



日本学术振兴会（JSPS）中国同学会 2025 年学术年会 会议通知

■主办

日本学术振兴会（JSPS）中国同学会

■承办机构、承办人

[温州大学机电工程学院](#)、[向家伟 教授](#)

■时间、地点

2025 年 11 月 29 日（周六）

温州大学城开元名庭酒店（浙江省温州市瓯海区梅泉大街 586 号）

■日程（草案）

9:00-12:00	<ul style="list-style-type: none">开幕式会长工作汇报（2025 年度活动报告及 2026 年度活动计划）学者讲坛（会员科研成果发表）
12:30~13:30	午餐
13:45-17:00	参观温州大学发绣馆、温州大学美术馆
17:30-19:00	晚宴、参观温州五马历史文化街区
19:30-20:30	参观温州南塘文化街区

■ “学者讲坛”

- 欢迎各位会员报名“学者讲坛”（会员科研成果发表）。
- 注册表单中，有意报名的会员请务必填写演讲主题以供参考，不填写视为不报名。如果此前年会曾经报名未登台，请一并注明。
- 发表人名单预计于 11 月 20 日通知报名者。



■会务

会议地点	温州大学城开元名庭酒店 (浙江省温州市瓯海区梅泉大街 586 号)
会议费用	会员及偕同亲友的交通费及住宿费自理。 其它会议费用由主办方承担。
参会注册	<p>https://www.wjx.top/vm/w0uQFFz.aspx 注册截止日期: 11月16 (周日)</p> <p>JSPS 北京代表处收到注册之后将通过邮件 陆续发送会议邀请函和年会微信群二维 码。</p> <p>如果 <u>11月18日17:00</u> 前未能收到注册回执, 请务必邮件或 电话联系 JSPS 北京代表处。 Tel: 010-88824331、E-mail: office@jps.org.cn</p>
推荐住宿地点	<p>温州大学城开元名庭酒店 (浙江省温州市瓯海区梅泉大街 586 号) 房费: 大床房、双床房均为 338 元/晚 (含 1~2 份早餐) 付款: 前台到店支付 联系方式: 王静、17328810099 (同微信号) 联系时请注明: “学振中国同学会” <u>请参会人员联系酒店经理自行预订!</u> 预订或退订均请尽早联系。</p> <p>以上住宿地点仅作为推荐。参会人员可通过各出行平台自行 选择住宿地点。</p>
会议用车	提供会议用车, 往返地点均为温州大学城开元名庭酒店。



温州市已有 2000 余年的建城历史，是中国东南沿海重要的区域中心城市、全国民营经济示范城市、全国性综合交通枢纽城市和国家历史文化名城。

JSPS 中国同学会诚挚地邀请各位会员携亲朋好友共聚温州学术年会，在轻松和睦的气氛中共度美好时光！

JSPS 北京代表处
(JSPS 中国同学会秘书处)
2025 年 10 月 17 日

(附：温州大学机电工程学院、温州大学发绣馆、温州大学美术馆官网介绍。)



学院概况

学院简介

首页 > 学院概况 > 学院简介

- 学院简介 >
- 历史沿革 >
- 现任领导 >
- 机构设置 >
- 学院地址 >
- 机电视频 >
- 院长寄语 >



温州大学机电工程学院前身为1985年成立的温州大学机械教研室，2000年成立温州大学机械工程学院，2006年更名为机电工程学院。学院是学校大力建设发展的工科学院，现设有机械工程（国家一流专业、浙江省“十三五”优势专业、教育部“卓越计划”试点专业，通过国际工程教育专业认证）、工业工程（国家一流专业、浙江省“十三五”特色专业、温州市重点专业）、车辆工程（温州市特色优势专业、温州大学最具竞争力专业）、智能制造工程、机械工程（国际化）和机械工程（中外合作）等6个本科专业，具有机械工程一级学科硕士学位点和机械硕士专业学位点。机械工程学科为浙江省“十四五”一流学科B类。现有全日制在校本科生1475人，研究生553人，其中国际留学生32人（含本、硕），联合培养博士生、博士后3人，学生总人数位列南校区第一。

