以理论研究为先导，应用研究为重点。建有国家级协同创新中心湖北分中心1个，省级协同创新中心1个、省级人文社科重点研究基地7个、省级科研平台3个、湖北省委改革智库2个。近几年，承担国家自科、社科、教育部人文社科基金课题70项，获得省部级以上科研成果奖25项，30余份研究报告得到中央、省部级领导批示，一批研究成果直接转化为国家和地方政策法律、进入政府的规划和决策。

需求信息：见展位信息。

16. 湖北文理学院

单位简介：湖北文理学院是湖北省属多科性普通本科高等院校，位于全国历史文化名城、湖北省域副中心城市--襄阳市，地处中华民族智慧化身诸葛亮的故居——古隆中，校园三国历史文化景观和自然景观相得益彰，是全国本科教学工作水平评估优秀学校、全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体。学校以“淡泊明志、宁静致远”为校训，为国家社会经济发展培养具有创新精神和实践能力的应用型高级专门人才。热忱欢迎有志之士前来应聘！

需求信息：见展位信息。

17. 暨南大学

单位简介：暨南大学是中国第一所由政府创办的华侨学府，是国务院侨办、教育部、广东省共建的“211工程”重点综合性大学，直属国务院侨办领导。

目前，学校学科齐全，文理工医兼备，涵盖除军事学、农学外的所有学科门类，设有37个学院和研究生院，有62个系，十余个直属研究院（所）；有本科专业89个，硕士学位授权一级学科点37个，博士学位授权一级学科点15个，专业学位授权类别25种；有博士后流动站16个，博士后科研工作站1个。

需求信息：见展位信息。

18. 江苏科技大学

单位简介：江苏科技大学是一所省部共建、以工为主、特色鲜明的普通高校，学校坐落在风景秀丽的全国历史文化名城——江苏省镇江市，是江苏省重点建设高校、教育部本科教学工作水平评估优秀学校，教育部卓越工程师教育培养计划高校。

学校现有镇江东、南、西3个校区和张家港校区，下设15个学院，59个本科专业，有1个博士后科研流动站、2个博士学位授权一级学科、6个博士学位授权点、12个硕士学位授权一级学科、48个硕士学位授权点。学校现有教职工2030余名，其中专任教师1230余名，具有正高级职称人员167名，副高级职称人员576名。学校面向全国招生，现有在校普通本科生22200余人，研究生3000余人（含专业学位研究生）。中国人民解放军在我校设立了后备军官选拔培训工作办公室，在校国防生近200名。

需求信息：

船舶与海洋工程、动力工程与工程热物理、机械工程、电气工程、仪器科学与技术、通信工程、计算机科学与技术、软件工程、管理科学与工程、化学工程、产品经济学、生物类学科、土木工程和建筑类学科、材料科学类、工商管理、数学类、物理类、外语类等。

19. 江西财经大学

单位简介：江西财经大学是一所财政部、教育部、江西省人民政府共建，以经济、管理类学科为主，法、工、文、理、艺术等学科协调发展的高等财经学府。办学以来，学校秉承“信敏廉毅”的校训和“敬业乐群、臻于至善”的大学精神，形成了培养具有“信敏廉毅”素质的创新创业型人才的办学特色。学校坚持质量立校、特色兴校、人才强校、法德治校，形成了在红土地上培育创新创业型人才的办学模式，走出了在欠发达地区办人民满意高校的路子，正努力朝着“基础厚实、特色鲜明、人民满意、国际知名的高水平财经大学”的发展目标，实现“百年名校”江财梦迈进。

需求信息：见展位信息。

20. 江西农业大学

单位简介：江西农业大学是一所以农为优势、以生物技术为特色、多学科协调发展的多科性大学；具有博士学位授予权；是我国首批具有学士学位、硕士学位授予权单位之一。

是江西省最早开展研究生教育的高校；是农业部与江西省人民政府共建高校，是国家林业局与江西省人民政府共建高校；国家“中西部高校基础能力建设工程”高校。

学校现设有 17 个学院，有各类全日制在校学生近 26000 人（含独立学院）。全校在职教职工 1600 余人，其中具有博士、硕士学位人员占教师总数的 80%。拥有“全国杰出专业技术人才先进集体”、“国家优秀教学团队”、教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队、农业部“农业科研杰出人才及其创新团队”等国家级创新团队，江西省优势科技创新团队、江西省高校科技创新团队、江西省优秀教学团队等科研、教学团队。

