

□	院系	学位类别	一级学科/专业类别	招生专业	学习方式	研究方向	具体研究方向	考试科目	统考考生名额	备注
□	生物系统工程与食品科学学院	• 学术学位	农业工程(0828)	▲ 农业工程(082800)	全日制	082801农业机械化工程(01)		①.101思想政治理论 ②.201英语(一) ③.302数学(二) ④.850工程力学	0(农业工程一级学科方向共招收7人,以最终实际录取人数为准。)	浙江大学农业工程学科列入国家“双一流”建设学科,在第四轮学科评估中获A+,是浙江大学“高峰学科”,拥有一级学科博士学位授予权、博士后流动站,其中“农业机械化工程”为国家重点学科,拥有农业部重点实验室3个,共建国家重点实验室2个,欢迎计算机科学与技术、机械工程、自动化、电气工程、应用数学、食品科学与工程、控制工程、土木工程、水利工程、环境科学与工程、农业资源与环境、农林经济管理、热能工程、生物工程、测控技术与仪器、能源环境工程、建筑学、机电工程、通信工程、化学工程等相关专业考生报考,按照农业工程一级学科招生,报名时需选择研究方向,按照农业工程一级学科划线和复试,按照二级学科培养。
□	生物系统工程与食品科学学院	• 学术学位	农业工程(0828)	▲ 农业工程(082800)	全日制	082802农业水土工程(02)		①.101思想政治理论 ②.201英语(一) ③.302数学(二) ④.850工程力学	0(农业工程一级学科方向共招收7人,以最终实际录取人数为准。)	浙江大学农业工程学科列入国家“双一流”建设学科,在第四轮学科评估中获A+,是浙江大学“高峰学科”,拥有一级学科博士学位授予权、博士后流动站,其中“农业机械化工程”为国家重点学科,拥有农业部重点实验室3个,共建国家重点实验室2个,欢迎计算机科学与技术、机械工程、自动化、电气工程、应用数学、食品科学与工程、控制工程、土木工程、水利工程、环境科学与工程、农业资源与环境、农林经济管理、热能工程、生物工程、测控技术与仪器、能源环境工程、建筑学、机电工程、通信工程、化学工程等相关专业考生报考,按照农业工程一级学科招生,报名时需选择研究方向,按照农业工程一级学科划线和复试,按照二级学科培养。
	生物系统工程与食品科学学院	• 学术学位	农业工程(0828)	▲ 农业工程(082800)	全日制	082803农业生物环境与能源工程(03)		①.101思想政治理论 ②.201英语(一) ③.302数学(二) ④.850工程力学	0(农业工程一级学科方向共招收7人,以最终实际录取人数为准。)	浙江大学农业工程学科列入国家“双一流”建设学科,在第四轮学科评估中获A+,是浙江大学“高峰学科”,拥有一级学科博士学位授予权、博士后流动站,其中“农业机械化工程”为国家重点学科,拥有农业部重点实验室3个,共建国家重点实验室2个,欢迎计算机科学与技术、机械工程、自动化、电气工程、应用数学、食品科学与工程、控制工程、土木工程、水利工程、环境科学与工程、农业资源与环境、农林经济管理、热能工程、生物工程、测控技术与仪器、能源环境工程、建筑学、机电工程、通信工程、化学工程等相关专业考生报考,按照农业工程一级学科招生,报名时需选择研究方向,按照农业工程一级学科划线和复试,按照二级学科培养。
	生物系统工程与食品科学学院	• 学术学位	农业工程(0828)	▲ 农业工程(082800)	全日制	082804农业电气化与自动化(04)		①.101思想政治理论 ②.201英语(一) ③.302数学(二) ④.850工程力学	0(农业工程一级学科方向共招收7人,以最终实际录取人数为准。)	浙江大学农业工程学科列入国家“双一流”建设学科,在第四轮学科评估中获A+,是浙江大学“高峰学科”,拥有一级学科博士学位授予权、博士后流动站,其中“农业机械化工程”为国家重点学科,拥有农业部重点实验室3个,共建国家重点实验室2个,欢迎计算机科学与技术、机械工程、自动化、电气工程、应用数学、食品科学与工程、控制工程、土木工程、水利工程、环境科学与工程、农业资源与环境、农林经济管理、热能工程、生物工程、测控技术与仪器、能源环境工程、建筑学、机电工程、通信工程、化学工程等相关专业考生报考,按照农业工程一级学科招生,报名时需选择研究方向,按照农业工程一级学科划线和复试,按照二级学科培养。
□	生物系统工程与食品科学学院	• 学术学位	农业工程(0828)	▲ 农业工程(082800)	全日制	082821生物系统工程(05)		①.101思想政治理论 ②.201英语(一) ③.302数学(二) ④.850工程力学	0(农业工程一级学科方向共招收7人,以最终实际录取人数为准。)	浙江大学农业工程学科列入国家“双一流”建设学科,在第四轮学科评估中获A+,是浙江大学“高峰学科”,拥有一级学科博士学位授予权、博士后流动站,其中“农业机械化工程”为国家重点学科,拥有农业部重点实验室3个,共建国家重点实验室2个,欢迎计算机科学与技术、机械工程、自动化、电气工程、应用数学、食品科学与工程、控制工程、土木工程、水利工程、环境科学与工程、农业资源与环境、农林经济管理、热能工程、生物工程、测控技术与仪器、能源环境工程、建筑学、机电工程、通信工程、化学工程等相关专业考生报考,按照农业工程一级学科招生,报名时需选择研究方向,按照农业工程一级学科划线和复试,按照二级学科培养。
□	生物系统工程与食品科学学院	• 学术学位	农业工程(0828)	农业工程(082800)	全日制	合计(0)			7(农业工程一级学科方向共招收7人,以最终实际录取人数为准。)	
□	生物系统工程与食品科学学院	• 学术学位	食品科学与工程(0832)	▲ 食品科学与工程(083200)	全日制	083201食品科学(01)		①.101思想政治理论 ②.201英语(一) ③.302数学(二) ④.851食品生物与化学	0(食品科学与工程一级学科方向共招收7人,以最终实际录取人数为准。)	浙江大学食品科学与工程学科拥有一级学科博士学位授予权和博士后流动站,是农业部 and 浙江省重点学科,建有1个国家级平台、6个省部级实验室、2个研究中心,第四轮学科评估中获A-,2023年US News世界一级学科“食品科学”与工程排名第五,人均SCI论文数、人均科研经费等位列全国同类学科前列,欢迎农学、动物医学、水产、生物类、机械、电子、信息等专业考生报考,按照食品科学与工程一级学科招生,报名时需选择研究方向,按照食品科学与工程一级学科划线和复试,按照二级学科培养。

