陕西科技大学 2018 年全日制硕士研究生招生目录

院系所、专业、 研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
001 轻工科学与工程 学院		100		
082200 轻工技术与工程		50		
01 高分子纤维材料 02 纳米材料及功能纳 	张马王李倪陈强吕徐张薛鲍韩李张王王陆高任李马周罗巩林张强郭孙李王迟张李美建学志永满西生永素朝 新安海 赵党龙闻兴建晓桂 涛凌德金海聪 志云中川健浩儒怀华建风华艳卿平龙毅建情鸽芳欣元华民芬涛辉涛华强宝军聪琳强		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 853 高分子化学基础或 855 植物纤维化学进展或 856 鞣制化学或 881 印刷包装材料学	01-06 方向复试科目为: 805 无机与分析化学、806 高分子化学、850 制革化学及工艺学、880运输包装设计、916 高分子材料、918 有机化学、922 造纸原理与工程、963 印刷原理与工艺、964合成革工艺学、或在第四门初试未考科目中任选一门。同等学力考生任选两门。

001704 片田仏光	吕许李徐刘岳段王刘谢赵薛姜杨斌伟燚娜栋鹏超青斌璠生亮娥帆	00		
081704 应用化学		20		
_07 环境友好高分子料 _08 植物纤维改性及新 材料制备理论与 应用 _09 有机/无机纳米复 合材料 _10 绿色精细化学品和 环境功能材料	马王李韩强吕徐张薛周鲍马罗任建学新《西生永素朝建》兴晓龙中川平卿怀华建风华华艳元民芳		 101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 853 高分子化学基础 	07-10 方向复试科目为: 805 无机与分析化学、806 高分子化学、916 高分子材料 918 有机化学、922 造纸原理与工程、923制浆原理与工程、中任选一门。同等学力考生任选两门。
085221 轻工技术与工 程(专业学位)		30		
_11 纤维与纸张结构性 能及功能化研究 _12 轻工化学品合成与 生产技术 _13 皮革及合成革加 工技术 _14 轻工产品设计与 制造技术 _15 印刷与包装工程	张马王弓李陈强吕徐张鲍美建学太志满西生永素云中川生健儒怀华建风艳		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 856 鞣制化学 853 高分子化学基础或 881 印刷包装材料学或 855 植物纤维化学进展	11-15 方向复试科目为: 805 无机与分析化学、806 高分子化学、850 制革化学及工艺学、857服装服饰产品设计与工艺、880运输包装设计、916 高分子材料、918 有机化学、922 造纸原理与工程、923 制浆原理与工程、963 印刷原理与工艺、964合成革工艺学、或在第四门初试未考科目中任选一门。同等学力考生任选两门。

	韩张王陆高任马周罗巩林张强郭孙李吕李万李罗王岳罗宋杜李钱安《赵党龙兴建晓桂》,涛凌德金《志蓬佩向》小》顺《国立卿龙建情鸽芳元华民芬涛辉涛华强宝斌强勃燚东森鹏清喜飞志伟		
002 材料科学与工程 学院		100	
080500 材料科学与工 程		75	
_01 高性能硅酸盐工程 _02 功能薄膜与涂层材料 _03 电子信息功能材料 _5器件 _04 功能复合材料 _05 纳米能源与环境材料	黄蒲王王朱曹郭殷谈宁任剑永秀 建丽守海国青		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 845 材料科学与工程 基础 ② 201 英语一 6材料、844 无机非金属材料、846 金属材料、847 有机与高分子材料任选一门。同等学力考生任选两门。

杨海波	
赵彦钊	
高淑雅	
武秀兰	
殷立雄	
刘 辉	
许占位	
费杰	
李军奇	
于成龙	
林 营	
l II	
伍媛婷	
夏 傲	
王卓	
郭宏伟	
乔荫颇	
刘毅	
孔新刚	
王莉丽	
李翠艳	
王 程	
欧阳海波	
刘俊莉	
张方辉	
刘运	
邵丹	
沈学涛	
武清	
葛万银	
王成兵	
杨艳玲	
宋浩杰	
四亮亮 12. 第	
杨军	
马振辉	
冯永强	
赵亚娟	
侯小江	
崔永飞	
在小 0	

_06 新能源材料与工程	原孔景武秦张望苏王张马苏许杜沈宋 刘罗冯蔡晓 盼文 新红进 淑庆并高明文 建道海江艳硌盼玲毅孟玉步雷荔芳梅社辉杰杰 科斌涛涛		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 946 普通物理或 947 固体物理	06 方向复试科目: 938 半导体物理,或在初试未考科目中任选一门。同等学力考生任选两门。
085204 材料工程 (专业学位)		25		
_00 不区分研究方向	黄蒲王王朱曹郭殷谈宁任杨赵高武殷刘许费李剑永秀《建丽守海国青》海彦淑秀立《占》军锋平峰芬锋云武荣强菊强波钊雅兰雄辉位杰奇		 101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 845 材料科学与工程基础 	复试科目:843复合材料、844无机非金属材料、846金属材料、847有机与高分子材料任选一门。同等学力考生任选两门。

	林伍王郭乔卢张刘孔王李秦方方赵庞 媛 宏荫 利 新莉翠 凌 凌声阜伟颇靖锋毅刚丽艳毅园媛婷燕			
003 环境科学与工程学 院		65		
083000 环境科学与工 程		25		
_00 不区分研究方向	马王李马张王李丁孙郭王赵张郭花董范贾张朱陈陈赵建学志宏安传英绍根军家串 昌 国春红 云湘庆中川健瑞龙义宣兰行康宏串敏梓莉辉辉磊波庆萍彩杰		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 803 生物化学或 808 环境化学	复试科目为:810环境生态学、860环境监测、957环境工程微生物学或第四门初试未考科目中任选一门。同等学力考生加试科目为:805无机与分析化学或860环境监测。