拥有江西省唯一独立组建的省部共建国家重点实验室；建有国家工程实验室、国家地方联合工程实验室、教育部重点实验室、农业部重点实验室等高层次科技创新等平台。现学校面向海内外诚聘各类英才，欢迎有志之士应聘来校工作。

需求信息：见展位信息。

21. 江西行政学院

单位简介：中共江西省委党校、江西行政学院是中共江西省委、江西省人民政府直属正厅级事业单位，是培训轮训党政领导干部、国家公务员和理论骨干的学校，是学习宣传研究中国特色社会主义理论体系的重要阵地，是哲学社会科学的研究机构。

我校实行以领导干部和公务员培训为主，以在职研究生教育、干部在线教育和继续教育、省内外合作培训、国际合作培训等为辅的“一主多辅”培训格局。内设教学研究部门有哲学、经济学、科学社会主义（政治学）、中共党史和党的建设、法学、公共管理学、工商管理学、文化与科技、领导力拓展 9 个教研部和江西经济社会发展战略研究所、马克思主义研究院（中国特色社会主义理论研究所）、江西省情舆情研究所等 3 个科研所，开设有 8 个专业的在职研究生班。办有公开刊物《求实》《地方治理研究》，内部刊物《江西党校》报、《领导论坛》。校院现有教职工 396 人，其中正高职称 43 人、副高职称 79 人，二级教授 2 人，具有博士学位学历教研人员 42 人，享受国务院特殊津贴 2 人、省政府特殊津贴 5 人，入选“赣鄱英才 555 工程”1 人、“江西省新世纪百千万人才工程”11 人、省宣传思想文化领域“四个一批人才”2 人，省文化名家 1 人。

需求信息：

哲学、经济学、管理学、科社、思想政治教育、马克思主义理论、社会学、政治学、中共党史（含党的学说与党的建设）、法理学、宪法、行政法、公共管理、中文及相关专业。

22. 京东方科技集团股份有限公司

单位简介：京东方科技集团股份有限公司（BOE）创立于1993年4月，是一家为信息交互和人类健康提供智慧端口产品和服务的物联网公司。核心事业包括显示和传感器件、智慧系统和健康服务。显示和传感器件产品广泛应用于手机、平板电脑、笔记本电脑、显示器、电视、车载、可穿戴设备等领域；智慧系统为新零售、车载、金融、教育、艺术、医疗等细分行业领域，提供物联网整体解决方案；健康服务事业与医学、生命科技相结合，发展移动健康、数字医院、再生医学，整合健康园区资源。

目前，BOE（京东方）拥有11条半导体显示生产线（其中2条在建），包括北京第5代和第8.5代TFT-LCD生产线、成都第4.5代TFT-LCD生产线、合肥第6代TFT-LCD生产线和第8.5代TFT-LCD生产线、鄂尔多斯第5.5代LTPS/AMOLED生产线、重庆第8.5代TFT-LCD生产线、福州第8.5代TFT-LCD生产线以及成都第6代柔性AMOLED生产线9条运营生产线，还有在建中的全球最高世代线——合肥第10.5代TFT-LCD生产线以及绵阳第6代柔性AMOLED生产线，是中国大陆唯一能够自主研发、生产和制造1.5英寸-110英寸全系列半导体显示产品的企业。

