



学校简介

学校前身——蚕学馆，是杭州知府林启为实现实业救国、教育救国的宏愿于 1897 年创办的，是我国最早创办的新学教育机构之一。1908 年，因办学成绩卓著，被清政府御批升格为“高等蚕桑学堂”。辛亥革命至解放前夕，因时局动乱，学校几度易名、数迁校址，在风雨沧桑中生生不息、坚持办学。新中国成立后，学校不断开拓进取，绘就了新的历史篇章。学校 1959 年开始招收本科生，1964 年由国务院定名为浙江丝绸工学院，1979 年开始招收硕士研究生，1983 年获硕士学位授予权。1999 年，经教育部批准，学校更名为浙江工程学院。2004 年，经教育部批准，学校更名为浙江理工大学。2006 年，获得博士学位授予权。2010 年，经教育部批准，获得推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生资格。2017 年，学校入选浙江省重点建设高校。

今天的浙江理工大学是一所以工为主，特色鲜明，优势突出，理、工、文、经、管、法、艺术、教育等多学科协调发展的省重点建设高校。学校下设 17 个学院（教研部），举办 1 所独立学院，现有全日制在校学生 27000 余人，其中研究生 3800 余人。学校现有本科专业 65 个，其中国家（教育部）特色专业 8 个，教育部综合改革试点专业 1 个、教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业 6 个、“教育部-欧特克公司专业综合改革项目”3 个，“十三五”省优势专业 7 个、省特色专业 5 个。拥有省重点建设高校优势特色学科 2 个，博士学位授权一级学科 3 个、硕士学位授权一级学科 26 个，并可授予专业学位类别 10 种，博士后科研流动站 2 个。拥有省高校重中之重一级学科 1 个、省高校重中之重（一级）学科 3 个、省高校人文社会科学重点研究基地 1 个、省高校重点学科 11 个，省一流学科 A 类 6 个、一流学科 B 类 7 个，材料科学、化学、工程学 3 个学科进入 ESI 全球排名前 1%；拥有 2 个国家地方联合工程实验室，1 个国家地方联合工程研究中心，3 个国家国际科技合作基地，1 个教育部重点实验室，2 个教育部工程研究中心，1 个文化和旅游部重点实验室，1 个农业农村部重点研究室，3 个省级 2011 协同创新中心，11 个省级重点实验室和工程技术研究中心，1 个省级“一带一路”国际联合研究中心，2 个省级哲学社会科学重点研究基地，6 个省级工程实验室和工程研究中心，2 个省级（技术）研究中心，2 个省级国际科技合作基地，1 个省级院士专家工作站，2 个中国纺织工业联合会纺织行业重点实验室，2 个浙江省新型高校智库，1 个浙江省文化和旅游厅重点研究基地，1 个浙江现代革命历史文化研究基地；拥有 3 个国家级实验教学示范中心，2 个国家级虚拟仿真实验教学示范中心，3 个国家级虚拟仿真实验教学项目，2 个国家工程实践教育中心，1 个国家级大学生校外实践教育基地；拥有 4 门国家精品视频公开课，5 门国家精品资源共享课，3 门国家级精品在线开放课程，2 门国家双语教学示范课，2 门教育部来华留学英语授课品牌课程，7 本“十二五”国家级规划教材；获国家级教学成果二等奖 3 项。1 个国家级创新创业实践基地，2 个省级创新创业实践基地。

学校师资力量雄厚，现有教职工 2199 人，其中具有正高职称 281 人，副高职称 621 人。拥有教育部创新团队 2 个，省重点科技创新团队 7 个，省重点文化创新团队 1 个，省高等学校创新团队 5 个、省高校高水平创新团队 3 个。国家“万人计划”领军人才 4 人，教育部长江学者特聘教授 1 人、讲座教授 1 人，国家自然科学基金杰出青年科学基金获得者 1 人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选 5 人，国家有突出贡献中青年专家 1 人，文化名家暨“四个一批”人才 1 人，

