

# 东华大学服装与艺术设计学院 2025 年博士研究生招生目录

(008)

东华大学（原中国纺织大学）服装与艺术设计学院位于上海市中心城区的东华大学延安路校区。从 1982 年开办“纺织品设计专业”、后相继开设服装工程专业和工艺美术专业，至 1993 年成立“服装学院”、成为全国高校中最早成立的二级服装学院，到 2015 年定名为“东华大学服装与艺术设计学院”。目前学院有师生 3200 余人，是东华大学第一层次特色学科重点建设学院。

学院具有显著的国内外影响：承担世界一流学科“现代纺织科学与工程”研究方向“服装科技与时尚设计”建设，入选上海市高峰学科建设计划；现为全国艺术专业学位教育指导委员会委员单位、上海艺术专业学位研究生教育指导委员会委员及秘书处单位；自 1999 年加入国际时装院校联盟（IFFTI）并作为中国大陆地区成员代表持续担任该组织执委会成员；与美国、日本、英国等同类一流高校建立了交换生、本科双学历、双硕士学位、双博士学位、本硕一体化等多种形式的国际教育合作项目。

学院具有完整的时尚学科链：基于传统纺织服装学科，学院构筑了以服装科技创新为龙头、时尚艺术设计为主体的完整时尚学科链，建设了对标时尚产业链全流程的工学与艺术类学科交叉协同的育人机制，形成了具有卓越创意设计思维、扎实工程实践技能、前瞻国际时尚视野的新时代时尚创新人才的完整培养体系。

专业代码	082104	专业名称	服装设计与工程	学位类型	学术学位
<b>学科简介</b>	<p>东华大学服装设计与工程学科是全国最早建立的高等院校服装类学科之一，是国家高校服装专业重点建设学科和国家级特色学科，是上海市高校重点建设学科，教育部“211 工程”重点建设学科；也是国家级特色专业、国家级人才培养模式创新试验区，隶属于东华大学世界一流学科“纺织科学与工程学科”的二级学科，一直在全国服装设计与工程学科中排名第一。</p> <p>本学科完成了包括国家“921”、“863”项目“航天服暖体假人研制”、中国航天员太空站任务中使用的全系列服装设计研发等在内的重大重点科研项目，以及中欧、中日、中加、“一带一路”中非国际合作项目、国家自然科学基金、科技部、教育部、上海市科委、上海市教委等重点项目，多项成果先后获得国家级、省部级科技进步奖，为我国载人航天事业做出了贡献，功能服装（航天服）与人体工程研究方向处于国际前沿，为服装领域培养了高层次专业人才，为服装产业科技进步提供了技术支撑。</p> <p>本学科拥有教育部“现代服装设计与技术重点实验室”、功能防护服装研究中心、航天服暖体假人人工模拟气候舱、运动生物力学实验室、服装快速反应（QRS）实验中心、服装人体工学研究所、服装设计与信息数字化研究基地、东华大学服装学院服装研究中心等科研平台，为研究生培养创造必要的研究基地，并与美国、英国、日本、韩国以及香港等国家及地区的服装院校有密切合作，建立了广泛的学术交流。</p> <p>本学科立足国家经济和文化建设的需要，培养服务于现代服装产业，具有创新意识、实践能力和国际视野，能够从事服装工程设计、应用研究、生产管理等工作的高层次应用型创新人才。</p> <p>本学科开设 4 个研究方向：01 服装先进制造工程研究；02 功能与防护服装研究；03 服装人体工程研究；04 服装产业经济。</p>				
<b>拟招生人数</b>	5(说明：拟招生人数仅供参考，实际招生人数将根据教育部正式下达的招生计划、生源情况和学校发展需要调整。)				
<b>招生备注</b>	<a href="https://fzys.dhu.edu.cn/22003/list.htm">https://fzys.dhu.edu.cn/22003/list.htm</a>				
<b>研究方向</b>	<b>学习方式</b>	<b>导师</b>			
01 服装先进制造工程研究	全日制	王朝晖			
02 功能与防护服装研究	全日制	李俊，丁雪梅，王云仪，苏云			
03 服装人体工程研究	全日制	王云仪，王朝晖			
04 服装产业经济	全日制	丁雪梅			
专业代码	085600	专业名称	材料与化工	学位类型	专业学位
<b>学科简介</b>					
<b>拟招生人数</b>	2(说明：拟招生人数仅供参考，实际招生人数将根据教育部正式下达的招生计划、生源情况和学校发展需要调整。)				
<b>招生备注</b>	<a href="https://fzys.dhu.edu.cn/22003/list.htm">https://fzys.dhu.edu.cn/22003/list.htm</a>				
<b>研究方向</b>	<b>学习方式</b>	<b>导师</b>			
00 不区分研究方向	全日制	李俊，丁雪梅，王朝晖			
专业代码	140300	专业名称	设计学	学位类型	学术学位