需求信息：见展位信息。

23. 南昌大学

单位简介：南昌大学是江西省人民政府和教育部共建的国家“211工程”重点建设大学，是国家“中西部高校综合实力提升计划”和“中西部高校基础能力建设工程”入选高校，是江西省高等教育综合改革试点高校。学校现设有人文社科学部、理工学部和医学部，拥有12个学科门类的119个本科专业，2个国家重点学科，1个国家重点（培育）学科，8个学术类博士学位授权一级学科，45个学术类硕士学位授权一级学科，1种博士专业学位授权和18种硕士专业学位授权，11个博士后科研流动站。学校设有5所附属医院，共有9个国家临床重点专科。学校化学、临床医学、农业科学（食品科学与工程为主）、工程学4个学科进入美国ESI排名前1%。1篇博士论文入选全国优秀博士学位论文，实现了江西省“全国百篇优博”零的突破。在全国第三轮一级学科整体水平评估中，食品科学与工程学科位列全国同类学科第4名。

需求信息：见展位信息。

24. 南京林业大学

单位简介：南京林业大学坐落于风景秀丽的紫金山麓、碧波荡漾的玄武湖畔，是一所中央与地方共建的省属重点高校。南京林业大学是一所以林科为特色，以资源、生态和环境类学科为优势，理、工、农、文、管、经、哲、法、艺等多学科协调发展，具有一定国际影响的高水平特色大学。现设有林学院、材料科学与工程学院、化学工程学院、机械电子工程学院、土木工程学院、经济管理学院、人文社会科学学院、信息科学技术学院、风景园林学院、理学院、外国语学院、艺术设计学院、家居与工业设计学院、轻工科学与工程学院、汽车与交通工程学院、生物与环境学院、研究生院、继续教育学院、应用技术学院、国际教育学院、公有民办南方学院、马克思主义学院、体育教育部等22个学院（部）。

学校现有8个博士后流动站、7个一级学科博士学位授权点、39个二级学科博士学位授权点、22个一级学科硕士学位授权点、93个二级学科硕士学位授权点和27个专业学位授权类别或领域。现有林业工程、生态学2个一级学科国家重点学科，林木遗传育种、林产化学加工工程、木材科学与技术、森林保护学等4个二级学科国家重点学科，1个江苏省一级学

科国家重点学科培育点，4 个江苏省高校优势学科，7 个一级学科国家林业局重点学科，2 个二级学科国家林业局重点（培育）学科，4 个一级学科江苏省重点学科，2 个一级学科江苏省重点（培育）学科，4 个二级学科江苏省重点学科。国家重点学科数量位列江苏省属高校前列。

需求信息：

林学院、生物与环境学院、材料学院、化工工程学院、机械电子工程学院、土木工程学院、经济管理学院、人文社会科学学院、信息科学技术学院、风景园林学院、理学院、外国语学院、艺术设计学院、家居与工业设计学院、轻工科学与工程学院、汽车与交通工程学院、马克思主义学院、竹类研究所。

25. 启迪控股股份有限公司

单位简介：启迪控股股份有限公司（以下简称：启迪控股）成立于 2000 年 7 月 24 日，其前身是成立于 1994 年 8 月的清华科技园发展中心。启迪控股是一家依托清华大学设立的综合性大型企业，是清华科技园开发建设与管理单位，是首批国家现代服务业示范单位。公司控参股启迪古汉、启迪桑德、世纪互联、启迪国际、启迪设计、中文在线、北控清洁能源、浦华环保、汉邦高科、兆易创新等上市及非上市企业 500 多家，总资产超过 1000 亿元人民币。

作为启迪控股的旗舰产品，清华科技园（TusPark）是世界上单体最大的大学科技园，园区总面积 77 万平方米，入驻企业超过 1500 家。目前，清华科技园已经成为跨国公司研发总部、中国科技企业总部和创新创业企业的聚集地，是清华大学服务社会功能的重要平台，是推动区域自主创新的重要平台，已经发展成为中国乃至世界科技园行业的知名品牌。

需求信息：见展位信息。

26. 三峡大学

单位简介：三峡大学是经教育部批准，由原武汉水利电力大学（宜昌）和原湖北三峡学院于 2000 年 6 月 29 日合并成立的湖北省重点综合性大学，是水利部和湖北省人民政府共建高校。三峡大学地处世界水电之都、长江三峡工程所在地湖北省宜昌市。作为湖北省域副中心城市，宜昌依山傍水，绿树成荫，环境优美，气候宜人，是“中国十佳宜居城市”。同时，宜昌市拥有全国文明城市、中国优秀旅游城市、国家卫生城市、国家环保模范城市、国家森林城市等称号。

