附件 1

工程类专业目录

专业学位			
- X上	专业学位领域	具体研究方向	
材料与化工(085600)	纺织工程	不区分具体研究方向	
	材料工程	不区分具体研究方向	
	纺织工程 (染整)	不区分具体研究方向	
	化学工程	不区分具体研究方向	
	服装设计与工程	01服装舒适性与功能服装研究	
		02服装先进制造与人体科学研究	
		03服装产业经济及品牌营销管理研究	
机械	机械工程	不区分具体研究方向	
(085500)	工业设计工程	不区分具体研究方向	
	电气工程 (信息)	01电力系统及新能源技术	
		02电力电子与电工技术	
能源动力		03电气传动及智能控制技术	
(085800)	能源动力(环境)	01能源动力系统及控制技术	
		02多相流理论应用及测试技术	
		03高效清洁燃烧技术	
		04清洁能源及高效利用技术	
资源与环境	资源与环境	01水污染治理工艺及污水资源化	
		02大气污染防治技术与工程	
(085700)		03固废资源化及土壤安全利用技术	
(003700)		04环境监测评价及节能减碳技术	
		05环境修复技术及生态工程	
土木水利	土木水利	01供热、供燃气、通风及空调工程	
(085900)		02市政工程	
(3337 33)		03岩土与防灾减灾工程	
	电子信息(理)	01半导体功率器件	
		02集成电路设计	
电子信息		03集成电路工艺	
(085400)	计算机技术(计算机)	不区分具体研究方向	
	软件工程(计算机)	不区分具体研究方向	
	电子信息(信息)	01控制工程	
		02电子与通信工程	
生物与医药 (086000)	生物与医药	不区分具体研究方向	

附件 2

长三角G60科创走廊-东华大学卓越工程师联合培养申请表

		· · · · · ·	
单位名称			
単位地址			
申报联系人		职务	
联系电话		电子邮箱	
行业领域	□先进材料 □绿色低磅	炭 □人工智	能 □生命健康 □高端装备
单位资质	□国家级荣誉:		
联合培养 专业	□硕士:专业 □博士:专业		
研发队伍 情况	(研发团队学历、年龄结构,兼职导师配备情况等。)		
研发保障 情况	(近三年的研发投入比例,联合培养项目、经费、实验设备保障、为研究生提供生活保障情况,产学研经验等。)		
卓越工程师 学院 审核意见			工程师学院负责人: 月 日