	余方可 高俊玲			
083001 环境科学		15		
_01 环境友好化学品和 环境功能材料研究 _02 污染物环境行为与 生态修复机制研究 _03 环境毒理及生态风 险评价研究	马王马李赵董张孙王丁郭花范贾赵陈陈建学宏英 国 根家绍军 春红串湘庆中川瑞宣杰辉敏行宏兰康莉辉磊串萍彩		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 808 环境化学或 810 环境生态学	01-03 方向复试科目为: 803 生物化学、804 物理化学、805 无机与分析化学、859 环境规 划与管理、860 环境监测或第 四门初试未考科目中任选一 门。同等学力考生加试科目为: 805 无机与分析化学或810 环境生态学。
083002 环境工程		15		
_04 工业污染控制与资源化技术 _05 环境生物技术 _06 环境污染修复	马张王李赵朱董丁孙王赵张郭张郭花范贾陈陈余王宏安传英 云国绍根家串 昌 军 春红湘庆方瑞龙义宣杰庆辉兰行宏串敏梓波康莉辉磊萍彩可森		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 807 环境工程学或 957 环境工程微生物学	04-06 方向复试科目为: 808 环境化学、810 环境生态学、 860 环境监测或第四门初试未 考科目中任选一门。同等学力 考生加试科目为: 805 无机与 分析化学或 860 环境监测。

	王先宝 任心豪			
085229 环境工程 (专业学位)		10		
_00 不区分研究方向	马马丁王张张李孙花赵建宏绍学安 成根 串		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 807 环境工程学或 808 环境化学	复试科目为:803 生物化学、810 环境生态学、860 环境监测或第四门初试未考科目中任选一门。同等学力考生加试科目为:805 无机与分析化学或860环境监测。
004 食品与生物工程 学院		115		
083200 食品科学与工程		55		
01 食品加工技术理论 与应用 02 食品生物技术 03 食品质量安全控制 04 食品营养与健康	吴陈陈刘吕杨宋罗贺杨毛许李黄易朱薛舒徐张刘常徐贾清 雪树嘉 宏仓小芙跟牡宏峻建振海国 大秦平合峰兴枥辉新学贤莲年丹梁榕华宝燕伟丹雯宁伟峰玮		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 803 生物化学或 811 微生物学	01-04 方向复试科目为: 812 食品工艺学、854 食品化学、 863 食品分析任选一门。同等 学力考生在复试科目中任选 两门。

100800 中药学 _05 中药药理与药代 _06 中药新剂型与新工 艺 _07 中药生物技术与 天然产物新资源 开发	曹赵蒲刘李 马王毛龚钱龚梁夏云燕华 国 养 跟国卫 承则妮寅欢梁 民兰年利东频远飞	10	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 613 天然药物化学	05-07 方向复试科目为: 901 药理学、908 药剂学、 910 药物分析任选一门。 同等学力考生在复试科目 中任选两门。
085231 食品工程 (专业学位) _08 食品生物技术与 工程 _09 食品加工及贮藏 工程 _10 食品质量安全控制	吴陈刘罗宋许杨黄毛吕杨陈李易朱薛舒徐刘龚常李李清雪树仓宏牡芙峻跟嘉 宏建振海国 国大彦国平峰兴学新丹莲榕年枥辉合梁华宝燕伟丹宁利伟军梁	50	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 803 生物化学或 811 微生物学	08-10 方向复试科目为: 812 食品工艺学、854 食品化学、 863 食品分析任选一门。同等 学力考生在复试科目中任选 两门。
005 机电工程学院		113		
080200 机械工程		15		
_00 不区分研究方向	曹巨江		① 101 思想政治理论	复试科目为: 841 机械制造技

	党董任葛文常陈陈张郑夏杨李黄杨新继工正怀。海婵功甲。立明安先昌浩兴博峰娟学红田军辉勋玮		 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 815 机械设计或820 材料力学 	术基础、864 工程材料、865 控制工程基础、866 数控加工 与编程技术任选一门。同等学 力考生在复试科目中任选两 门。
080201 机械制造及其自 动化		10		
_01 数控制造装备与加工技术 _02 CAD/CAM系统集成、制造业信息化 _03 再制造工艺与技术研究	曹党任葛文高张杨夏李卢张陈何巨新工正怀东功立 体 昌 乃工安昌浩兴强学军田仁军松威如		 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 4815 机械设计或820 材料力学 	01-03 方向复试科目为: 841 机械制造技术基础、864 工程 材料、865 控制工程基础、866 数控加工与编程技术任选一 门。同等学力考生在复试科目 中任选两门。
080202 机械电子工程		10		
_04 机电传动与控制 系统设计 _05 现代数控技术 _06 智能监控及机器人 技术	曹董任葛文高郑陈夏张李巨继工正怀东甲婵 功明 可料		 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 4815 机械设计或820 材料力学 	04-06 方向复试科目为: 841 机械制造技术基础、864 工程 材料、865 控制工程基础、866 数控加工与编程技术任选一 门。同等学力考生在复试科目 中任选两门。