学院现有教职工134人，专任教师97人，其中正高级职称20人、副高级职称41人，高级职称教师占专任教师比例为62.86%，93.8%专任教师具有博士学位，38.1%教师具有海外学习和工作经历。师资队伍中有国务院特殊津贴获得者、国家高端外国专家、浙江省“钱江学者”特聘教授、浙江省“教学名师”等获得者，先后有70余人次入选省、市级人才工程，2人次入选浙江省杰出青年科学基金，3人次入选浙江省高校领军人才培养计划，6人次入选浙江省“教学名师”、浙江省青年教师资助计划人选、温州市教学名师、温州大学教学名师和教坛新秀。此外学院还聘请了多位国内外知名的教授担任兼职教授，指导我院的学科建设和科学研究以及引领相关团队的发展。学院在职在岗的教授、副教授全部为本科生上课，传道授业解惑贯穿本科四年的学习生涯，学院较为雄厚的师资力量有力地支持了本科的教学工作。



学院高度重视专业建设和人才培养，以培养高素质的工程应用型人才为目标，融合国家卓越工程师培养计划和国际CDIO教学理念精髓，引领学校工程教育的改革。2019年，机械工程和工业工程专业双双入选首批国家一流本科专业建设点。近五年来，学院承担省、市、校等各级教改项目近20项，各级精品课程（群）近30门；各级教材建设6部，其中1部教材被评为国家精品教材，4部教材为省重点建设教材，以第一完成单位获国家教学成果一等奖1项和浙江省教学成果一等奖2项。2017年，机械工程专业通过认证协会专业认证，专业已达到工程教育国际标准，具备工程教育国际竞争力。学院坚持竞赛、升学“双轮”驱动，学生科技创新竞赛成效显著，先后获得各类国际级竞赛奖项12项，国家级学科竞赛奖项40余项，省级奖项190余项，5件发明作品被央视报道；近年来考研成绩斐然，2023届本科生升学人数达133人，连续两年升学率突破40%。

学院设有温州大学装备监控与智能运维研究所、温州大学激光加工理论与装备研究所、温州大学新能源与智能汽车研究所等5个科研机构。现有科技部激光加工机器人国家级国际科技合作基地、浙江省激光加工机器人重点实验室、浙江省协同

创新中心、浙江省首批新型研发机构、浙江-印度机械故障诊断联合实验室、机械制造系统与自动化工程浙江省国际科技合作基地、浙江-俄罗斯（温州大学）超快激光先进制造国际合作联合实验室、激光与光电智能制造浙江省工程实验室、机械工业激光精细加工与检测技术重点实验室、浙江省双创示范基地等22个国家级、省部级及市级教科研平台。学院作为中国光学学会激光加工专业委员会常务理事单位、全国增材制造（3D打印）产业技术创新战略联盟理事单位、温州市机械工程学会理事长单位、温州激光行业协会副会长单位，在激光加工机器人领域具有良好的研究基础和学科影响。制造系统与自动化工程创新团队、激光制造技术与装备创新、激光加工与光电器件科技创新团队获温州市重点科技创新团队称号，其中，制造系统与自动化工程创新团队获2013年中央财政专项基金支持建设经费80万元，激光制造技术与装备产学研实践教学基地获2014年中央财政专项基金支持，资助经费达160万元。学院工程训练中心为浙江省本科院校实验教学示范中心。学院与合兴集团联合申报的“温州大学-合兴集团工程实践教育中心”为国家级大学生校外实践教育基地建设项目。现有“温州大学-浙南科技城激光光电智能制造研究生联合培养基”、“温州大学平阳智能制造研究院研究生联合培养基地”两个浙江省研究生联合培养基地。

