



东华大学  
DONGHUA UNIVERSITY

# 诚聘海内外高层次人才

东华大学 ( Donghua University ) 地处上海, 长期致力于建设“国内一流、国际有影响, 有特色的高水平大学”, 经过半个多世纪的努力, 已经发展成为一所以工为主, 工、理、管、文等学科协调发展的多科性国家“211工程”重点建设大学。

学校拥有三个校区, 分别位于松江区和长宁区, 占地面积近2000亩。学校创建于1951年, 前身是华东纺织工学院, 1985年更名为中国纺织大学, 1999年更名为东华大学。1960年, 被国家教育部确定为全国重点大学, 是中国首批具有博士、硕士、学士三级学位授予权的大学之一。

学校拥有5个博士后流动站、7个一级博士学位授权点、24个一级硕士学位授权点、专业学位硕士类别8个、17个工程硕士授权领域、56个本科专业, 学科涉及工学、理学等十大学科门类。共有1个一级学科国家重点学科, 5个二级学科国家重点学科, 1个国家重点(培育)学科, 7个上海市重点学科, 同时设有13个国家和省部级科研基地, 2个国家“111”引智基地以及国家大学科技园。在校学生3万余人, 其中本科生近15000人, 研究生6000余人, 继续教育学历生近5000余人, 各类留学生4000余人。教职工2200余人, 专任教师1200余人, 其中院士、千人计划、长江学者和国家杰出青年基金获得者等高级职称教师800余名。

东华大学以“海纳百川、追求卓越”之勇气, 致力于建设国内一流、国际有影响, 有特色的高水平大学, 坚持走“观念兴校、学术兴校、管理兴校”发展之路, 在“211工程”国家重点建设的高等院校中独树一帜。2012年, 7个学科入选上海高校一流学科建设计划。在第三轮全国一级学科评估中, 纺织科学与工程学科继续领居第一, 实现三连冠; 材料科学与工程学科和设计学学科进入全国前20%, 其中, 设计学列上海高校第一位。工程、化学、材料和物理4个学科入围ESI世界前1%。工科学科领域进入ARWU(上海交通大学设立的大学排行榜)世界大学排名前150强。





东华大学  
DONGHUA UNIVERSITY

# 诚聘海内外高层次人才

学校连续三年入选“中国高校十大科技进展”，连续11年获得19项国家级科技进步奖，纺织类三大检索论文收录总数超过世界其他9所著名纺织院校的总和。2011年，学校国际专利授权数量在高等院校中列第16位。围绕国家发展战略和上海产业布局，学校正努力打造以“纺织”为一体，“材料”和“设计”为两翼的学科发展新格局，加快推进面向行业产业的“纺织产业关键技术协同创新中心”、面向区域发展的“民用航空复合材料协同创新中心”以及以“环东华时尚创意产业集聚区”为载体的时尚创意协同创新中心建设。

东华大学坚持以人为本，始终将师资队伍建设和放在学校优先发展的战略地位，不断创新引进和培育人才的体制机制，努力构建一支具有国际水平的师资队伍。通过实施国家及学校各种人才项目，满足不同层次、不同学科、不同特点的人才发展需要，为海内外学者提供事业发展的广阔平台。我们热诚欢迎海内外学界精英加盟，共创辉煌！

## 联系方式

联系人：李炜 陆未谷  
联系电话：+86-21-67792260 +86-21-67792042  
手机：18017905829  
传真：+86-21-67792043  
电子邮件：rcb@dhu.edu.cn  
网址：<http://web.dhu.edu.cn/rcbdhu/>  
联系地址：东华大学人才工作办公室  
上海市松江区人民北路2999号行政楼329室  
邮编：201620





# 东华大学引进人才一览表

项目名称	基本条件	相关待遇
东方学者特聘教授	1、从事自然科学类研究的，截止申报当年1月1日，一般不超过40周岁；从事哲学社会科学类研究的，截止申报当年1月1日，一般不超过45周岁。 2、一般应担任海外高水平大学副教授及以上职务，或相当前述职务的其他相应职务；已回国的申请者，若无海外高水平大学副教授及以上职务经历的，一般应具有国内正高级专业技术。 3、须具有至少连续2年海外学习或工作经历。 4、一般应来全职在国内工作。已回本市高校工作的，截止申报当年1月1日，回国时间少于2年。已回本市非高校企事业单位或外省市工作的，截止申报当年1月1日，最近5年中至今至少有连续2年海外学习或工作经历。	1、享受按照上级规定的相关待遇； 2、提供具有竞争力的薪酬等相关待遇； 3、提供科研办公用房； 4、提供配套科研经费。
东方学者讲座教授	1、年龄要求:从事自然科学类研究的，截止申报当年1月1日，一般不超过50周岁；从事哲学社会科学类研究的，截止申报当年1月1日，一般不超过55周岁。 2、职务要求:须具有海外高水平大学副教授及以上职务。	

