

招生院系		(010) 建筑与城市规划学院	
学科专业代码及名称		(095300) 风景园林 (专业学位)	
研究方向		01 风景园林历史理论与遗产保护	03 景观与园林设计
		02 大地景观规划与生态修复	04 风景园林工程技术与园林植物应用
初试	科目 1	(101) 思想政治理论	
	科目 2	(201) 英语一、(202) 俄语、(203) 日语任选一门	
	科目 3	(344) 风景园林基础	
	科目 4	(804) 风景园林规划设计	
复试内容		风景园林规划设计实践综合	
学习和就业方式		非全日制定向就业	
备注		不接收同等学力考生。 复试参考书：“风景园林规划设计实践综合”3 小时，包括文字分析与快题考试；大学本科相关教材	
招生院系		(040) 经济与管理学院	
学科专业代码及名称		(025100) 金融 (专业学位)	
研究方向		01 金融市场与投资分析	03 金融工程与风险管理
		02 金融企业与商业银行管理	04 金融科技
初试	科目 1	(101) 思想政治理论	
	科目 2	(204) 英语二	
	科目 3	(396) 经济类联考综合能力	
	科目 4	(431) 金融学综合	
复试内容		金融学	
学习和就业方式		非全日制定向就业	
备注		不接收同等学力考生。	
招生院系		(040) 经济与管理学院	
学科专业代码及名称		(125100) 工商管理 (专业学位)	
研究方向		01 (非全日制) 同济 EMBA 项目 (普通班)	06 (非全日制) 同济-凯斯西储 MBA/金融硕士双学位项目
		02 (非全日制) 同济-台湾中山双学位 EMBA 项目 (仅招台生)	07 (非全日制) 同济-曼彻斯特双学位 MBA 项目
		03 (非全日制) 同济-曼海姆双学位 EMBA 项目	08 (非全日制) 同济-明尼苏达 (医疗技术与管理) 双学位 MBA 项目
		04 (非全日制) 同济综合 MBA 项目	
		05 (非全日制) 同济国际 MBA 项目	
初试	科目 1	(199) 管理类联考综合能力	
	科目 2	(204) 英语二、(242) 德语、(203) 日语、(202) 俄语任选一门	
	科目 3	(-) 无	
	科目 4	(--) 无	
复试内容		无	
学习和就业方式		非全日制定向就业	
备注		接收同等学力考生。	
招生院系		(040) 经济与管理学院	
学科专业代码及名称		(125200) 公共管理 (专业学位)	
研究方向		01 无	

		02 护理管理 03 护理教育	05 社区护理 06 多元文化护理
初试	科目 1	(101) 思想政治理论	
	科目 2	(201) 英语一	
	科目 3	(308) 护理综合	
	科目 4	(一) 无	
复试内容		护理学综合能力考核	
学习和就业方式		非全日制定向就业	
备注		不接收同等学力考生。	
招生院系		(150) 职业技术教育学院	
学科专业代码及名称		(045100) 教育 (专业学位)	
研究方向		03 (非全日制) 教育管理	
初试	科目 1	(101) 思想政治理论	
	科目 2	(204) 英语二、(242) 德语任选一门	
	科目 3	(333) 教育综合	
	科目 4	(871) 教育管理学 (研究方向 03 可选)	
复试内容		研究方向 03: 教育管理综合。	
学习和就业方式		非全日制定向就业	
备注		不接收同等学力考生。 复试参考书:《教育管理学(第3版)》,陈孝彬、高洪源,北京师范大学出版社,2008年。	
招生院系		(210) 人文学院	
学科专业代码及名称		(135108) 艺术设计 (专业学位)	
研究方向		01 艺术产业管理 02 策展实务	03 创意写作
初试	科目 1	(101) 思想政治理论	
	科目 2	(204) 英语二、(241) 法语、(242) 德语、(203) 日语任选一门	
	科目 3	(640) 艺术概论、(641) 文学概论任选一门	
	科目 4	(872) 创意写作 (文案写作)	
复试内容		专业综合	
学习和就业方式		非全日制定向就业	
备注		不接收同等学力考生。	
招生院系		(240) 法学院	
学科专业代码及名称		(035101) 法律 (非法学) (专业学位)	
研究方向		01 无	
初试	科目 1	(101) 思想政治理论	
	科目 2	(201) 英语一、(242) 德语任选一门	
	科目 3	(398) 法硕联考专业基础 (非法学)	
	科目 4	(498) 法硕联考综合 (非法学)	
复试内容		民法学、刑法学、诉讼法学	
学习和就业方式		非全日制定向就业	
备注		不接收同等学力考生。	

