

浙江工业大学 2023 年统计公报

(2024 年 3 月 28 日)

一、教育教学

现有在校本科生 21053 人（不含独立学院），硕士研究生 14166 人（其中全日制硕士研究生 12202 人），博士研究生 1302 人；研究生与本科生的比例为 1:1.49。在校留学生 1158 人，其中学历留学生 864 人，占留学生总数 74.6%。

本科生招生 5231 人、硕士研究生招生 4823 人（含港澳台生源 1 人）、博士研究生招生 391 人，研本招生规模基本持平；授予学士学位 4580 人，本科毕业生就业率为 90.31%，继续深造率为 41.53%；授予博士学位 189 人、硕士学位 3713 人，研究生毕业生就业率为 96.61%。

现有本科专业 75 个，其中招生专业 63 个；46 个专业入选国家级一流本科专业建设点，14 个专业入选省级一流专业建设点。新增工程教育认证专业 2 个。新增国家级一流本科课程 14 门，省级重点支持现代产业学院建设项目 1 项。获评国家级教学成果二等奖 4 项。获评国家学会类优秀博士学位论文 2 篇，获评国家学会类优秀硕士学位论文 3 篇，获评国家一级学会优秀博士学位论文 2 篇、优秀硕士学位论文 3 篇，省级优秀博士学位论文 3 篇、优秀硕士学位论文 9 篇。获批国家级艺术硕士专业学位研究生在线示范课程 2 项，省优秀课程（2022 年度）18 项，省研究生教育学会科研项目重点项目 1 项；获批国家教育部学位中心主题案例立项 4 项，省专业学位研究生优秀教学案例 49 项，省

教育厅专业学位研究生专项 30 项；推荐认定省专业学位研究生实践成果奖 47 项。

学生在各级学科竞赛中获国际一等奖及以上 7 项，全国特等奖 4 项、一等奖 47 项。获中国国际大学生创新大赛金奖 3 项、银奖 6 项；获第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖 3 项、一等奖 2 项；获第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖 3 项、银奖 3 项，总分位列全国第四，两项挑战杯赛事均获得“优胜杯”。

二、学科建设与科学研究

9 个学科进入 ESI 全球排名前 1%，其中化学、工程学学科进入 ESI 全球排名前 1%。20 个学科上榜 2023 软科世界一流学科排行榜，上榜学科数并列全国高校第 48 位。学校首次入围软科世界大学学术排名全球 400 强。

科研经费到款 12.02 亿元，其中理工类科研经费到款 9.73 亿元，人文社科到款 0.72 亿元，其他类型到款 1.57 亿元。在 Nature、Science 主刊发表论文 3 篇，以第一单位发表 CNS 子刊论文 6 篇。牵头获 2022 年度浙江省科学技术奖 17 项，其中一等奖 6 项，实现自然科学、技术发明和科技进步三大奖全覆盖；获第二十二届浙江省哲学社会科学优秀成果奖 8 项，其中一等奖 3 项。新立项国家重点研发计划 7 项、国家自然科学基金 163 项（其中优青、海外优青 7 项）。新立项省重点研发项目 12 项；省自然科学基金项目 114 项（重大项目 6 项，杰出青年科学基金项目 6 项）、省基础公益研究项目 20 项、省软科学研究计划项目 11 项。牵头获批 1 家省级协同创新中心（浙江省高端数智诊疗装备协同创新

中心)、1家省级工程研究中心(功能复合材料与电子封装浙江省工程研究中心)、1家农业农村部科研试验基地(农业农村部全谷物营养食品加工技术科研试验基地)、3家省级国际合作联合实验室(浙江省高端装备激光制造技术国际合作联合实验室、浙江-俄罗斯(浙江工业大学)“声学与振动创新技术”国际联合实验室、浙江-日本磁电功能材料联合实验室)。新增浙江省新型智库1个;新增浙江省哲学社会科学重点研究基地1个。新立项国家社科基金项目33项,其中重大重点项目6项;省社科规划各类课题97项,其中重大项目3项、重点项目18项。发表中文权威期刊论文9篇,一级期刊论文60篇,SSCI和A&HCI期刊收录论文161篇;中央级出版社出版专著45部。