	占定			
	卢 军 黄 勋			
080203 机械设计及理论		10		
_07 自动机械机构学 与机构创新设计 _08 机器人机械系统 的运动学与动力 学 _09 消费品生产装备 的现代设计理论 与方法	曹任葛文张郑高陈江昌浩兴学红强峰		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 815 机械设计或 820 材料力学	07-09 方向复试科目为: 841 机械制造技术基础、864 工程 材料、865 控制工程基础、866 数控加工与编程技术任选一 门。同等学力考生在复试科目 中任选两门。
080204 车辆工程		5		
_10 汽车零部件的成 形加工技术 _11 车辆数字化设计 与制造技术 _12 车辆动力学及减 震技术	葛陈夏张高卢张郑正海 昌东 马甲		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 815 机械设计或 820 材料力学	10-12 方向复试科目为: 841 机械制造技术基础、864 工程 材料、865 控制工程基础、866 数控加工与编程技术任选一 门。同等学力考生在复试科目 中任选两门。
0802Z1 物流工程		3		
_13 物流系统及生产 系统规划与设计 _14 物流装备技术 _15 冷链物流	夏 田 杨 玮 陈婵娟 孙军艳		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 815 机械设计或 893 设施规划与物 流分析	13-15 方向复试科目为: 841 机械制造技术基础、896 仓储 管理与库存控制任选一门。同 等学力考生复试科目为以上 两门。
080503 材料加工工程		5		
_16 先进成型技术与先进材料的工业化应用 _17 材料成型机理及工艺技术的研究 _18 材料加工装备智能化	党葛高杨赵张卢宋沈新正东立雪昌 文明安浩强军妮松军杰杰		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 820 材料力学或 864 工程材料	16-18 方向复试科目为: 841 机械制造技术基础、848 材料 成形基础或第四门初试未考 科目中任选一门。同等学力考 生复试科目为以上三门课程 中任选两门。
080700 动力工程及工 程热物理		3		
_00 不区分研究方向	董继先 陈海峰		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一	复试科目为:865 控制工程基础、873 过程设备设计、935

	张 勇		③ 301 数学一 ④ 815 机械设计或 933 工程热力学	工程流体力学、951 化工原理(B)任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
080702 热能工程		4		
_19 能量转换与工业节 能 _20 生物质能源与新能 源开发应用	董继先 陈海峰 张 勇 袁越锦		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 815 机械设计或 933 工程热力学	19-20 方向复试科目为: 865 控制工程基础、873 过程设备 设计、935 工程流体力学、951 化工原理(B)任选一门。同 等学力考生在复试科目中任 选两门。
080703 动力机械及工程		2		
_00 不区分研究方向	董继先 袁越锦		 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 815 机械设计或 933 工程热力学 	复试科目为:865 控制工程基础、873 过程设备设计、935工程流体力学、951 化工原理(B)任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
080704 流体机械及工程		3		
_00 不区分研究方向	董继先 陈海峰 张 勇		 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 4815 机械设计或 933 工程热力学 	复试科目为: 865 控制工程基础、873 过程设备设计、935工程流体力学、951 化工原理(B) 任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
080706 化工过程机械		6		
_21 化工流程设备与 控制 _22 真空技术及在农产 品干燥方面的应 用 _23 轻化工装备及 自动化	董陈张黄党文袁杨张张侯胡继海 新怀越 顺连先峰勇勋安兴锦军宏锋利华		 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 815 机械设计或933 工程热力学 	21-23 方向复试科目为: 865 控制工程基础、873 过程设备 设计、935 工程流体力学、951 化工原理(B)任选一门。同 等学力考生在复试科目中任 选两门。
085201 机械工程 (专业学位)		25		
_24 机械设计及理论 _25 机械制造及其 自动化 _26 机械电子工程	曹巨江 葛正浩 董继先 任工昌		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 815 机械设计或	24-26 方向复试科目为: 841 机械制造技术基础、864 工程 材料、865 控制工程基础、866 数控加工与编程技术任选一

_27 物流工程	文常高郑陈张夏卢陈李黄杨怀 东甲海功 婵明 婵明 光博强红峰学田军娟辉勋玮		820 材料力学	门。同等学力考生在复试科目中任选两门。 27 方向复试科目为: 841 机械制造技术基础、864 工程材料、 865 控制工程基础、866 数控加工与编程技术、896 仓储管理与库存控制任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
085204 材料工程 (专业学位)		5		
_28 材料加工工程	党葛卢 赵高杨张 安浩军妮强军松		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 820 材料力学或 864 工程材料	28 方向复试科目为: 841 机械制造技术基础、848 材料成形基础或第四门初试未考科目中任选一门。同等学力考生复试科目为以上三门课程中任选两门。
085206 动力工程 (专业学位)		7		
_29 化工过程机械 _30 热能工程	董党文陈张 黄 袁张 生 安兴峰勇 勋锦 宏		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 815 机械设计或 933 工程热力学	29-30 方向复试科目为: 865 控制工程基础、873 过程设备设计、935 工程流体力学、951 化工原理(B)任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
006 电气与信息工程学院		110		
080804 电力电子与电力 传动		15		
_01 电力传动与系统 控制 _02 新能源发电与电能 变换 _03 高效光电材料与 器件	陈景文 党 丁 丁 康 家 宝 和 華 玉 泉 宝 宝 泉 宝 泉 宝 泉 宝 泉 宝 泉 宝 泉 宝 泉 宝 泉 ミ 泉 ミ		 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 816 电路或 817 自动控制原理 	01-03 方向复试科目为: 819 电子技术(含数字、模拟部分)、821 信号与系统或第四门初试未考科目中任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。