招生院系		(240) 法学院	
学科专业代码及名称		(035102) 法律 (法学) (专业学位)	
研究方向		01 无	
初试	科目 1	(101) 思想政治理论	
	科目 2	(201) 英语一、(242) 德语任选一门	
	科目 3	(397) 法硕联考专业基础 (法学)	
	科目 4	(497) 法硕联考综合 (法学)	
复试内容		民法学、刑法学、诉讼法学	
学习和就业方式		非全日制定向就业	
备注		不接收同等学力考生。	
招生院系		(260) 马克思主义学院	
学科专业代码及名称		(030500) 马克思主义理论 (学术学位)	
研究方向		07 马克思主义基本原理 08 马克思主义中国化研究 09 思想政治教育	10 国外马克思主义研究 11 马克思主义发展史 12 中国近现代史基本问题研究
初试	科目 1	(111) 单独考试思想政治理论	
	科目 2	(289) 单独考试英语	
	科目 3	(625) 马克思主义基本原理概论	
	科目 4	(861) 中国近现代史纲要、(862) 思想道德修养与法律基础、(863) 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论任选一门	
复试内容		中国化马克思主义理论最新成果	
学习和就业方式		非全日制定向就业	
备注		不接收同等学力考生。非全日制学习方式限招单考生。	
招生院系		(270) 设计创意学院	
学科专业代码及名称		(135108) 艺术设计 (专业学位)	
研究方向		01 环境设计 02 产品服务体系设计	03 媒体与传达设计
初试	科目 1	(101) 思想政治理论	
	科目 2	(204) 英语二	
	科目 3	(337) 专业设计基础	
	科目 4	(801) 专业设计快题	
复试内容		专业综合设计	
学习和就业方式		非全日制定向就业	
备注		不接收同等学力考生。	
招生院系		(300) 国际文化交流学院	
学科专业代码及名称		(045300) 汉语国际教育 (专业学位)	
研究方向		01 汉语国际教育理论与实践 02 汉外语言对比研究	03 汉语与中华文化国际传播研究
初试	科目 1	(101) 思想政治理论	
	科目 2	(201) 英语一、(202) 俄语、(203) 日语、(242) 德语、(241) 法语任选一门	
	科目 3	(354) 汉语基础	
	科目 4	(445) 汉语国际教育基础	

复试内容	1. 综合能力（含模拟课堂教学） 2. 汉语与中外文化基础	
学习和就业方式	非全日制定向就业	
备注	不接收同等学力考生。	
招生院系	(320) 上海国际知识产权学院	
学科专业代码及名称	(030100) 法学（学术学位）	
研究方向	02 知识产权	
初试	科目 1	(101) 思想政治理论
	科目 2	(201) 英语一、(242) 德语任选一门
	科目 3	(629) 法学综合三
	科目 4	(865) 法学综合四
复试内容	知识产权	
学习和就业方式	非全日制定向就业	
备注	不接收同等学力考生。非全日制学习方式限招单考生。	
招生院系	(320) 上海国际知识产权学院	
学科专业代码及名称	(035101) 法律（非法学）（专业学位）	
研究方向	01 知识产权（含专利代理方向）	
初试	科目 1	(101) 思想政治理论
	科目 2	(201) 英语一、(242) 德语任选一门
	科目 3	(398) 法硕联考专业基础（非法学）
	科目 4	(498) 法硕联考综合（非法学）
复试内容	知识产权	
学习和就业方式	非全日制定向就业	
备注	不接收同等学力考生。	
招生院系	(900) 工程硕士管理中心	
学科专业代码及名称	(085201) 085201 机械工程（专业学位）	
研究方向	01 机械制造及其自动化 02 机械电子工程 03 机械设计及理论	
初试	科目 1	(101) 思想政治理论
	科目 2	(204) 英语二、(203) 日语、(242) 德语任选一门
	科目 3	(302) 数学二
	科目 4	(812) 机械设计、(813) 机械原理、(822) 电路分析、(825) 自动控制原理、(831) 理论与材料力学、(888) 工程能力综合任选一门
复试内容	01 方向 机械制造技术基础 02 方向 流体力学与液压传动 03 方向 机械综合知识	
学习和就业方式	非全日制定向就业	
备注	依托机械与能源工程学院进行专业培养。不接收同等学力考生。 复试参考书：01 《机械制造技术基础》，卢秉恒，机械工业出版社 02 《流体力学与液压传动》，陆敏恂，同济大学出版社 03 《机械原理》，孙桓，高等教育出版社；《机械设计》，濮良贵，高等教育出版社	
招生院系	(900) 工程硕士管理中心	