学校现拥有 1 个博士后流动站，2 个一级学科博士点，22 个一级学科硕士点，全日制在校普通本科生 23000 余人，博士、硕士研究生 3900 余人，留学生 1300 余人；教授、副教授 900 余人，博士生导师 80 余人，省部级以上各类专家 80 余人，湖北省“百人计划”、“楚天学者计划”特聘教授 90 余人。

我校热忱欢迎海内外科教精英加盟，共同将学校建设成为水利电力特色与优势明显、综合办学实力较强、享有较高社会声誉的综合性大学。

需求信息：见展位信息。

27. 上海工程技术大学

单位简介：上海工程技术大学是一所以工程技术为主，经济管理、艺术设计等多学科互相渗透，本科教育为主，研究生教育、高等职业教育和继续教育协调发展的地方高等学校，学科

和专业紧贴上海现代产业，特色鲜明。主校区座落在上海松江大学园区内，学校总占地面积近 1500 亩。学校现有“工商管理”、“材料科学与工程”、“机械工程”、“纺织科学与工程”4 个一级学科硕士点，22 个二级学科硕士点，交通运输工程、艺术硕士、控制工程 3 个专业学位硕士点；国际化博士学位培养基地 1 个。拥有 75 个本、专科专业（含专业方向），全日制大学生近 20000 人，硕士研究生近 1800 余人，专任教师 1000 余人。我校是教育部“卓越工程师教育培养计划”首批首批示范院校。

现学校面向海内外诚聘有志于投身高校教育事业的各类人才。

需求信息：

机械工程学院、电子电气工程学院、管理学院、化学化工学院、材料工程学院、汽车工程学院、航空运输学院、服装学院、服装学院、城市轨道交通学院、基础教学学院、外国语学院、社会科学学院、艺术设计学院、中韩多媒体设计学院、中法埃菲设计师学院、工程实训中心、体育教学部、化学化工学院、服装学院、高教研究室、继续教育学院。

28. 上海理工大学

单位简介：上海理工大学以工学为主，工学、理学、经济学、管理学、文学、法学、艺术学等多学科协调发展，是一所上海市属重点建设的应用研究型大学。

学校办学文脉源于 1906 年创办的沪江大学和 1907 年创办的德文医工学堂，百年薪火相传，独树一帜的优秀办学传统孕育了一大批爱国青年和志士仁人，滋养了一大批学术精英、工程专家和社会翘楚，为国家和社会培养了十余万优秀专业人才，享有中国“制造业黄埔军校”的美誉。

在“做精品本科、争一流学科、创百强大业”的办学目标引领下，上海理工大学围绕建设一流理工科大学的共同理想，在传承中创新，在创新中发展，着力实现师资队伍与学科建设、人才培养质量、学校事业发展动力三方面的突破，力争把学校建设成为“卓越工程教育”上海市属旗舰高校，全国工程教育示范高校。

需求信息：

见展位信息。

29. 深圳清华大学研究院

单位简介：深圳清华大学研究院（深圳市南山区科技园 www.tsinghua-sz.org）是深圳市政府和清华大学于 1996 年 12 月共建的、以企业化方式运作的事业单位，是全国第一家大学与地方政府合建的研究院，也是全国第一家新型科研机构。

研究院的主要业务范围包括科技研发、投资孵化、科技金融、园区基地、国际合作、培训教育等六大板块，是一个产学研深度融合的科技创新孵化体系，建设有 20 多个国家、省、市级重点实验室，累计孵化企业上千家，目前在孵企业 500 多家，孵化出 35 家上市公司，形成了较为完整的金融产业链。研究院还建设有清华信息港（深圳）、清华科技园（珠海）、力合佛山科技园、江苏数字信息产业园、东莞创新中心、珠三角研究院等产业园区，在美国硅谷、英国牛津、俄罗斯莫斯科、德国科隆、以色列设立有海外中心，大力引进海外优秀团队和科技项目。