081100 控制科学与工程 _04 控制理论与控制 工程 _05 检测技术与自动化 装置 _06 模式识别与智能 系统	孟宁石史王张郑 党郭郭康亢雷东彦舒 永素方恩 宏国文家 宏国文家	45	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 817 自动控制原理或 819 电子技术(含数 字、模拟部分)	04-06 方向复试科目为: 821 信号与系统或第四门初试未 考科目中任选一门。同等学力 考生复试科目为以上两门。
	李李李吕马孟汤王张张张郑周周光。令彦 素俊开玉恩丽颀艳明岑坤京伟娥涛生杰让丽强			
081203 计算机应用技术		10		
_07 嵌入式技术及应用_08 可视媒体计算	何贾李李李刘刘沈孙杨于张张立小 光建 海钧连 晓开选风云健明文斌峰戈山云明生德		 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 4814 离散数学或902 数据结构 	07-08 方向复试科目为: 822 微机原理与程序设计或第四 门初试未考科目中任选一门。 同等学力考生复试科目为 以上两门。
083500 软件工程		10		

_09 智能计算软件技术10 可信软件技术	何贾雷李李李刘刘孙杨于立小 光建 海连 海连 晓明文斌峰山云明	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 814 离散数学或 902 数据结构	09-10 方向复试科目为: 822 微机原理与程序设计或第四 门初试未考科目中任选一门。 同等学力考生复试科目为以 上两门。
085207 电气工程 (专业学位)	10		
_00 不区分研究方向	陈景文 景社 康刘孟宗 彦永素 方 张 天 京 上 天 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 817 自动控制原理或 819 电子技术(含数 字、模拟部分)	复试科目为: 816 电路、821 信号与系统或第四门初试 未考科目中任选一门。同等学力 考生 在复试科目中 任选两门。
085210 控制工程 (专业学位)	10		
_00 不区分研究方向	党郭郭亢康李李李吕马孟汤王张张张郑周周宏国文 家 光 令彦 素俊开玉恩丽社法强洁玉颀艳明岑坤京伟娥涛生杰让丽强	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 817 自动控制原理或 819 电子技术(含数字、 模拟部分)	复试科目为:816 电路、821信号与系统或第四门初试未考科目中任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。

005044 21 65 14 1.1. 12				
085211 计算机技术 (专业学位)		10		
_00 不区分研究方向	陈何贾李李李刘刘马孙王杨张张景立小 光建 海毅连 开永霞风云健明文斌峰超山鑫云生斌		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 902 数据结构	复试科目为: 814 离散数学、822 微机原理与程序设计中任选一门。同等学力考生复试科目为以上两门。
007 化学与化工学院		138		
070300 化学		65		
01 功能高分子材料合成与应用02 精细化学品分子设计与合成03 纳米材料和功能配合物的制备及性质	沈马李周刘步费王刘安张郭杨苏仝刘樊李胡张刘唐张来一养小友昭怀贵海玉秋光。百秀建淑国运亚亚。宏昌水丁民瑞平铁天强花婷凤华睿勤霞波玲栋涛微男冰科辉利		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 610 有机化学(理) ④ 804 物理化学或 805 无机与分析化学	01-03 方向复试科目为: 802 化工原理、806 高分子化学或第四门初试未考科目中选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。

	赖赵姚张牛黄王王童辛邵殷何李刘马张张朱陈马卓曹向郑罗王朱小艳团。育凤伟景晓。 珍 珊忠 万震香 龙丽纪敏晓君建娟娜利金华萍涛平梅华亮政红伟珊雷策斌宇李然海慧明燕民龙锋			
081700 化学工程与 技术		53		
_04 轻化工助剂化学与技术 _05 能源化工助剂制备及应用 _06 精细化学品合成 _07 生物质化工 _08 新型化工材料	沈马李刘安张郭周刘费王仝步一养小玉秋光。友昭贵海建怀丁民瑞婷凤华睿平铁强花波天		② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 801 有机化学(工)或	04-08 方向复试科目为: 804 物理化学、805 无机与分析化 学、862 化学反应工程或第四 门未考科目中选一门。同等学 力考生在复试科目中任选两 门。

	代白赵王李杨李来樊苏唐刘黄张杨李朱李杨姚刘王杨郝杨马王强薛杨孙马王方 百运水国秀宏淑良国晓培军 秀团存 晓丽 建学西朝 根宏方阳霞晨露勤涛利栋霞科玲仙运武枝峰祥芳利海磊武芬冬中川怀华辉行瑞兰			
085216 化学工程 (专业学位)		20		
_09 能源化工技术 _10 轻化工技术 _11 环境友好材料	沈马李安张刘刘郭丁民瑞凤华铁婷睿		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 801 有机化学(工)或 802 化工原理	09-11 方向复试科目为: 804 物理化学、805 无机与分析化 学、862 化学反应工程或第四 门未考科目中选一门。同等学 力考生在复试科目中任选两 门。

008 经济与管理学院 120201 会计学 _01 财务会计 _02 财务管理 _03 金融会计	张黄张李王赖赵李黄杨朱胡童唐张辛刘宋张刘王——马朱李国凤昌——小艳培良晓军亚晓宏亚——保——文——广文兰运萍辉祥磊娟娜枝仙武峰微梅科男华健洁博超晨——奇莉云	70 15	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三	01-05 方向复试科目为: 826 西方经济学、830 财务管理学、 832 管理学中任选一门。同等
	刘苏杨李王邵张黄张李王赖淑秀秀运景 国凤昌 小玲霞芳涛平亮运萍辉祥磊娟			
	樊			