## 联系方式

联系人: 李炜 陆未谷  
 联系电话: +86-21-67792260 +86-21-67792042  
 手机: 18017905829  
 传真: +86-21-67792043  
 电子邮件: rcb@dhru.edu.cn  
 网址: <http://web.dhu.edu.cn/rcbdhu/>  
 联系地址: 东华大学人才工作办公室  
 上海市松江区人民北路2999号行政楼329室  
 邮编: 201620

项目名称	基本条件	相关待遇
特聘研究员	1、品德优良，具有良好的学风和科学道德； 2、在海内外高水平大学或研究机构取得博士学位； 3、担任高校教师工作，有较强的独立科研能力和较高的学术水平，并具有较大发展潜力； 4、申报当年1月1日止，理工类学科人选年龄原则上不超过35周岁，人文社科类学科人选年龄原则上不超过40周岁。 同时应具备下列条件之一： 1、在海外知名大学或研究机构从事过博士后研究； 2、具有海外知名大学或研究机构助理教授及以上职称； 3、具有国内著名高校或研究机构正高职称。	1、受聘后，即具备正高专业技术职务和博士生导师任职资格。 2、年薪20万元。 3、享受学校货币化购房补贴。 4、科研启动费(理工类学科80-150万元，人文社科类40-75万)。 5、提供办公与实验条件。
师资博士后	达到学校教师聘用基本条件。 1、具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，身心健康，富有团队合作精神。 2、具有较强的独立科研能力和较高的学术水平，能胜任高校教师工作，并具有良好的发展潜力。 3、原则上招聘本校以外的“211工程”及“985”高校和高水平研究机构的优秀博士生。 4、申请人一般应小于30岁。 5、具有较强的语言、文字表达能力和课堂教学能力。	1、享受在职教师按国家、上海市相关政策核定的工资待遇参加上海市基本社会保险。 2、享受在职教师相应的货币化住房补贴。 3、享受同等在在职教师的岗位津贴，设立师资博士后奖励津贴，分两次发放。 4、给予同等在在职教师的科研启动经费。
教育部重点学科/实验室平台	1、年龄一般不超过55岁； 2、具有海外著名高校、科研院所教授或者相当职务； 3、申报领域以自然科学、工程技术、经济、管理领域为主； 4、人文社会科学领域目前仅在法学、国际关系、心理学等部分领域试点，年龄可放宽至60岁。	1、享受按照上级规定的相关待遇； 2、提供具有竞争力的薪酬等相关待遇； 3、提供科研办公用房； 4、提供配套科研经费。
千人计划	1、满足“千人计划”长期项目规定的各项要求； 2、申报领域为自然科学、工程技术、经济、管理领域为主。	
外专局外专平台	1、重点引进长期非华裔外国专家； 2、满足“千人计划”长期项目规定的各项要求； 3、申报人年龄可放宽到65岁。	
青年千人计划项目	1、属自然科学或工程技术领域，年龄不超过40岁； 2、在海外知名高校取得博士学位，并有3年以上的海外科研工作经历； 3、申报时在海外知名高校、科研机构或知名企业研发机构有正式教学或科研职位；	



项目名称			基本条件	相关待遇
国家特支计划（万人计划）	杰出人才		研究方向处于世界科技前沿领域，基础学科、基础研究有重大发现，具有成长为世界级科学家的潜力，能够坚持全职潜心研究。重视遴选中青年杰出人才。	1、享受按照上级规定的相关待遇； 2、提供具有竞争力的薪酬等相关待遇； 3、提供科研办公用房； 4、提供配套科研经费。
	领军人才	科技创新领军人才	在国家中长期科学和技术发展规划确立的重点方向，主持重大科研任务、领衔高层次创新团队、领导国家级创新基地和重点学科建设的科技人才和科研管理人才，其研究工作具有重大创新性和发展前景。以50周岁以下中青年人才为主。	
		科技创业领军人才	运用自主知识产权创建科技企业的科技人才，或具有卓越经营管理才能的高级管理人才，创业项目符合我国战略性新兴产业发展方向并处于领先地位。以近5年内创办企业的主要创始人为主。	
		哲学社会科学领军人才	坚持中国特色社会主义方向，拥护党的路线、方针、政策，在哲学社会科学重点领域，主持重大课题任务、领导重点学科建设的专业人才和科研管理人才，其研究成果有重要创新和重大影响。	
		教学名师	1、申报教学名师的本科学校人选应具有高级专业技术职务，近6学年主讲课程的平均课堂教学工作量不少于96学时/学年，其中每学年必须为本科生主讲一门课程。医学专业任课教师按教学时数计算，本科教学工作量平均不少于60学时/学年，含案例教学和临床带教。 2、申报教学名师的高等职业学校人选应具有相关企业事业单位一线实践工作经历，具有高级专业技术职务，近3学年承担本校教学任务包括实训、实习等实践课程不少于180学时/学年。 3、非现任校级领导。 4、非“国家特支计划”其他类别申报者。	
		百千万工程领军人才	1、具有副高级以上专业技术职称，年龄在50周岁以下。 2、学术技术水平处于国内领先地位，潜心基础研究揭示自然规律和社会发展规律，为社会提供新知识、新原理、新方法，引导基础理论原始创新，对基础学科发展具有重要推动作用。 3、具有承担基础研究课题、重点科研任务等经历。 国家级科技奖励获得者，国家重大人才工程入选者，课题主要负责人，项目主要负责人；及其他在经济建设和社会发展中做出突出贡献、取得较大成绩、具有较大发展潜力的中青年学术技术领军人才优先。	
	青年拔尖人才		具有特别优秀的科学研究和技术创新潜能，课题研究方向和技术路线有重要创新前景。申请者应具有中国国籍，来校任职1年以上，具有博士学位、在聘的青年教师，年龄未满35周岁。（已获国家“千人计划”支持并且在支持周期内的青年人才不在本计划支持之列）	
长江学者	长江学者特聘教授	1、具有博士学位，在教学科研第一线工作，自然科学类原则上45周岁以下，人文社会科学类原则上55周岁以下； 2、国外应聘者一般应担任高水平大学助理教授及以上执行上以教授居多、或相应职位，国内应聘者应担任教授或相应职位。		
	长江学者讲座教授	1、在海外教学科研第一线工作，一般应担任高水平大学教授职位或其他相应职位。 2、学术造诣高深，在本学科领域具有重大影响，取得国际公认的重大成就。 3、诚实守信、学风严谨、乐于奉献、崇尚科学精神。		