教育部“新世纪优秀人才支持计划”6人；省特级专家3人，省“万人计划”杰出人才2人、科技创新领军人才2人、教学名师1人、青年拔尖人才1人，省高校“钱江学者”特聘教授13人，省有突出贡献中青年专家10人，省教学名师6人，省“新世纪151人才工程”第一层次培养人员（含重点资助）32人；享受国务院政府特殊津贴人员28人；聘请了一批国内外知名专家、学者为兼职教授和金沙学者。

学校着力提升科技创新力，在众多领域完成了一系列国家科技计划项目和国家、省部基金科研项目，获得国家技术发明二等奖8项，国家科技进步二等奖7项，国家科技进步三等奖1项，鲁迅文学奖1项，何梁何利基金科学与技术创新奖2项，近五年获得省部级奖励170余项。科技工作综合指标一直稳居浙江省属高校前列。

学校坚持开放办学，已与近30个国家和地区的100余所教育、科研机构建立了合作关系，与毛里求斯大学、苏里南大学共建2所孔子学院，留学生教育迅速发展。

有着122年办学历史的浙江理工大学，将继续秉承“求知求实、创新创业”的优良传统，大力弘扬“求是笃实”的校风，在新时代抢抓新机遇，勇担新使命，为加快建设特色鲜明的高水平教学研究型大学而努力奋斗！

浙江理工大学就业创业指导中心

地址：杭州下沙浙江理工大学学生活动中心204室

电话：0571-86845620 传真：0571-86843037 邮编：310018

<http://jyb.zstu.edu.cn> Email: zistjyb@163.com

2020届本科生生源情况统计表

学院	专业	人数	联系方式	学院	专业	人数	联系方式		
理学院	材料化学	22	胡老师 86843892	艺设学院	动画	39	刘老师 86843295		
	数学与应用数学	62			工业设计(工)	72			
	信息与计算科学	56			产品设计	55			
	应用化学	28			数字媒体艺术	67			
	应用物理学	39			包装工程	28			
	应用心理学	35			环境设计	68			
	新能源材料与器件	20			美术学	31			
	小计	262			视觉传达	65			
材纺学院 丝绸学院	材料科学与工程	94	李老师 86843257	政法学院	法学	89	倪老师 86843872		
	纺织工程	121			社会工作	58			
	非织造材料与工程	10			行政管理	60			
	轻化工程	52			小计	207			
服装学院	服装设计与工程	62	胡老师 86843878	外语学院	日语	41	岑老师 86843768		
	服装与服饰设计(服装艺术设计)	104			英语	106			
	服装与服饰设计(服饰品设计)	23			小计	147			
	产品设计(纺织品艺术设计)	61		新传学院	传播学	99	侯老师 86843473		
	服装与服饰设计(设计与营销)	35			汉语言文学	76			
	服装与服饰设计(人物形象设计)	19			小计	175			
	表演(时装表演艺术)	31			启新学院 创业学院	材料化学		2	高老师 86843702
	小计	335				材料科学与工程		27	
信息学院	电子信息工程	81	吴老师 86843316	电气工程及其自动化		19			
	电子信息科学与技术	43		电子信息工程		1			
	电子信息科学与技术(电力电子技术)	49		电子信息科学与技术		2			
	计算机科学与技术	149		服装设计与工程		3			
	数字媒体技术	80		工商管理		1			
	通信工程	52		工业工程		3			
	小计	454		国际经济与贸易	2				
机控学院	材料成型及控制工程	14	贺老师 86843831	过程装备与控制工程	1				
	测控技术与仪器	51		会计学	18				
	电气工程及其自动化	73		机械电子工程	19				
	工业工程	20		机械设计制造及其自动化	7				
	过程装备与控制工程	31		机械设计制造及其自动化	28				
	机械电子工程	101		金融学	25				
	机械设计制造及其自动化	118		经济学	1				
	机械设计制造及其自动化(全英文)	23		人力资源管理	1				
	自动化	71		生物技术	1				
	小计	502		生物制药	8				
建工学院	风景园林	55	贾老师 86845411	数学与应用数学	3				
	工程管理	43		数字媒体技术	5				
	建筑环境与能源应用工程	58		通信工程	6				
	建筑学	76		统计学	2				
	土木工程	114		土木工程	1				
生医学院	生物技术	17	王老师 86843304	应用化学	6				
	生物技术(全英文)	11		国际教育学院	小计	192			
	生物制药	55			服装设计与工程(中美合作)	59			
	海洋资源开发技术	16		服装与服装设计(服装设计中美合作)	72				
经管学院	小计	99	郭老师 86843395	服装与服装设计(设计与营销中美合作)	48				
	电子商务	14		本科毕业生生源合计: 4194 联系人: 朱老师、许老师 联系电话: 86845620 传真: 86843037	小计	179			
	工商管理(全英文)	17							
	工商管理	31							
	国际经济与贸易(全英文)	29							
	国际经济与贸易	51							
	会计学	136							
	金融学	71							
	经济统计学	48							
	经济学	50							
	人力资源管理	70							
	市场营销	21							
	信息管理与信息系统	55							
小计	593								