需求信息：

见展位信息。

30. 天津大学

单位简介：教育部直属国家重点大学，其前身为北洋大学，始建于1895年，是中国第一所现代大学。素以“实事求是”的校训、“严谨治学”的校风和“爱国奉献”的传统享誉海内外，是1959年中共中央首批确定的16所国家重点大学之一，是“211工程”、“985工程”首批重点建设的大学。日前，在国家公布的世界一流大学和一流学科（简称“双一流”）建设方案中，天津大学入选第一层次36所建设高校名单。

天津大学提出“严谨治学,严格教学要求”的“双严”方针,形成了以工为主、理工结合,经、管、文、法、教育等多学科协调发展的学科布局,始终坚持“聚焦国家重大战略需求、聚焦世界科技发展前沿”,立足人才培养、学科建设和科学研究的“三位一体”,把工作重点放在机制体制的改革与创新上,不断提升办学水平和人才培养质量,促进科教融合,最终服务于创新型国家建设。

天津大学以深化人事制度改革为抓手,建立了具有天津大学特色的北洋教师职业发展体系,构建基于预聘、准聘及长聘等多种聘用形式的职业发展轨道,为加快推进“世界一流大学和一流学科”建设目标不断注入新的活力。

需求信息：见展位信息。

31. 天津科技大学

单位简介：天津科技大学位于渤海之滨、海河之畔,学校现建有河西、泰达、塘沽三个校区,是中央和地方共建、天津市重点建设的以工为主的多科性大学。学校建于1958年,前身是天津轻工业学院,是教育部与天津市共建、以天津市管理为主的公办全日制普通高等院校。学校建有1个国家重点学科,4个国家特色专业,7个省部级重点学科;建有2个一级学科博士学位授权点、2个博士后科研流动站和1个博士后科研工作站。现有教职工2291人,其中千人计划人选、特聘教授等省部级以上人才100余名。

需求信息：

包装与印刷工程学院、电子信息与自动化学院、法政学院、海洋与环境学院、化工与材料学院、计算机科学与信息工程学院、机械工程学院、经济与管理学院、理学院、生物工程学院、食品工程与生物技术学院、造纸学院、外语学院、马克思主义教育学院。

32. 天津理工大学

单位简介：天津理工大学是一所以工为主,工理结合,工、理、文、管等学科协调发展的多科性大学。总占地面积160多万平方米、建筑面积75万平方米。本科以上全日制在校生26000余人。

学校现有一级学科博士点3个(计算机科学与技术、材料科学与工程、管理科学与工程)、博士后科研流动站2个、一级学科硕士点15个,本科专业61个,12个天津市重点学科。

学校现有专任教师1439人,其中正高级201人、副高级427人。拥有中国工程院院士1人、国家杰出青年科学基金获得者2人、国家优秀青年科学基金获得者1人,国家“百千万人才工程”人选2人、科技部创新人才推进计划中青年科技领军人才1人,国家“青年千人计划”人选1人、教育部新(跨)世纪优秀人才支持人选12人,天津市“千人计划”人选33人、天津市“特支计划”青年拔尖人才3人、天津市特聘(讲座)教授24人,国家级、天津市级教学名师15人。

需求信息：

新能源材料与低碳技术研究院、功能晶体研究院、管理学院、计算机科学与工程学院、材料

科学与工程学院、电气电子工程学院、机械工程学院、化学化工学院、环境科学与安全工程学院、理学院、海运学院、马克思主义学院、外国语学院、艺术学院、聋人工学院。

33. 天津师范大学

单位简介：天津师范大学是天津市属重点院校，始建于1958年，现坐落于天津市西青区大学城内，占地面积3500亩。学校现有全日制在校生28578人，教职工2363人。

学校现设有25个学院，68个本科专业。拥有2个国家级重点学科，4个天津市“重中之重”学科，18个天津市重点学科，6个教育部特色专业建设点，6个一级学科博士学位授权点，29个一级学科硕士学位授权点，13个专业硕士学位授权点和7个博士后科研流动站，形成了以博士一级学科为代表、部分研究特色可与国内一流大学相比肩的学科优势，以及教育特色学科群、基础学科群、为天津市经济社会发展需要服务的应用学科群，并已初步形成以教师教育为特色综合性大学的学科格局。