学院近年来承担国家重点研发计划“国际合作重点专项”、863高科发展计划子课题、国家自然科学联合基金重点项目及省重大专项等省部级以上科研项目100余项，获中国专利金奖、浙江省科学技术进步一等奖、教育部科学技术成果二等奖等奖项10余项，教师发表SCI/EI论文513篇，授权发明专利554项，企业委托课题200余项，累计科研经费1.6亿余元。2011年，学院机械工程学科获温州大学“十二五学科提升计划”重中之重B类学科建设立项。2013年，我院牵头承担的激光与光电学科被学校列为特色学科进行建设。2016年，机械工程学科获批浙江省一流学科B类。2017年，机械工程一级学科硕士学位点通过浙江省审核，学科整体实力进入全国排名前30%。2023年，机械工程学科获批“十四五”浙江省一流学科B类。机械工程学科2023年泰晤士学科评价B-，软科世界一流学科排名进入全球第150-201位次、全国54-63位次，所属工程学学科保持在ESI全球排名前1%。

学院以温州大学激光与光电智能制造研究院（浙南科技城海创园）为基础，与平阳县人民政府、温州欧利特机械设备有限公司成功签署共建温州大学平阳智能制造研究院，同时，积极参与温州大学苍南研究院的建设工作，通过校地合作，发挥我院在学科建设、人才培养、科学研究等领域方面的优势，进一步开展激光技术应用与装备研发和新材料的科技创新和成果转化工作，推动温州传统产业转型升级和新兴产业的培育发展，并与地方政府共建2个浙江省产业创新服务综合体、1个温州市产业创新服务综合体。2023年，校地研究院承接企业委托课题140余项，孵化、引进14家科技型企业，服务企业240余家，解决企业技术咨询和难题，推动激光与光电、仪器仪表等产业新增产值近11亿元。2023年，研究院获批温州市智能化技改咨询（培训）服务机构、温州市众创空间。

学院积极与美、俄、韩、新加坡等国家知名高校和研究机构开展国际科技合作，建有科技部激光加工机器人国家级国际科技合作基地、浙江-印度机械故障诊断联合实验室、机械制造系统与自动化工程浙江省国际科技合作基地、浙江-俄罗斯超快激光先进制造国际合作联合实验室等平台，承担科技部发展中国家技术培训班项目“激光先进制造技术及应用国际培训班”，机械工程（国际化）专业为温州大学首批浙江省国际化专业建设立项项目，2023年获批机械工程（中俄合作办学）新专业，不断推进人才培养国际化、学科建设国际化、师资队伍国际化，促进学院的国际化工作实现质的飞跃。

学院坚持“务实创新、和谐进取”的时代精神，按照学校“努力建设特色鲜明的高水平研究教学型大学”目标而努力奋进。

（2025年3月）



常用链接

温州大学
图书馆

校外链接

温大招生网
浙江省高校实验教学示

团委

学生处

教师教育发展中心

学院公众号



网站首页

温州发绣

发绣简介

温州发绣始于元代，传承至今，素有“天下一绝”之美誉，属于国家级非物质文化遗产代表性项目，主要传承基地建在温州大学（温州大学发绣研究院）。

创作团队

头发在传统文化中具有丰富的人文内涵。发绣作品具有浓郁的民俗内涵和独特的传情魅力，是爱情、亲情和友情的艺术表达，被认为是距离人的情感最近的手工艺术。温州发绣是以人的天然色泽发丝为材料，以针为工具，遵循造型艺术的规律，在绷平整的布帛上施针度线创造形象的民间手工工艺。就用发而言，可分为两种：一种是单色发绣，即以同一人种的头发为材料进行创作；另一种是彩色发绣，即用不同人种的头发合绣或做底补色。

新闻动态

温州发绣以“应物施针、法随心意”为创作理念，巧用针脚的疏密变换、叠加复层来塑造形象，不同于传统丝线绣的密针排线封底密透。绣面丝理清晰，质感独特，素色淡雅，变化微妙，展现出精致细腻、高贵典雅的艺术气质，具有审美价值、收藏价值、文化研究价值和国际传播价值，曾被作为国礼赠送给外国元首，在国际交往中发挥独特作用，享有“发绣外交”之说。