2020 届研究生生源情况统计表

学院	专业	人数	联系方式	学院	专业	人数	联系方式
理学院	数学	28	钟老师 86843225	建工学院	生态学	9	袁老师 86843373
	化学	39			土木工程材料学	3	
	化学工程领域（全日制专业学位）	21			建筑与土木工程领域（全日制专业学位）	38	
	纳米材料与器件	17			小计	50	
	应用化学	5		生命科学学院	生物学	69	陈老师 86843304
	软件工程	2			生态学	5	
	应用心理学	23			小计	74	
	应用心理（全日制专业学位）	16			经济管理学院	管理科学与工程	
	小计	151		企业管理		18	
材料纺织学院	材料工程领域（全日制专业学位）	43	王老师 86843637	统计学		6	
	材料科学与工程	61		物流工程领域（全日制专业学位）		6	
	纺织材料与纺织品设计	9		应用经济学		27	
	纺织工程	21		工商管理（MBA）		8	
	纺织工程领域（全日制专业学位）	34		小计	76		
	纺织化学与染整工程	22		艺设学院	艺术学理论	7	陈老师 86843295
	纺织科学与工程	27			美术学	3	
	轻工技术与工程领域（全日制专业学位）	13			设计学	21	
小计	230	工业设计工程领域（全日制专业学位）	5				
服装学院	服装设计与工程	19	葛老师 86843488		美术领域（全日制专业学位）	12	
	美术学	1		艺术设计领域（全日制专业学位）	52		
	设计学	6		小计	100		
	纺织工程领域（全日制专业学位）	16		政法学院	法律（法学）（全日制专业学位）	10	阮老师 86843423
	美术领域（全日制专业学位）	1			法律（非法学）（全日制专业学位）	14	
	艺术设计领域（全日制专业学位）	49			马克思主义法学	4	
小计	92	马克思主义社会管理	7				
信息学院	电子与通信工程领域（全日制专业学位）	28	尹老师 86843316/ 86843881		小计	35	
	计算机科学与技术	19		外国语学院	英语笔译（全日制专业学位）	18	陶老师 86843768
	信号与信息处理	15			日语笔译（全日制专业学位）	3	
	软件工程	5			小计	21	
	计算机技术领域（全日制专业学位）	40		马克思主义学院	马克思主义理论	21	汪老师 86843579
小计	107	小计	21				
机控学院	测试计量技术及仪器	6	邹老师 86843357	研究生毕业生生源合计：1175 联系人：张老师 联系电话：86843631 传真：86843786			
	动力工程	13					
	工业工程领域（全日制专业学位）	8					
	机械工程	94					
	机械工程领域（非全日制专业学位）	1					
	机械工程领域（全日制专业学位）	51					
	控制工程领域（非全日制专业学位）	1					
	控制工程领域（全日制工程领域）	22					
	控制科学与工程	16					
	流体机械与工程	6					
小计	218						