

院系代码	院系名称	学习方式	一级学科名称	一级学科代码	专业名称	研究方向名称	免试生名额 最终按上级下达为准
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	新一代电子信息技术（汽车工程及其智能化项目）	4
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	新一代电子信息技术（移动智慧物联网项目）	6
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	新一代电子信息技术（智慧能源项目）	3
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	新一代电子信息技术（先进材料与高端制造项目）	2
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	新一代电子信息技术（宁波分院智能信息感知与控制项目）	7
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	计算机技术（移动智慧物联网项目）	4
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	计算机技术（先进材料与高端制造项目）	2
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	计算机技术（人工智能药学项目）	2+1
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	计算机技术（NGICS大平台工业控制系统综合安全项目）	2
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	计算机技术（智能机器人技术与工程项目余姚）	2+1
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	计算机技术（城市工程系统可持续项目）	1
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	控制工程（机器人与智能制造工程项目）	5
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	控制工程（移动智慧物联网项目）	1
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	控制工程（智慧能源项目）	2
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	控制工程（先进材料与高端制造项目）	2
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	控制工程（储能科学与工程项目）	2

60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	控制工程 (NGICS大平台工业控制系统综合安全项目)	8
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	控制工程 (宁波分院智能信息感知与控制项目)	7
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	控制工程 (台州研究院智能装备创新设计项目)	2
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	控制工程 (智能机器人技术与工程项目余姚)	2+1
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	控制工程 (飞航智能技术与装备项目)	5+2
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	仪器仪表工程 (医疗健康创新工程项目)	1
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	光电信息工程 (汽车工程及其智能化项目)	2
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	光电信息工程 (台州研究院智能装备创新设计项目)	2
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	光电信息工程 (宁波分院智能信息感知与控制项目)	5
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	生物医学工程 (医疗健康创新工程项目)	3
60	工程师学院	全日制	电子信息	0854	电子信息	大数据技术与工程(数据科学与工程项目)	25+7
60	工程师学院	全日制	机械	0855	机械	机械工程 (机器人与智能制造工程项目)	6
60	工程师学院	全日制	机械	0855	机械	机械工程 (先进材料与高端制造项目)	1
60	工程师学院	全日制	机械	0855	机械	机械工程 (医疗健康创新工程项目)	1
60	工程师学院	全日制	机械	0855	机械	机械工程(宁波分院高端装备、智能制造与创新设计项目)	6
60	工程师学院	全日制	机械	0855	机械	工业设计工程 (宁波分院高端装备、智能制造与创新设计项目)	4
60	工程师学院	全日制	机械	0855	机械	机械工程 (台州研究院智能装备创新设计项目)	3
60	工程师学院	全日制	机械	0855	机械	机械工程 (智能机器人技术与工程项目 (余姚))	3+2

60	工程师学院	全日制	机械	0855	机械	机械工程 (氢能科学与工程项目)	2
60	工程师学院	全日制	机械	0855	机械	机械工程 (城市工程系统可持续项目)	1
60	工程师学院	全日制	材料与化工	0856	材料与化工	材料工程 (先进材料与高端制造项目)	5+2
60	工程师学院	全日制	材料与化工	0856	材料与化工	材料工程 (储能科学与工程项目)	2+1
60	工程师学院	全日制	材料与化工	0856	材料与化工	材料工程 (医疗健康创新工程项目)	1
60	工程师学院	全日制	材料与化工	0856	材料与化工	材料工程-低碳方向(宁波分院绿色石化、新材料与低碳技术项目)	5+2
60	工程师学院	全日制	材料与化工	0856	材料与化工	材料工程-材料方向 (宁波分院绿色石化、新材料与低碳技术项目)	5+2
60	工程师学院	全日制	材料与化工	0856	材料与化工	材料工程 (宁波分院高端聚烯烃材料分子设计与智造项目)	3
60	工程师学院	全日制	材料与化工	0856	材料与化工	材料工程 (氢能科学与工程项目)	2
60	工程师学院	全日制	材料与化工	0856	材料与化工	材料工程 (大健康高分子材料项目)	5
60	工程师学院	全日制	材料与化工	0856	材料与化工	化学工程 (储能科学与工程项目)	2+1
60	工程师学院/ 化工学院	全日制	材料与化工	0856	材料与化工	化学工程 (衢州分院高端化学品先进制造项目)	21
60	工程师学院/ 化工学院	全日制	材料与化工	0856	材料与化工	化学工程(宁波分院绿色石化、新材料与低碳技术项目)	4
60	工程师学院/ 化工学院	全日制	材料与化工	0856	材料与化工	化学工程 (宁波分院高端聚烯烃材料分子设计与智造项目)	8
60	工程师学院	全日制	材料与化工	0856	材料与化工	化学工程 (氢能科学与工程项目)	3
60	工程师学院	全日制	能源动力	0858	能源动力	电气工程 (汽车工程及其智能化项目)	3
60	工程师学院	全日制	能源动力	0858	能源动力	电气工程 (分布式智能电网项)	14
60	工程师学院	全日制	能源动力	0858	能源动力	电气工程 (智慧能源项目)	2