学科专业代码及名称		(085204) 材料工程 (专业学位)	
研究方向		01 土木工程材料	03 无机非金属材料 (含金属、无机非金属)
		02 高分子材料 (含复合材料)	
初试	科目 1	(101) 思想政治理论	
	科目 2	(204) 英语二	
	科目 3	(302) 数学二	
	科目 4	(808) 材料力学与结构力学、(821) 材料科学基础、(833) 普通物理、(819) 普通化学与水力学、(888) 工程能力综合任选一门	
复试内容		材料科学与工程专业综合	
学习和就业方式		非全日制定向就业	
备注		<p>依托材料科学与工程学院进行专业培养。不接收同等学力考生。</p> <p>复试参考书：以下任选一组：</p> <p>A:《高分子物理》，何曼君，复旦大学出版社，2007</p> <p>B:《无机材料物理化学》，贺蕴秋、王德平、徐振平，化工出版社，2005</p> <p>C:《土木工程材料》，吴科如、张雄，同济大学出版社，2013</p> <p>D:《材料科学导论》，冯端、师昌绪、刘治国，化工出版社，2002</p>	
招生院系		(900) 工程硕士管理中心	
学科专业代码及名称		(085206) 动力工程 (专业学位)	
研究方向		01 暖通空调及燃气工程	03 制冷及低温技术
		02 热能应用技术	
初试	科目 1	(101) 思想政治理论	
	科目 2	(204) 英语二、(202) 俄语、(203) 日语、(242) 德语、(241) 法语任选一门	
	科目 3	(302) 数学二	
	科目 4	(815) 传热学、(816) 工程热力学、(888) 工程能力综合任选一门	
复试内容		《传热学》《工程热力学》综合	
学习和就业方式		非全日制定向就业	
备注		<p>依托机械与能源工程学院进行专业培养。不接收同等学力考生。</p> <p>复试参考书：《工程热力学》，廉乐明，中国建工出版社</p> <p>《传热学》，章熙民，中国建工出版社</p>	
招生院系		(900) 工程硕士管理中心	
学科专业代码及名称		(085207) 电气工程 (专业学位)	
研究方向		01 电机与电器	03 电力电子与电力传动
		02 电力系统及其自动化	04 高电压与绝缘技术
初试	科目 1	(101) 思想政治理论	
	科目 2	(204) 英语二	
	科目 3	(302) 数学二	
	科目 4	(822) 电路分析、(825) 自动控制原理、(888) 工程能力综合任选一门	
复试内容		电机学	
学习和就业方式		非全日制定向就业	
备注		依托电子与信息工程学院进行专业培养。不接收同等学力考生。	
招生院系		(900) 工程硕士管理中心	
学科专业代码及名称		(085208) 电子与通信工程 (专业学位)	

研究方向		01 车联网无线通信与信息处理 02 轨道交通信号与通信技术	03 宽带无线通信技术与系统 04 光纤通信和传感技术与系统
初试	科目 1	(101) 思想政治理论	
	科目 2	(204) 英语二	
	科目 3	(302) 数学二	
	科目 4	(824) 通信原理、(825) 自动控制原理、(408) 计算机学科专业基础综合、(888) 工程能力综合任选一门	
复试内容		专业综合（数字信号处理、计算机网络与通信）	
学习和就业方式		非全日制定向就业	
备注		依托电子与信息工程学院进行专业培养。不接收同等学力考生。	
招生院系		(900) 工程硕士管理中心	
学科专业代码及名称		(085209) 集成电路工程（专业学位）	
研究方向		01 模拟/数字集成电路设计 02 电路与系统 03 微电子学与固体电子学 04 微波工程与天线设计	05 电波传播与无线通信 06 图像处理与分析 07 集成电路应用与 SOC 设计
初试	科目 1	(101) 思想政治理论	
	科目 2	(204) 英语二	
	科目 3	(302) 数学二	
	科目 4	(823) 电子学基础、(825) 自动控制原理、(822) 电路分析、(824) 通信原理、(888) 工程能力综合任选一门	
复试内容		模拟电子技术；光电子技术；信号与系统；半导体物理学；电磁场与电磁波（任选一门）	
学习和就业方式		非全日制定向就业	
备注		依托电子与信息工程学院进行专业培养。不接收同等学力考生。	
招生院系		(900) 工程硕士管理中心	
学科专业代码及名称		(085210) 控制工程（专业学位）	
研究方向		01 先进过程控制 02 智能控制 03 运动控制	04 智能检测技术与装置 05 工厂综合自动化 06 企业信息化系统与工程
初试	科目 1	(101) 思想政治理论	
	科目 2	(204) 英语二	
	科目 3	(302) 数学二	
	科目 4	(822) 电路分析、(823) 电子学基础、(824) 通信原理、(825) 自动控制原理、(408) 计算机学科专业基础综合、(812) 机械设计、(888) 工程能力综合任选一门	
复试内容		微机原理与应用	
学习和就业方式		非全日制定向就业	
备注		依托电子与信息工程学院进行专业培养。不接收同等学力考生。	
招生院系		(900) 工程硕士管理中心	
学科专业代码及名称		(085211) 计算机技术（专业学位）	
研究方向		01 计算机网络与分布式系统 02 计算机软件	03 计算机应用技术 04 智能信息处理
初试	科目 1	(101) 思想政治理论	
	科目 2	(204) 英语二	
	科目 3	(302) 数学二	