	王化中			
120202 企业管理		15		
_06 人力资源管理 _07 市场营销 _08 电子商务 _09 企业战略管理 _10 高校管理	颜夏侯陈陶杜李张苗杨程冯王胡许赵薛强姚毓彩 晓建治学 志君书俊海争 来 风书洁云曼暾宏平军巍娟岐强华刚光华军俭娇志		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 832 管理学	06-10 方向复试科目为: 826 西方经济学、827 企业管理任 选一门。同等学力考生复试科 目为以上两门。
120203 旅游管理		10		
_11 旅游经济 _12 旅游企业管理	杨君岐 王海刚 胡争光		 101 思想政治理论 201 英语一 303 数学三 832 管理学 	11-12 方向复试科目为: 826 西方经济学、827 企业管理、 912 旅游经济学中任选一门。 同等学力考生在复试科目中 任选两门。
120204 技术经济及管理		10		
_13 技术经济 _14 技术创新与知识 管理	冯许赵薛石王黄祝华华军俭齐利柱云		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 832 管理学	13-14 方向复试科目为: 826 西方经济学、827 企业管理、 913 技术经济学中任选一门。 同等学力考生在复试科目中 任选两门。
025100 金融硕士 (专业学位)		20		
_00 不区分研究方向	马广奇 曹志鹏 杨君岐 朱文莉		 101 思想政治理论 204 英语二 303 数学三 431 金融学综合 	复试科目为: 936 货币银行学、826 西方经济学中任选一门。 同等学力考生复试科目为以 上两门。

	胡祝陈上王张李陶赵薛苏王贺争福晓官海 兰建来 化宝光云暾鸣刚巍云宏军俭芳中成			
009 设计与艺术学院		80		
130100 艺术学理论		10		
_01 区域文化与艺术 _02 艺术传播与叙事 _03 文化产业与艺术 管理 _04 文化遗产保护与 传承	姚刘田刘米沈周马吉杨李闫祁郭贺书子龙宗高《莉立》晓亚《自学志建过元峰浩英军平燕铭敏敏文岭		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 616 艺术概论 ④ 927 艺术学综合	01-04 方向复试科目为: 926 艺术综合。同等学力加试 961 艺术学基础理论
130500 设计学		15		报考本学科专业的考生,考点 必须选择陕西科技大学,初试 考试在陕西科技大学进行。

_05 产品与交互设计 _06 品牌形象与视觉 传达 _07 环境艺术设计 _08 服装与服饰设计 _09 动画与媒体设计	詹陈刘弓刘米王周魏沈高贺胡王彭罗万陈郭赵乔张曹李李汤秦 子太宗高伟莉天 雪志文国向蓬红西敏现晓 志 运川丹建生元峰伟英刚浩黎梅刚中华东勃娟雅婷玲凡钰强慧启		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 612 设计史 ④ 868 设计表现	05-09 方向复试科目为: 886 设计基础。同等学力及邻近专业考生加试 877 工业设计基础或 887 视觉传达设计基础或 885 服装与服饰设计基础或 890 动画基础。 (只招收本专业和邻近专业考生)
135104 电影 (专业学位)		10		
_00 不区分研究方向	刘田米沈吉马曹 一大三年 三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 616 艺术概论 ④ 955 电影创作基础	复试科目为: 891 电影作品分析。同等学力考生加试 892 影视艺术基础。 (只招收本专业和邻近专业 考生)
135105 广播电视 (专业学位)		10		
_00 不区分研究方向	田 ガ宗元 马立军 吉 平 李 平 領		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 616 艺术概论 ④ 956 广播电视创作基 础	复试科目为:952广播电视节目评析。同等学力考生加试892影视艺术基础。 (只招收本专业和邻近专业考生)

	λ.l. nr t			
	贺 岭 郭学文			
135107 美术 (专业学位)	4617	10		报考本学科专业的考生,考 点必须选择陕西科技大学, 初试考试在陕西科技大学进 行。
_00 不区分研究方向	赵范刑李詹高祁王 健华仁民川黎敏峰		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 617 美术史 ④ 867 美术创作基础	复试科目为: 871 美术专业创作。同等学力加试 884 素描或 962 色彩。在复试中考生需按照报考方向,提交本人近期习作作品 5~8 件(7寸彩色照片,不收原件,恕不退还)。 (只招收本专业和邻近专业考生)
135108 艺术设计 (专业学位)		15		报考本学科专业的考生,考 点必须选择陕西科技大学, 初试考试在陕西科技大学进 行。
_00 不区分研究方向	陈王詹刘刘张米王周魏沈高贺胡王李彭桑郭陈赵杨乔张树秦子宗建高伟莉天 雪志文志国 西红敏晓现晓丹茂川建元民峰伟英刚浩黎梅刚中强华振雅娟婷燕玲凡		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 336 艺术基础 ④ 870 设计综合	复试科目为: 879 专业设计。同等学力及邻近专业考生加试 874 设计概论。(只招收本专业和邻近专业考生)

	_tta_t			
	曹钰			
085237 工业设计工程 (专业学位)		10		报考本学科专业的考生,考 点必须选择陕西科技大学, 初试考试在陕西科技大学进 行。
_10 工业设计 _11 流通环境与产品 防护 _12 人体工程与数字服 装服饰 _13 数字媒体与可视化 设计	陈弓孙王贺胡魏巩罗王李彭万桑郭陈张关汤乔满太德伟雪志天桂向文志国蓬 西红晓 运现儒生强伟梅刚刚芬东中强华勃振雅娟凡瑛启玲		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 337 工业设计工程基础 础 ④ 960 工业设计综合或 870 设计综合或 881 印刷包装材料学	10 方向复试科目为: 883 产品设计。同等学力及邻近专业考生加试 877 工业设计基础。 11 方向复试科目为: 880 运输包装设计。同等学力及邻近专业考生加试 882 包装工程基础。 12-13 方向复试科目为: 879专业设计。同等学力及邻近专业考生加试 874 设计概论。(只招收本专业和邻近专业考生)
010 思想政治理论课教 学科研部		20		
030500 马克思主义理论		20		
_01 马克思主义基本 原理 _02 马克思主义中国 化研究 _03 思想政治教育 _04 中国近现代史基 本问题研究	姚郭杜李陈颜贾王李郗鲁阮侯白书霄治长巧毓钢胜春芙。云步清志鹏平真玲洁涛利梅蓉杰志云平		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 611 马克思主义政治经 济学 ④ 849 马克思主义哲学	01-04 方向复试科目为: 828 思想政治教育学原理、965 政 治学原理、966 毛泽东思想和 中国特色社会主义理论体系 概论任选一门,同等学力考生 在复试科目中任选两门。