项目名称		基本条件	相关待遇
海外高层次文教专家重点支持计划（海外、短期）		在某一学科或者专业领域具有国际公认的较高造诣的外籍专家或者学者,至少具有以下一项特征： 1、重要著述或者论文在本学科或者专业领域具有权威性影响； 2、曾经担任或者目前在本学科或者专业领域的权威学术组织或者研究机构担任主要职务； 3、本学科或者专业领域权威学术刊物的编委或者主要审稿人； 4、本学科或者专业领域的权威学术会议的主旨报告人； 5、本学科或者专业领域的权威奖项获得者； 6、曾经或者现任国际一流演出团体的首席演奏员、演员或者驻团指挥； 7、其画作或者其他作品具有开创性、原创性、独创性的艺术语言，能够发掘和表现多样而无限的人类精神世界，并对学术思想和社会生活形成巨大影响的画家、雕塑家、设计师等。	1、享受按照上级规定的相关待遇； 2、提供具有竞争力的薪酬等相关待遇； 3、提供科研办公用房； 4、提供配套科研经费。
高端外国专家	长期项目 （非华裔外籍）	1、在国外著名高校、科研院所担任教授或相当职务； 2、年龄不超过65岁，急需引进的可适当放宽。	
	短期项目 （非华裔外籍）		
海外高层次文教专家重点支持计划（海外、短期）		高校聘请的外国文教专家中的国外工程院/科学院院士、世界知名大学教授、相关领域的学科带头人、国际学术界享有较高学术地位的知名专家等。	
国家杰出青年基金		1、具有中华人民共和国国籍； 2、申请当年1月1日未满45周岁； 3、具有良好的科学道德； 4、具有高级专业技术职务职称，或者具有博士学位； 5、具有承担基础研究课题或者其他从事基础研究的经历； 6、与境外单位没有正式聘用关系； 7、保证资助期内每年在依托单位从事研究工作的时间在9个月以上	
国家自然科学基金优秀青年基金		1、申请当年1月1日男性未满38周岁，女性未满40周岁； 2、须同时具备高级专业技术职务职称和博士学位； 3、与境外单位没有正式聘用关系； 4、保证资助期每年在依托单位从事研究工作的时间在9个月以上。	
上海千人（创新人才）	长期	基本条件：引进海外高层次人才一般应在海外取得博士学位，年龄不超过55周岁，在本领域有较高的知名度，得到同行专家认可。 海外高层次人才具体分为重点实验室、重点创新项目、重点学科、企业、金融、航运、文化八大类。其中： （一）重点实验室类 围绕国家和上海市重点实验室建设需要引进海外高层次人才，一般应有海外从事相关工作经历，并具备以下条件： 1、在国际重要核心刊物上发表过具有较大影响的学术论文，或获得国际重要科技奖励，对某专业、某领域发展作出较大贡献； 2、掌握某行业、某领域重要实验技能，或主持过国际大型科研项目，有较丰富的科研管理经验。 （三）重点学科类 围绕国家和上海市重点学科建设需要引进海外高层次人才，一般应有海外从事相关工作经历，并具备以下条件： 1、在国际重要核心刊物上发表过具有较大影响的学术论文，或获得国际有较大影响的学术奖励； 2、掌握某学科、某领域重要科研技能，或主持过国际大型科研项目，有较丰富的科研实践经验，在国内外学术界具有较大影响。	
	短期		