学校紧紧围绕“立德树人”这个中心，培育“学思并重、知行合一”的学风和“诚实守信、勇于担当”的校风。坚持“特色立校、质量兴校、人才强校和改革创新”发展战略，争创“教学质量、科研能力、人才水平、学科实力和管理效能”国内一流，为建成国内一流的教师教育特色综合性大学而努力奋斗。

需求信息：

文学院、外国语学院、新闻传播学院、历史文化学院、欧洲文明研究院、政治与行政学院、马克思主义学院、教育科学学院、心理与行为研究院、教师教育学院、初等教育学院、法学院、经济学院、管理学院、音乐与影视学院、美术与设计学院、数学科学学院、物理与材料科学学院、电子与通信工程学院、化学学院、生命科学学院、地理与环境科学学院、水资源与水环境重点实验室、计算机与信息工程学院、软件学院、国际教育交流学院。

34. 污染场地安全修复技术国家工程实验室

单位简介：2016年10月21日，国家发展和改革委员会正式批准污染场地安全修复技术国家工程实验室建设（以下简称“实验室”），以北京建工环境修复股份有限公司作为依托单位，清华大学、中国环境科学研究院、中科院南京土壤研究所、环保部环境规划院为共建单位。国家工程实验室由国家发展和改革委员会主管，属国家科技创新体系的重要组成部分，是依托企业、转制科研机构、科研院所或高校等设立的研究开发实体。

实验室以提高我国污染场地修复行业创新能力和核心竞争力，突破产业发展中的关键技术、集成技术与装备，优化产业结构调整，引领产业健康发展为重任。以开放的平台、合作共赢、利益共享等灵活的运营机制，吸纳更多的高校、科研院所、企业、金融、技术人员、学者等加入，将平台打造成行业的技术源泉和人才智库、污染场地数据库和行业产业孵化基地。

需求信息：见展位信息。

35. 西南大学

单位简介：西南大学是教育部直属重点综合大学，是国家“211工程”和“985工程优势学科创新平台”以及世界一流学科建设高校。学校学科门类齐全，综合性强、特色鲜明，现有53个一级学科，涵盖了哲、经、法、教、文、史、理、工、农、医、管、艺等12个学科门类，其中有3个国家重点学科、2个国家重点（培育）学科，19个一级学科具有博士学位授

予权、44 个一级学科具有硕士学位授予权，有 1 种专业博士学位、19 种专业硕士学位，另有博士后科研流动站 22 个，有 6 个学科领域进入 ESI 世界排名前 1%。

需求信息：见展位信息。

36. 燕山大学

单位简介：燕山大学源于哈尔滨工业大学。原名为东北重型机械学院。1978 年被确定为全国重点高等院校。1997 年南迁海滨城市秦皇岛。1997 年更名为燕山大学。学校现有 11 个博士后流动站、11 个博士学位授权一级学科、5 个国家重点学科；有“亚稳材料制备技术与科学”国家重点实验室、“冷轧板带装备及工艺”国家工程技术研究中心、“先进制造成形技术及装备”国家地方联合工程研究中心、“极端条件下机械结构和材料学”国防重点学科实验室。工程学、材料科学 2 个学科进入 ESI 世界排名前 1%，2013 年和 2014 年，学校连续有 2 项科研成果入选“中国科学十大进展”和“中国高校十大科技进展”。

需求信息：

机械工程、材料科学与工程、控制科学与工程、信息与通信工程、土木工程、力学、物理学、动力工程及工程热物理等专业博士，以及电气工程、建筑学、过程装备与控制工程、统计学、会计学、传播学、艺术学、体育学、英语、马克思主义理论等专业的硕士。