授权发明专利1342件,专利转化205项,其中转让199件,许可6件;合同总金额4252.5万元,同比增长34.5%。到款累计1977.11万元。签订百万元以上的成果转化项目12个,其中千万级转化项目1个。新成立省域治理现代化研究平台2个,80项咨政研究成果受到省部级以上领导批示及相关政府部门采纳。

三、师资队伍

现有教职工3378人,其中专任教师2488人(正高职称500人,占20.10%;副高职称821,占33.0%;具有博士学位1854人,占74.52%)。

现有国家、省级人才198人,其中两院院士等A类人才6人,长江特聘、国家杰青、国万领军等B类人才31人,国家“四青”等C类人才41人,省万人、省杰青等D类人才120人。年度新增国家级人才12人,其中中国万领军等B类人才3人、国家

“四青”等 C 类人才 9 人，新增省级人才 25 人，其中省特级专家 2 人。新进站博士后 146 人。

表 6 专任教师一览

专业项目	合计	正高级	副高级	中级	初级	未定职级
总计	2488	500	821	943	41	183
其中：女	951	118	302	439	21	71
哲学	23	0	4	16	0	3
经济学	79	11	27	36	1	4
法学	147	13	50	61	10	13
教育学	155	22	38	68	6	21
文学	199	27	50	107	9	6
历史学	6	1	0	2	0	3
理学	237	39	89	90	1	18
工学	1241	307	434	408	6	86
农学	13	3	2	6	0	2
医学	97	27	43	20	1	6
管理学	198	38	52	89	4	15
艺术学	93	12	32	40	3	6

四、社会服务

新增千万级横向科技项目 9 项；新成立地方研究院 2 家、技术转移中心 1 个、校企联合研发中心 44 个。莫干山研究院获批国家自然科学基金委依托单位，长三角 G60 科创走廊科技成果转移转化示范基地，浙江省产学研合作促进会“产学研合作示范基地”。富阳研究院获批杭州市概念验证中心，嵊州研究院牵头获省科学技术进步三等奖 1 项；平湖研究院孵化的企业明斯特在第二届全

国博士后创新创业大赛上斩获金奖；上虞研究院获得 2023 年省产学研合作创新奖（单位）；全年地方实体研究院等校地合作载体合作总经费近 2.2 亿元。全年通过地方研究院等校地合作实体研究机构累计申报省级人才 36 人，国家级人才 64 人。加强与政府、重点实验室、龙头企业、国内外高水平大学全维度协同创新，聚力打造创新共同体。作为首批共建单位参与宁夏高等研究院筹建。与临安区、云和县签订共建研究院框架协议。与海西州、可克达拉市、长三角国家技术转移中心、中国电子科技集团公司第三十六研究所、杭州热电集团等建立全面合作关系。与南方科技大学全面战略合作，成立“联合创新研究中心”；与白马湖实验室、浙江能源集团、机电集团等多家单位开展深度合作，参与舟山大石化建设，推进与苍南县共建“海陆协同能源基地”，参与建设莫干山地信实验室。

五、国际交流与合作

与国（境）外高校、机构签订合作协议 30 份，新增美国亚利桑那大学、美国耶希瓦大学、匈牙利罗兰大学等 10 个海外合作伙伴。获科技部政府间国际科技合作重点专项 2 项；获国家自然科学基金国际合作交流项目 1 项；获批浙江省国际联合实验室 3 个。派出各类赴境外交流访学学生 765 人，其中三个月以上访学交流学生 148 人（本科生 66 人、研究生 81 人），三个月以下访学交流学生 617 人（本科生 522 人、研究生 95 人）。全年举办国际会议 9 场。

六、办学支撑

学校全年实现总收入 31.45 亿元，同比增长 5.71%。其中财

政拨款预算收入 16.36 亿元，教育事业预算收入 4.36 亿元，科研事业预算收入 7.74 亿元，其他预算收入（含非同级财政拨款收入）2.99 亿元。

资产经营有限公司及下属企业全年实现营业收入 30.04 亿元（含 EPC 业务），较上年减少 18.44%；利润总额 5896 万元，较上年增长 29.55%；净利润 5413 万元，较上年增长 18.39%；净资产 7.32 亿元，较上年增长 6.09%。

此公报数据统计时间节点为 2023 年 12 月 31 日，统计时段为 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日，如有特殊统计时点或时段，见文中标注。