	科目 4	(408) 计算机学科专业基础综合、(888) 工程能力综合任选一门
复试内容		综合能力测试
学习和就业方式		非全日制定向就业
备注		依托电子与信息工程学院进行专业培养。不接收同等学力考生。
招生院系		(900) 工程硕士管理中心
学科专业代码及名称		(085212) 软件工程 (专业学位)
研究方向		01 软件工程理论与技术 02 软件与人工智能 03 大数据系统与软件 04 软件与网络通信 05 软件与数字媒体技术
初试	科目 1	(101) 思想政治理论
	科目 2	(204) 英语二
	科目 3	(302) 数学二
	科目 4	(408) 计算机学科专业基础综合、(822) 电路分析、(823) 电子学基础、(824) 通信原理、(825) 自动控制原理、(818) 管理学概论、(888) 工程能力综合任选一门
复试内容		计算机与软件技术基础
学习和就业方式		非全日制定向就业
备注		依托软件学院进行专业培养。不接收同等学力考生。 复试参考书《计算机软件技术基础》，沈被娜，清华大学出版社
招生院系		(900) 工程硕士管理中心
学科专业代码及名称		(085213) 建筑与土木工程 (专业学位)
研究方向		01 岩土工程 02 结构工程 03 防灾减灾工程及防护工程 04 桥梁与隧道工程 05 土木工程施工 06 结构风工程 07 隧道及地下建筑工程 08 土木工程信息技术
初试	科目 1	(101) 思想政治理论
	科目 2	(204) 英语二
	科目 3	(302) 数学二
	科目 4	(888) 工程能力综合
复试内容		1. 01, 07 方向: 科目 1: 专业基础 (土力学, 地下建筑结构) 科目 2: 工程素养 (笔试) 2. 02, 03, 04, 05, 06, 08 方向 科目 1: 专业基础 (结构力学, 笔试) 科目 2: 工程素养 (笔试)
学习和就业方式		非全日制定向就业
备注		依托土木工程学院进行专业培养。不接收同等学力考生。
招生院系		(900) 工程硕士管理中心
学科专业代码及名称		(085214) 水利工程 (专业学位)
研究方向		01 港口、海岸及近海工程 02 水文学及水资源 03 水工结构工程
初试	科目 1	(101) 思想政治理论
	科目 2	(204) 英语二
	科目 3	(302) 数学二
	科目 4	(888) 工程能力综合