37. 浙江工商大学

单位简介：坐落于风景秀丽的浙江省会城市杭州，前身是创建于 1911 年的杭州中等商业学堂，创校之初即为我省商业教育之先驱，也是我国最早创办的商业专门学校之一。1980 年经国务院批准成立杭州商学院，2004 年经教育部批准更名为浙江工商大学。百余年来学校一直秉承商科办学传统，尤其是 1998 年从原商业部直属院校改为“中央与地方共建，以地方管理为主”以来，学校坚持走特色办学之路，以经济学、管理学学科为主，法学、工学等多学科协调发展，办学水平不断提高。2015 年，学校被确定为浙江省人民政府、商务部和教育部共建大学。2017 年，学校被确定为浙江省重点建设大学，统计学、工商管理学科入选省优势特色学科名单。

浙江工商大学秉承“诚、毅、勤、朴”之校训，正在大力实施“创新强校，特色名校，融合发展，力争一流”发展战略，努力建设国内同类一流、国际知名的高水平大学。

需求信息：见展位信息。

38. 浙江工业大学

单位简介：浙江工业大学坐落于中国历史文化名城、世界著名的风景游览胜地、素有“人间天堂”之誉的浙江省杭州市，是一所综合性的浙江省属重点大学，为浙江省与教育部共建高校、浙江省首批重点建设高校、国家首批“2011 计划”牵头单位，学校综合实力稳居全国高校百强行列。学校学科范围涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等 11 大门类，拥有 6 个博士后流动站，5 个一级学科博士学位授权点、35 个二级学科博士学位授权点，25 个一级学科硕士学位授权点、116 个二级学科硕士学位授权点。

学校师资力量雄厚，现有专任教师 2132 余人，正高级职务教师 495 人。拥有中国工程院院士 3 人，国家“万人计划”人才、国家“千人计划”入选者、教育部长江学者特聘教授、国家杰出青年基金获得者等国家级人才 43 人，浙江省特级专家 8 人、浙江省“千人计划”

入选者、浙江省“钱江学者”特聘教授、浙江省有突出贡献中青年专家、新世纪“151 人才工程”培养人选等省级人才 500 余人。

学校的化学、工程学、材料科学、环境科学与生态学等 4 个学科进入 ESI 全球前 1%。学校现有国家工程技术研究中心、国家级国际科技合作基地、国家重点实验室培育基地等一批国家和省部级科研、教学平台。学校先后有 400 余项科研成果获国家、省部级科研成果奖，其中国家科学技术奖 22 项，有效发明专利拥有量位居全国高校第 10 位，累计中国专利奖获奖数位居全国高校第 6 位。

浙江工业大学具有深厚的人文底蕴、优美的工作环境、高水平的科研平台、极具竞争力的薪酬待遇，大有作为的事业发展空间，竭诚欢迎海内外英才加盟。

需求信息：见展位信息。

39. 中国科学院大连化学物理研究所

单位简介：中国科学院大连化学物理研究所位于经济发达、依山傍海、生态宜居的海滨城市大连，是中国科学院所属事业单位。研究所创建于 1949 年 3 月，经过 60 多年建设，已发展成为应用研究与基础研究并重、具有较强技术开发能力，以承担国家和企业重大项目为主，催化、分子反应动力学、化学工程、化学激光、分析化学和生物技术等学科在国内外有重要影响的综合性研究所。

自建所以来，大连化物所造就了若干享誉国内外的科学家及一大批高素质研究和技术人员，先后有 18 位科学家当选为中国科学院和中国工程院院士，3 位当选为发展中国家科学院院士，1 位当选为欧洲人文和自然科学院院士。截至目前，在所工作的两院院士 13 人，国家“万人计划”专家 11 人，国家杰出青年基金获得者 23 人，国家“千人计划”专家 7 人，国家“青年千人计划”14 人，中国科学院“百人计划”42 人。目前，全所在职职工 1300 余人，博士后 170 余人。

化物所人秉承着“锐意创新、协力攻坚、严谨治学、追求一流”的精神，携手共进！热诚欢迎有志青年人才加入中国科学院大连化学物理研究所！

需求信息：见展位信息。

40. 中国民航大学

单位简介：中国民航大学是中国民用航空局直属的一所以培养高级工程技术和管理人员为主的普通高等学校。1951 年 9 月 25 日，为发展新中国的民航事业，由毛泽东主席亲自任命方槐将军为校长，周恩来总理选定校址，在天津成立了中国民航大学前身——中央人民政府人民革命军事委员会民用航空局第二民用航空学校。历经 65 年开拓进取，中国民航大学现已成为一所民航学科门类齐全、以培养民航高级工程技术和管理人员为主的高等学府，被誉为中国民航人才的摇篮、科学技术研究的中心、国际文化交流的窗口。