60	工程师学院	全日制	能源动力	0858	能源动力	电气工程（先进材料与高端制造项目）	2
60	工程师学院	全日制	能源动力	0858	能源动力	电气工程（储能科学与工程项目）	3
60	工程师学院	全日制	能源动力	0858	能源动力	电气工程（NGICS大平台工业控制系统综合安全项目）	3
60	工程师学院	全日制	能源动力	0858	能源动力	电气工程（台州研究院智能装备创新设计项目）	4
60	工程师学院	全日制	能源动力	0858	能源动力	电气工程（智能机器人技术与工程项目（余姚））	2+1
60	工程师学院	全日制	能源动力	0858	能源动力	电气工程（可再生能源基地送出及消纳项目）	8
60	工程师学院	全日制	能源动力	0858	能源动力	电气工程（氢能科学与工程项目）	2
60	工程师学院	全日制	能源动力	0858	能源动力	动力工程（汽车工程及其智能化项目）	3+3
60	工程师学院	全日制	能源动力	0858	能源动力	动力工程（分布式智能电网项目）	4
60	工程师学院	全日制	能源动力	0858	能源动力	动力工程（智慧能源项目）	8
60	工程师学院	全日制	能源动力	0858	能源动力	动力工程（先进材料与高端制造项目）	1
60	工程师学院	全日制	能源动力	0858	能源动力	动力工程（储能科学与工程项目）	3
60	工程师学院	全日制	能源动力	0858	能源动力	动力工程(宁波分院绿色石化、新材料与低碳技术项目)	5
60	工程师学院	全日制	能源动力	0858	能源动力	动力工程（台州研究院智能装备创新设计项目）	2
60	工程师学院	全日制	能源动力	0858	能源动力	动力工程（智能机器人技术与工程项目（余姚））	1
60	工程师学院	全日制	能源动力	0858	能源动力	动力工程（可再生能源基地送出及消纳项目）	2
60	工程师学院	全日制	能源动力	0858	能源动力	动力工程（氢能科学与工程项目）	4+2
60	工程师学院	全日制	土木水利	0859	土木水利	土木水利（城市工程系统可持续项目）	9+2

60	工程师学院/ 药学院	全日制	生物与医药	0860	生物与医药	制药工程（人工智能药学项目）	7
60	工程师学院/ 化工学院	全日制	生物与医药	0860	生物与医药	制药工程（衢州分院高端化学品先进制造项目）	3
60	工程师学院/ 药学院	全日制	生物与医药	0860	生物与医药	制药工程（台州研究院新药创制工程项目）	20
60	工程师学院	全日制	生物与医药	0860	生物与医药	食品工程（宁波分院高端装备、智能制造与创新设计项目）	5
60	工程师学院	全日制	交通运输	0861	交通运输	智慧交通项目交通运输工程方向	7
60	工程师学院	全日制	交通运输	0861	交通运输	智慧交通项目控制工程方向	2
60	工程师学院	全日制	交通运输	0861	交通运输	智慧交通项目电气工程方向	2
60	工程师学院	全日制	工程管理（专 业学位）	1256	工业工程与	智能制造系统、智慧服务、工业大数据分析与应用	5
<p>说明：标注底色的六个研究方向，在“浙江大学研究生招生服务系统-推免生申请系统”申请时选择对应的化工学院、药学院，由二个对应学院全权负责并按其相关政策及规定进行，请关注其相关信息。在教育部推免服务系统中请填写工程师学院，最终拟录取到工程师学院。</p> <p>20220914更新说明：根据研究生院下达的免试生名额进行更新，标注红色+X为更新名额，并按学校发布的招生目录为准。</p>							