	轨道交通学科综合	
学习和就业方式	非全日制定向就业	
备注	01-07 方向依托交通运输工程学院进行专业培养, 08-11 方向依托铁道与城市轨道交通研究院进行专业培养。不接收同等学力考生。	
招生院系	(900) 工程硕士管理中心	
学科专业代码及名称	(085227) 农业工程 (专业学位)	
研究方向	01 设施农业方向 02 生物质能源工程方向 03 农业环境工程方向 04 农业生态与景观园艺方向	
初试	科目 1	(101) 思想政治理论
	科目 2	(204) 英语二、(202) 俄语、(203) 日语任选一门
	科目 3	(302) 数学二
	科目 4	(813) 机械原理、(816) 工程热力学、(818) 管理学概论、(819) 普通化学与水力学、(820) 环境科学与工程基础、(825) 自动控制原理、(839) 基础生命科学、(840) 生物综合、(888) 工程能力综合任选一门
复试内容	专业综合	
学习和就业方式	非全日制定向就业	
备注	依托电子与信息工程学院进行专业培养。不接收同等学力考生。	
招生院系	(900) 工程硕士管理中心	
学科专业代码及名称	(085229) 环境工程 (专业学位)	
研究方向	01 水处理理论与技术(含建筑给排水方向)等 02 环境化学与过程污染控制等 03 污染控制与资源化利用技术(含水污染控制、固体废物处理与利用、大气污染控制、污染场地修复等) 04 环境影响评价与规划 05 环境污染监测与管理 06 噪声污染防治技术	
初试	科目 1	(101) 思想政治理论
	科目 2	(204) 英语二
	科目 3	(302) 数学二
	科目 4	(819) 普通化学与水力学、(820) 环境科学与工程基础、(888) 工程能力综合任选一门
复试内容		
学习和就业方式	非全日制定向就业	
备注	依托环境科学与工程学院进行专业培养。不接收同等学力考生。	
招生院系	(900) 工程硕士管理中心	
学科专业代码及名称	(085234) 车辆工程 (专业学位)	
研究方向	01 汽车工程 02 车用动力工程 03 汽车电子 04 汽车产品管理与营销 05 车身与空气动力学 06 汽车试验技术 07 汽车智能驾驶技术	
初试	科目 1	(101) 思想政治理论
	科目 2	(204) 英语二
	科目 3	(302) 数学二
	科目 4	(888) 工程能力综合
复试内容	1. 汽车理论 2. 内燃机原理	

	3. 微机原理 4. 汽车市场营销（仅 04 方向可选） 5. 流体力学 6. 自动控制原理 7. 燃料电池原理及应用 （任选其一）
学习和就业方式	非全日制定向就业
备注	依托汽车学院进行专业培养。不接收同等学力考生。 复试参考书：1. 汽车理论：《汽车理论》，余志生，机械工业出版社 2. 内燃机原理：《内燃机学》，周龙保，机械工业出版社 3. 微机原理：《微型计算机原理与接口技术（第 3 版）》，冯博琴等，清华大学出版社 4. 汽车市场营销：《汽车营销策划》，何瑛等，北京理工大学出版社 5. 流体力学：《流体力学》，景思睿等，西安交通大学出版社 6. 自动控制原理：《控制工程基础（第 3 版）》，孔祥东等，机械工业出版社 7. 燃料电池原理及应用：《燃料电池：原理. 技术. 应用》，衣宝廉，化学工业出版社
招生院系	(900) 工程硕士管理中心
学科专业代码及名称	(085236) 工业工程（专业学位）
研究方向	01 制造系统规划、调度、建模、仿真、评价 04 质量管理与控制 02 物流系统与供应链规划、调度、建模、仿 05 人因工程及精益生产 真、评价 06 企业管理信息系统和企业信息集成 03 设备可靠性与预防性维护建模、仿真、评 价
初试	科目 1 (101) 思想政治理论
	科目 2 (204) 英语二
	科目 3 (302) 数学二
	科目 4 (814) 工业工程、(888) 工程能力综合任选一门
复试内容	工业工程综合
学习和就业方式	非全日制定向就业
备注	依托机械与能源工程学院进行专业培养。不接收同等学力考生。 复试参考书：《工业工程基础》（修订版面向 21 世纪课程教材），汪应洛主编，中国科学技术出版社，2005； 《物流工程与管理》，徐克林主编，上海交大出版社，2003. 第 1 版；2012 第 2 版。 《人因工程学》，石英 主编，清华大学出版社，2011.
招生院系	(900) 工程硕士管理中心
学科专业代码及名称	(085237) 工业设计工程（专业学位）
研究方向	01 工业设计 03 创新设计与创业 02 交互设计
初试	科目 1 (101) 思想政治理论
	科目 2 (204) 英语二
	科目 3 (302) 数学二、(337) 专业设计基础任选一门
	科目 4 (801) 专业设计快题、(888) 工程能力综合任选一门
复试内容	专业综合设计
学习和就业方式	非全日制定向就业
备注	依托设计创意学院进行专业培养。不接收同等学力考生。

招生院系	(900) 工程硕士管理中心	
学科专业代码及名称	(085240) 物流工程 (专业学位)	
研究方向	01 物流系统规划	02 物流系统运作管理
初试	科目 1	(101) 思想政治理论
	科目 2	(204) 英语二
	科目 3	(303) 数学三
	科目 4	(837) 材料力学 (交通)、(838) 交通运输工程基础、(888) 工程能力综合任选一门
复试内容	物流系统规划与运输组织学	
学习和就业方式	非全日制定向就业	
备注	依托交通运输工程学院进行专业培养。不接收同等学力考生。	