66 年来，学校坚守使命、不忘初心，始终以服务我国民航业可持续发展为己任。66 年来，学校砥砺前行、变革创新，人才培养和科学研究硕果累累。66 年来，学校把握机遇、直面挑战，正向着享有国际声誉的世界著名的民航类高等学府阔步前进。

需求信息：航空工程学院、电子信息与自动化学院、空管学院、经管学院、计算机学院、机场学院、理学院、人文学院、外国语学院、飞行技术学院、中欧学院、乘务学院、职业技术学院、工程技术训练中心、基础实验中心、体育部、适航学院。

41. 重庆大学

单位简介：重庆大学历史悠久、底蕴深厚，是教育部直属的全国重点大学，是国家“211工程”和“985工程”重点建设的高水平研究型综合性大学。学校地处国家西南工商业重镇、长江上游经济中心——重庆市，坐落在人文荟萃的文化名区——沙坪坝区。学校设有本科专业96个，覆盖理、工、经、管、法、文、史、哲、医、教育、艺术11个学科门类，在校學生47000余人，在职教職工5300余人。学校设有29个博士后科研流动站，招收博士后研究人员1100余人，在站300余人。

为推进学校学科建设与高层次人才队伍建设，充分发挥博士后制度在“双一流”建设及培养高层次创新型青年人才中的作用，使博士后制度与青年教师培养引进工作有机结合，将师资博士后研究人员作为教师队伍补充的重要来源，学校于2017年1月起实施师资博士后制度。热忱欢迎海内外优秀青年人才加入我校师资博士后研究人员队伍！

需求信息：见展位信息。

42. 重庆邮电大学

单位简介：重庆邮电大学是国家布点设立并重点建设的几所邮电高校之一，是工业和信息化部与重庆市共建的一所特色鲜明、优势突出，在信息通信领域具有重要影响的高水平教学研究型大学。

学校现有16个学院，3个研究院，53个本科专业，12个一级学科、38个二级学科硕士学位授权点，2个一级学科博士学位授权点。在校學生近2.5万人，其中研究生3100余人。在职教職工1700余人，其中高级职称700余人。学校先后荣获全国科学大会奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖、中国高校十大科技进展等殊荣。近五年，学校承担了包括国家科技重大专项、973、863项目、国家自然科学基金重点项目、国家社会科学基金重点项目在内的国家级项目240余项，承担省部级科研项目近800项，获国家级及省部级科研成果奖100余项，主要科技工作指标进入全国高校百强之列。

需求信息：见展位信息。

43. 西安交通大学

单位简介：西安交通大学一直是国家重点建设的大学之一，是首批进入国家“211”和“985”工程建设的学校。学校以理工科为特色，涵盖理、工、医、经、管、文、法、哲、教、艺等10大学科门类的综合性研究型大学。学校以创建世界一流大学为目标，围绕“理学、工学、医学、人文社科”四大板块，构建学科高地。工学以服务国家创新驱动战略为导向，立足引领国际前沿，率先冲击世界一流；理学以交叉应用为特色，进入国际前沿水平；医学以健康中国为目标，形成鲜明特色，服务区域发展；人文社会科学聚焦国家和区域重大战略，推进交叉融合，形成交大特色，产生重要国际影响力。

进入新世纪以来，学校牵头承担“973”计划项目和国家重点研发计划项目27项，获批国家自然科学基金项目4323项，以第一完成单位获国家科学技术奖54项，基础研究数目、经费及获奖数量始终位居全国高校前列。在电气工程、高端装备制造、能源与动力、信息技术、新材料、航天航空、生命科学、环境保护、人文与经管等领域取得重大突破，创造了巨大的经济社会效益。

需求信息：见展位信息。