011 文理学院		35		
070100 数学		20		
_01 应用数学 _02 计算数学 _03 概率论与数理统计 _04 运筹学与控制论	蔺侯刘王郭曹岳张李李小再海晓改 宗小 冠		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 602 数学分析 ④ 851 高等代数	01-04 方向复试科目为: 915 概率论与数理统计、941 数值 计算方法、942 常微分方程、 943 运筹学任选一门。同等学 力考生在复试科目中任选两 门。
055101 英语笔译 (专业学位)		15		
_05 笔译	李稳敏 郭佩英 任慧君 乔现荣 王秀峰		 101 思想政治理论 211 翻译硕士英语 357 英语翻译基础 448 汉语写作与百科知识 	05 方向复试科目为: 953 汉英 笔译。同等学力考生加试 954 英汉编译。 鼓励英语较好的非英语类专 业考生跨专业报考。

参考书目

考试科目及代码	参考书名称、版本、作者、出版社
211 翻译硕士英语	无指定参考书目
336 艺术基础	《中国美学史大纲》叶朗,上海人民出版社,1985年 《艺术设计概论》凌继尧,北京大学出版社,2012年 《艺术设计史》陈大磊、杨明彦,哈尔滨工程大学出版社,2014年
337 工业设计工程基础	《产品设计综合造型基础》汤军,清华大学出版社,2012年 《设计符号与产品语意》胡飞、杨瑞,中国建筑工业出版社,2012年 《包装及结构设计》孙诚、王德忠,中国轻工业出版社,2008年
357 英语翻译基础	《新编英汉翻译教程》孙致礼,上海外语教育出版社,2011年《新编汉英翻译教程》陈宏薇、李亚丹,上海外语教育出版社,2011年
431 金融学综合	《货币银行学》(第2版)蒋先玲,中国金融出版社,2012 《货币金融学》(第九版)米什金著,中国人民大学出版社2011
448 汉语写作与百科 知识	《汉语写作与百科知识》刘军平,武汉大学出版社,2012年
602 数学分析	《数学分析》(第三版上、下册)华东师范大学数学系,高等教育出版社,2013 年
610 有机化学(理)	《有机化学》(第三版)胡宏纹,高教出版社,2005年
611 马克思主义政治 经济学	《政治经济学教程》(第 10 版)宋涛、顾学荣、杨干忠,中国人民大学出版社,2013年 《马克思主义政治经济学原理》(第 3 版)卫兴华、林岗,中国人民大学出版社,2012年 《马克思主义政治经济学概论》《马克思主义政治经济学概论》编写组,人民出版社,2011年
612 设计史	《世界现代设计史》王受之,中国青年出版社,2002年 《中国美学史大纲》叶朗,上海人民出版社,1985年 《艺术设计概论》凌继尧,北京大学出版社,2012年
613 天然药物化学	《天然药物化学》(第六版)吴立军,人民卫生出版社,2011年
616 艺术概论	《艺术概论》王宏建,文化艺术出版社,2010年 《艺术学概论》(第三版)彭吉象,北京大学出版社,2006年 《中国美学史大纲》叶朗,上海人民出版社,1985年
617 美术史	《中国美术史教程》薄松年,陕西人民美术出版社,2009年 《西方美术史教程》李春,陕西人民美术出版社,2002年
801 有机化学(工)	《有机化学》(第四版)高鸿宾,高教出版社,2005年
802 化工原理	《化工原理》夏清,天津大学出版社,2012年
803 生物化学	《生物化学》(初版)李宪臻,华中科技大学出版社,2008年
804 物理化学	《物理化学》(第五版)刘俊吉,高教出版社,2009年
805 无机与分析化学	《无机及分析化学》李运涛,化学工业出版社,2009年
806 高分子化学	《高分子科学简明教程》夏炎,科学出版社,2005年《高分子化学》(第五版)潘祖仁,化学工业出版社,2011年