<p><b>学科简介</b></p>	<p>本学科有近七十年发展历史,1982年开设纺织品设计专业,1996年获研究生培养授权,2005年获批准艺术硕士专业学位授权,2011年增设为“设计学”一级硕士学位点,2018年获批准“设计学”一级学科博士学位授权点。本学科是上海市“设计学”高峰学科建设的主要参与学科之一、东华大学世界一流学科“纺织科学与工程”建设的协同学科,现为全国艺术专业学位教育指委会委员单位、上海艺术专业学位研究生教育指委会主任委员及秘书处单位、国际时装院校联盟(IFFTI)执委会理事单位,具有显著的国内外影响。</p> <p>本学科时尚设计学科生态完整、特色鲜明,形成了文化创意、科技创新、设计创业跨界交融的时尚设计学科生态。科技服装现代设计服务优势突出,承担国家载人航天、国防军工、应急救援等专业领域科技服装及装备的研发任务,例如设计了中国航天员太空站任务中使用的全系列服装。建成教育部“现代服装设计与技术重点实验室”、上海市“海派时尚设计及价值创造协同创新中心”、上海市级“工业设计中心”等重要创研基地。与日本文化服装学院、英国伦敦时装学院、美国纽约时装学院、北卡罗来纳州立大学等多所知名大学建立了广泛的学术交流。</p> <p>设计学科博士授权点立足艺工共生,构建对标时尚产业链全周期、全流程的人才培养新模式,培育具有强烈社会责任意识、卓越创新能力和前瞻国际视野,同时掌握现代设计理论及技艺并致力于复兴中华审美的一流时尚设计人才。</p> <p>本学科开设4个研究方向:01 服装科技与可穿戴产品设计;02 服装与服饰设计理论及方法;03 时尚创新服务与系统设计;04 设计历史与理论。</p>	
<p><b>拟招生人数</b></p>	<p>13(说明:拟招生人数仅供参考,实际招生人数将根据教育部正式下达的招生计划、生源情况和学校发展需要调整。)</p>	
<p><b>招生备注</b></p>	<p>1. <a href="https://fzys.dhu.edu.cn/22003/list.htm">https://fzys.dhu.edu.cn/22003/list.htm</a> 2. 本专业招收塔里木大学联合培养计划考生。</p>	
<p><b>研究方向</b></p>	<p><b>学习方式</b></p>	<p><b>导师</b></p>
<p>01 服装科技与可穿戴产品设计</p>	<p>全日制</p>	<p>范金土, 李俊, 唐智</p>
<p>02 服装与服饰设计理论及方法</p>	<p>全日制</p>	<p>王朝晖, 王云仪, 仓平, 郑嵘</p>
<p>03 时尚创新服务与系统设计</p>	<p>全日制</p>	<p>陈庆军, 丁雪梅, 刘晨澍, 刘晓东, 王熙元, 吴春茂</p>
<p>04 设计历史与理论</p>	<p>全日制</p>	<p>卞向阳, 刘瑜, 王乐, 刘慧, 仓平, 李薏</p>