

# “双一流”大学诚聘英才

作者：writer 来源：天津大学

本文原地址：<https://www.iikx.net/job/college/72.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

## 一、招聘计划

### (一)招聘领域

反应与分离、合成生物学、新型催化材料与反应工程、能源及资源的高效清洁转化利用、绿色化学新工艺与产品工程、储能科学与工程、精细化工、高分子科学与工程、化工过程机械、食品科学与工程等化工学科前沿领域。

### (二)招聘岗位

讲席教授、英才教授、英才副教授(特聘研究员)、副研究员(副高职称)、博士后(助理研究员，中级职称)。

### (三)申请条件

拥护党的领导，身心健康，具有良好的思想道德素质和品德修养;具有博士学位，在相关学科领域取得突出学术成绩并具有良好发展潜力的海内外优秀人才。

### (四)岗位职责

#### 1.讲席教授

(1)准确把握本学科的发展方向，提出具有战略性、前瞻性、创造性的研究构想，带领本学科在前沿领域赶超或保持国际先进水平。

(2)致力于教师整体素质和研究水平的提高，积极培养和引进优秀人才。

#### 2.英才教授

(1)具有较高教学水平，具备高素质拔尖创新人才培养的经验或能力，完成学校和学院规定的各项教学工作任务，深入开展教学研究和改革，并取得突出的教学成果。

(2)具有符合学科发展的独立研究方向，能够带领本学科服务国家经济社会发展重大需求，能够引领本学科开展国际先进水平的学术研究。

(3)在学科建设、基地建设、人才引进和国际交流合作等方面发挥重要作用。

### 3.英才副教授

(1)具有较高的教学水平，具备高素质拔尖创新人才培养的经验或能力，完成学校和学院规定的各项教学工作任务，开展教学研究和教学改革，并取得良好的教学成果。

(2)从事高水平科学研究，研究方向符合本学科发展需要，在国内外相关领域表现突出并获得同行专家认可。

(3)学科建设、基地建设、人才引进和国际交流合作等方面发挥积极作用。

### 4.副研究员

(1)研究方向符合本学科发展需要，在其研究领域取得一定的学术成就，具有较好的学术发展潜力。

(2)积极参与学科建设，参加本学科领域高级别国际学术会议以及其他形式国际学术交流活动，积极承担和参与国家及省部市各级科技项目。

(3)原则上应具有两年及以上教学科研相关工作经历。

### 5.博士后(助理研究员)

主要从事基础研究、应用研究、科技成果转化及教学辅助等工作，支持人才团队、学科建设和科研基地发展等。

### (五)条件支持

学校和国家、天津市共同提供具有竞争力的薪酬、福利待遇，优厚的科研启动经费及良好的工作和生活条件。有落户需求的，按照天津市政策要求办理落户。讲席教授、英才教授、英才副教授岗位以事业编制聘用。副研究员、博士后岗位签订劳动合同。

加入天津大学化工学院的教师可入驻天津大学浙江研究院，享受优厚的科研支持条件及地方人才资助政策。

## 二、报名时间及方式

本招聘公告长期有效，评审会定期举办。首轮招聘请于9月1日前点击链接<https://docs.qq.com/form/page/DUWVDanBQTUxNaFIK>

同时，请提供下列材料并整合成为一个PDF文档作为附件，命名方式为“姓名-研究领域-岗位”，例如“姓名-绿色化工-英才教授”。

请将该文档发送至化工学院联系人邮箱：xingchang@tju.edu.cn，邮件请以姓名+研究领域+申报岗位命名。

1.个人简历(建议不超过2页)

2.三项代表性成果(包含但不限于论文、著作、专利、转化、应用、资政等)

3.三封推荐信

### 三、联系方式

联系人：邢老师

联系电话：+86-022-27401999

联系邮箱：xingchang@tju.edu.cn

地址：天津市津南区海河教育园区雅观路135号50教学楼A204

天津大学化工学科具有悠久历史，早在上世纪20年代，其前身北洋大学就设立了工业化学讲堂。1952年，全国院系调整，七所大学的化工系并入天津大学化工系。学科是首批国家一级重点学科和“双一流”建设学科，在全国一级学科评估中实现“五连冠”，三次通过IChemE最高级别的专业认证，连续六次获全国教学成果一等奖(全国唯一)。天津大学化工学科在2024年QS世界大学学科排名第28位，在软科排名位列世界第二。学科秉承“坚持一流标准、培养一流人才、创造一流成果、做出一流贡献”的发展理念，经过几代人的努力，天大化工不断汇聚培育一流师资，促进化工行业发展，推进化工高等教育改革，作育面向未来的一流化工人才。

#### 一、面向化工未来，培养一流人才

学科以立德树人为根本，注重塑造学生的家国情怀、全球视野、创新精神和实践能力，实现德智体美劳全面发展。作为牵头单位联合兄弟高校，连续六次获国家教学成果一等奖。领衔化工类专业新工科建设，形成“新时代化工拔尖创新人才”培养新模式。联合创办中国大学生Chem-E-Car竞赛，天津大学学生分会连续四届荣获AIChE全球杰出学生分会奖。化工学子在全国“挑战杯”、中国“互联网+”大赛等比赛中斩获佳绩。

#### 二、坚持“四个面向”，加快科技创新

学科在传质与分离领域特别是精馏和结晶技术方面居全国主导地位，在合成生物学、绿色化学新工艺与产品工程、新型催化材料与反应工程、能源及资源的高效清洁转化利用等化工学科前沿领域形成明显优势，建设有11个国家级科研基地和4个国家级教学基地，“天津化学化工协同创新中心”成为全国首批14个“2011协同创新中心”之一，合成生物学前沿科学中心是教育部首批建设的“珠峰计划”七个前沿学科中心之一。近五年，牵头国家重点研发计划项目31项，获国家科技奖2项、省部级科学技术特等奖2项、一等奖16项、行业协会奖励50余项，合成生物学研究成果入选2017年中国科学十大进展、“伟大的变革——庆祝改革开放40周年大型展览”。

#### 三、深化国际合作，拓宽发展格局

学科通过IChemE最高级别专业认证，成为中国化工首个通过国际专业认证的学科，IChemE认证委员会三届主席赞誉天大化工“带动了中国化工教育的改革，是世界上最好的化工之一”。学科

积极探索并推进外国留学生的招生和培养工作，服务国家“一带一路”建设，招收了来自六大洲57个国家的近500名国际留学生，形成国际特色鲜明的培养模式。近五年，举办22次国际会议，与爱丁堡大学、佐治亚理工学院等知名高校以及科莱恩、阿斯利康等国际大公司建立合作，签署了20余项校、院级国际合作协议，建立了12个国际联合基地(中心)。

更多 高校招聘 请访问 <https://www.iikx.net/job/college/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://iikx.com)转发