807 环境工程学	《水污染控制工程》(第四版)高廷耀、顾国维,高等教育出版社,2015 年
808 环境化学	《环境化学》戴树桂,高等教育出版社,2006年
810 环境生态学	《环境生态学》盛连喜,高等教育出版社,2009年
811 微生物学	《微生物学教程》(第三版)周德庆,高教出版社,2013年
812 食品工艺学	《食品工艺学》(第二版)赵晋府,中国轻工业出版社,2011年
814 离散数学	《离散数学》(第五版)耿素云、张立昂等,清华大学出版社,2013年
815 机械设计	《机械设计》(第8版或2013年第9版)濮良贵等,高等教育出版社,2006年 《机械设计》王宁侠等,机械工业出版社,2011年
816 电路	《电路》(第十版)詹姆斯•尼尔森,电子工业出版社,2015年
817 自动控制原理	《自动控制原理》(第六版)胡寿松,科学出版社,2013年
819 电子技术(含数字、模拟部分)	《模拟电子技术基础》(第五版)童诗白,高等教育出版社,2015年 《数字电子技术基础》(第四版)周良权、方向乔,高等教育出版社,2014 年
820 材料力学	《材料力学》单辉祖,高等教育出版社,2010年 《材料力学》苏翼林,天津大学出版社,2001年 《材料力学》张功学,西安电子科技大学出版社,2008年
822 微机原理与程序 设计	《微型计算机原理与接口技术》(第二版)牟琦,清华大学出版社,2013年 《C程序设计》孙连科,清华大学出版社,2013年
826 西方经济学	《西方经济学》(第六版)高鸿业,中国人民大学出版社,2014年 《西方经济学》(第四版)厉以宁,高等教育出版社,2015年
827 企业管理	《现代企业管理》(第四版)王关义等,清华大学出版社,2015年 《现代企业管理》(第二版)袁竹等,清华大学出版社,2015年 《企业管理概论》(第二版)冯俊华等,化学工业出版社,2011年
828 思想政治教育学 原理	《思想政治教育学原理》(第三版)陈万柏、张耀灿,高等教育出版社,2015年
830 财务管理学	《财务管理学》(第七版)荆新、王化成、刘俊彦,中国人民大学出版社, 2015年
832 管理学	《管理学:原理与方法》(第六版)周三多、陈传明、贾良定,复旦大学出版社,2014年12月
841 机械制造技术基础	《机械制造技术基础》贾振元,科学出版社,2011年 《机械制造技术基础》卢秉恒,机械工业出版社,2008年 《机械制造技术基础》黄健求,机械工业出版社,2011年
845 材料科学与工程 基础	《无机材料科学基础教程》胡志强,化学工业出版社,2011年
848 材料成形基础	《材料成形技术基础》(第二版)胡亚民,重庆大学出版社,2008年
849 马克思主义哲学	《马克思主义哲学原理》(第四版)陈先达、杨耕,中国人民大学出版社, 2016 年

850 制革化学及工艺 学	《制革工艺学》魏世林,中国轻工业出版社,2001年 《皮革化学品的合成原理与应用技术》马建中,中国轻工业出版社,2009
7	年
851 高等代数	《高等代数》(第三版)北京大学数学系几何与代数教研室代数小组,高等教育出版社,2012年印刷
853 高分子化学基础	《高分子化学》潘祖仁,化学工业出版社,第五版,2011年
854 食品化学	《食品化学》刘树兴,中国计量出版社,2008年
855 植物纤维化学进 展	《植物纤维化学》(第四版)裴继诚,中国轻工业出版社,2012年
856 鞣制化学	《鞣制化学》(第三版)陈武勇、李国英,中国轻工业出版社,2011年
857 服装服饰产品设	《皮鞋工艺学》弓太生,轻工业出版社,2001年
计与工艺	《皮鞋设计学》李运河,轻工业出版社,2001年
859 环境规划与管理	《环境管理学》叶文虎, 高等教育出版社, 2013 年
860 环境监测	《环境监测》(第四版)奚旦立,高等教育出版社,2010年
862 化学反应工程	《化学反应工程》朱炳辰,化学工业出版社,2011年
863 食品分析	《食品分析》(第二版)王永华,中国轻工业出版社,2013年
	《工程材料》戴枝荣等,高等教育出版社,2014年
864 工程材料	《机械工程材料及热加工基础》侯德政,国防工业出版社,2008年
	《金属材料及热处理》史美堂,上海科学技术出版社,2001年
865 控制工程基础	《控制理论基础》董霞等,西安交通大学出版社,2006年
000 江州工作至平山	《机械工程控制基础》杨叔子,华中科技大学出版社,2005年
866 数控加工与编程	《数控加工技术》王令其、张思弟,机械工业出版社,2007年
技术	《数控手工编程技术及实例详解FANUC 系统》李体仁,化学工业出版社,
	2012 年
867 美术创作基础	3 小时写生,无指定参考书目
868 设计表现	3 小时手绘设计,与创意设计及设计表现相关书籍
870 设计综合	3 小时手绘设计,与设计基础及创意设计相关书籍
871 美术专业创作	2 小时写生,无指定参考书目
873 过程设备设计	《过程设备设计》(第四版)郑津洋,化学工业出版社,2016年
 874 设计概论	《设计艺术学十讲》诸葛铠,山东美术出版社,2009年
07年以刊规比	《艺术概论》王宏建,文化艺术出版社,2010年
877 工业设计基础	《产品造型设计》(第二版)吴国荣,武汉理工大学出版社,2010年 《工业设计史》何人可,高等教育出版社,2010年
879 专业设计	2 小时手绘设计,与创意设计及设计表现相关书籍
880 运输包装设计	《物流运输包装设计》(第二版)彭国勋,印刷工业出版社,2012年
881 印刷包装材料学	《包装材料学》王建清,中国轻工业出版社,2009年
	《印刷材料与适性》(第二版)齐晓堃,印刷工业出版社,2008年
882 包装工程基础	《包装概论》(第二版)张新昌,印刷工业出版社,2011年
883 产品设计	《产品造型设计》(第二版)吴国荣,武汉理工大学出版社,2010年
884 素描	2 小时写生,无指定参考书目
	,