作品展示

发绣外交

社会服务

发绣视频

艺术交流

联系我们

ENGLISH



学院概况

[学院简介](#)[现任领导](#)[媒体视角](#)

热点信息

[温州大学美术与设计学院诚聘...](#)[关于美术与设计学院2025-2026...](#)[2025-2026学年温州大学美术与...](#)[关于美术与设计学院2025年度...](#)[温州大学美术与设计学院召开...](#)[巧手绣清风，青春颂华章 | 温...](#)

学院简介

当前位置: [首页](#) > [学院概况](#) > [学院简介](#)

温州大学美术与设计学院前身是原温州师范学院美术系（设立于1984年）和原温州大学服装艺术设计专业（设立于1988年），属国内同类院校中较早创办美术、设计、服装类专业的院校之一。学院现有全日制本科生1195人，硕士研究生121人。教职工106人，专任教师80人。其中，高级职称32人（教授14人、副教授18人），博士28人。

现有艺术学、设计学2个一级学科学术型硕士点，美术与书法、设计2个一级学科专业型硕士点，学科教学（美术）二级学科专业型硕士点。中国画学科曾是浙江省重点扶植学科，美术学、设计学为校级重点学科。学院教师获得国家级课题11项，省部级课题22项，50万以上横向课题11项。

学院现有美术学（师范）、书法学、视觉传达设计、环境设计、服装与服饰设计、服装设计与工程6个本科专业。美术学为学院办学历史最悠久的专业，通过国家师范专业二级认证；书法学是浙南闽北地区唯一的书法学本科专业；服装与服饰设计为国家级一流本科专业建设点、浙江省一流本科专业建设点、浙江省特色专业、温州市重点专业；服装设计与工程入选教育部“卓工计划”试点建设专业，为浙江省一流本科专业建设点、浙江省特色专业。6个本科专业在2023年软科中国大学专业排名均是B级以上专业，其中美术学（师范）、服装与服饰设计为A级。美术学（师范）、视觉传达设计、服装设计与工程多次获评学校“最具竞争力专业”。拥有国家级一流课程3门，省级一流课程11门。拥有浙江省大学生校外实践基地1个。与欧洲设计学院、意大利马兰戈尼学院、意大利新美术学院、台湾大同大学、泰国东方大学、韩国等高校艺术学院建立合作交流项目，联合培养硕士、博士研究生项目，联合培养交流生、交换生，定期组织专业设计营活动。

学院现有教学用房2万余平方米。艺术设计实验教学中心为浙江省实验教学示范中心，下设实验分室50个，教学实验设备总值1200余万元。学院拥有温州市哲学社会科学重点研究基地（温州市社会美育研究中心），美术创作研究所、创意设计研究所、时尚创新研究所3个校级研究所。学院与中胤时尚、报喜鸟、红蜻蜓、芬迪等地方知名共同建立了10余家校企联合研发中心。**温州大学美术馆总面积20000平方米，有文物、艺术作品上百件，拥有特展馆、典藏馆、数字艺术馆等4个展馆，展线600米，并设有多功能大厅、美育教室、水上T台等配套设施，一流的展馆功能规格，位于全国综合性高校前列。**

学院秉承“崇文尚美精艺”的院训，以“强实践、能创新、富有艺术素养和创作能力的专业人才”为人才培养目标，积极创新人才培养模式。人才培养质量好，师生艺术作品成果丰富，学生多次获得全国大学生艺术展演一等奖、中国国际大学生创新大赛（互联网+）银奖等展赛大奖，学术影响和社会效果显著。学生就业率高，毕业生专业性强素质全面，深受用人单位的赞许。学生创业平台好，创业氛围浓厚，创业成果突出。学院在教学质量、师资力量、人才培养、科研创作水平不断提高，综合实力和社会影响力显著提升，学院已成为一所融纯艺术专业、设计应用专业于一体的，在国内具有一定知名度，具有较强办学实力、特色鲜明的省内高水平艺术学院。

（数据更新于2025年9月）