885 服装与服饰设计 基础	《服装设计学》刘元风,高等教育出版社,2005年 《服装材料学》朱松文,中国纺织出版社,2005年 《服装纸样设计原理与应用》刘瑞璞,中国纺织出版社,2008年
886 设计基础	2 小时手绘设计,与设计基础及创意设计相关书籍
000 以7 至咖	《视觉传达设计原理》杜士英,上海人民美术出版社,2009年
887 视觉传达设计基础	《倪见传还及日原理》程工央,上海人民美术出版社,2009 中 《创意思维》赵世勇,天津大学出版社,2008 年
	《企业形象设计》詹秦川、王犹建,哈尔滨工程大学出版社,2008年
	《环境艺术设计概论》郝卫国,中国建筑工业出版社,2006年
889 环境设计基础	《中外园林史》郭风平、房建斌、中国建材工业出版社,2005年
550万元人们至6	《外国建筑史》(第三版)陈志华,中国建筑工业出版社,2005年
890 动画基础	《吴冠英动漫造型手稿》吴冠英,人民美术出版社,2011年
	《动画剧本创作》米高峰,南京大学出版社,2011年
	《影视动画表演教程》路清、米高峰,中国传媒大学出版社,2013年
891 电影作品分析	《世界经典影片分析与读解》潘桦,中国广播电视出版社,1999年
000 欧洲共平甘加	《影视概论教程》张燕、谭政,北京师范大学出版社,2007年
892 影视艺术基础	《视听语言》邵清风、李銁等,中国传媒大学出版社,2007年
893 设施规划与物流	《物流设施规划与设计》程国全,中国物资出版社,2003年
分析	《物流工程》尹俊敏,电子工业出版社,2005年
896 仓储管理与库存 控制	《仓储与库存管理》唐纳德•沃尔斯特,机械工业出版社,2006年
901 药理学	《药理学》(第七版)李端,人民卫生出版社,2011年
906 财务会计学	《中级会计实务》(2017年度全国会计专业技术资格考试指定辅导教材<中级会计资格职称>)财政部会计资格评价中心,中国财经出版传媒集团、经济科学出版社,2017年3月《中级财务会计》(第五版)刘永泽、陈立军,东北财经大学出版社,2016年8月
908 药剂学	《药剂学》(第七版)崔福德,人民卫生出版社,2013年
910 药物分析	《药物分析学》(第八版)杭太俊,人民卫生出版社,2016年
912 旅游经济学	《旅游经济学》(最新版)田里,高等教育出版社,2013年
913 技术经济学	《技术经济学概论》(第四版)虞晓芬等,高等教育出版社,2015年
915 概率论与数理统计	《概率论及数理统计》茆诗松,高等教育出版社,2013年印刷
916 高分子材料	《高分子材料》(第二版)黄丽主,化学工业出版社,2010年
918 有机化学	《有机化学》(第二版)李艳梅、赵圣印、王兰英,科学出版社,2015年
922 造纸原理与工程	《造纸原理与工程》(第三版)何北海,中国轻工业出版社,2010年
923 制浆原理与工程	《制浆原理与工程》(第三版)詹怀宇,中国轻工业出版社,2009年
926 艺术综合	《艺术学原理》王一川,北京师范大学出版社,2011年 《非物质文化遗产概论》王文章,教育科学出版社,2013年 《艺术管理学概论》田川流,东南大学出版社,2011年

927 艺术学综合	《艺术学的理论与方法》王廷信,东南大学出版社,2011年 《中外艺术史要略》张维青,山东人民出版社,2006年 《文化创意产业导论》魏鹏举,中国人民大学出版社,2006年
930 政治理论	《马克思主义政治经济学原理》(第三版)张雷声,北京:中国人民大学出版社,2015年时事政治:2017年3月至2018年3月国际、国内重大事件(具体内容届时见复试通知)
933 工程热力学	《工程热力学》(第四版)沈维道,高等教育出版社,2010年 《工程热力学》(第二版)朱明善,清华大学出版,2011年
935 工程流体力学	《工程流体力学》(第二版)禹华谦,高等教育出版社,2011年
936 货币银行学	《货币银行学》易纲、吴有昌,格致出版社,上海人民出版社,2014年 《投资学精要》(第九版)兹维·博迪,中国人民大学出版社,2016年
941 数值计算方法	《现代数值分析方法》蔺小林,科学出版社,2014年6月
942 常微分方程	《常微分方程》(第三版)王高雄等,高等教育出版社(2012年印刷)
943 运筹学	《运筹学》岳宏志、蔺小林,东北财经大学出版社,2012年10月
946 普通物理	《大学物理学》(第一版)吴百诗,高等教育出版社,2004年
947 固体物理	《固体物理学教程》(第八版)王矜奉,山东大学出版社,2013年
951 化工原理(B)	《化工原理》夏清,天津大学出版社,2010年
952 广播电视节目评 析	《优秀电视节目解析》魏南江,中国传媒大学出版社,2007年
953 汉英笔译	《非文学翻译理论与实践》李长拴,北京:中国对外翻译出版公司,2012 年
954 英汉编译	《英汉新闻翻译》刘其中,北京:清华大学出版社,2009年
955 电影创作基础	3 小时电影专业基础创作,与电影基础及电影创作相关书籍
956 广播电视创作基础	3小时广播电视专业基础创作,与广播电视基础及广播电视创作相关书籍
957 环境工程微生物 学	《环境工程微生物学》(第四版)周群英、王士芬,高等教育出版社,2015年
960 工业设计综合	《人机工程学》(第四版)丁玉兰,北京理工大学出版社,2011年 《工业设计史》何人可,高等教育出版社,2010年 《工业设计程序与方法》鲁晓波,清华大学出版社,2005年
961 艺术学基础理论	《美学十五讲》凌继尧,北京大学出版社,2003年《美学原理》(第四版)杨辛、甘霖,北京大学出版社,2011年
962 色彩	2 小时写生, 无指定参考书目
963 印刷原理与工艺	《印刷原理与工艺》魏先福,中国轻工业出版社,2011年
964 合成革工艺学	《合成革化学与工艺学》马兴元,中国轻工业出版社,2015年
965 政治学原理	《政治学原理》(第2版)王惠岩,高等教育出版社,2006年
966 毛泽东思想和中	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》(修订版、第五版)《毛
	泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》编写组,高等教育出版社,2015
体系概论	年