

陕西科技大学 2020 年硕士研究生招生目录

院系所、专业、 研究方向	导师	拟招 生人 数 <small>全日制/ 非全日 制</small>	考试科目	备注
001 轻工科学与工 程学院		129/5		
082200 轻工技术与工程		30		全日制招生
_01 高分子纤维材料 _02 纳米材料及功能纳 米复合材料 _03 功能高分子化学品 _04 制浆造纸工程 _05 皮革化学与工程 _06 印刷与包装	马建中 王学川 张美云 李志健 强西怀 吕生华 徐永建 张素凤 薛朝华 倪永浩 陈咏梅 李新平 马兴元 罗晓民 周建华 王建 林涛 鲍艳 任龙芳 陆赵情 高党鸽 强涛涛 李金宝 王海军 迟聪聪 吕斌 许伟 李佩焱 岳小鹏 刘国栋 徐群娜 王雪青 刘汉斌		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、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、919 制浆造纸原理与工程、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。

	宋顺喜 杨金帆 段超 姜慧娥 谢璠 薛白亮 赵伟 戴磊 王文亮 刘雷鹏 张跃宏 吴海伟 张召 游翔宇 韩庆鑫 熊传银 谭蕉君 宁璐璐 朱兴 孙晓丹 张慧洁 宗延 冯见艳 钱立伟 王阳 田振华 闫凯 刘新华 李季 唐蕊华 袁亮			
0822Z3 生物质化学与材料工程		30		全日制招生
_07 生物质化学 _08 生物质材料 _09 生物质高值化利用 _10 生物质纤维基新型功能材料 _11 生物质废弃物的资源化利用	同上		同上	07-11 方向复试科目为：805 无机与分析化学、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、919 制浆造纸原理与工程、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。
081704 应用化学		4		全日制招生

_12 环境友好高分子材料	马建中	① 101 思想政治理论	12-15 方向复试科目为：805 无机与分析化学、916 高分子材料、918 有机化学中任选一门。同等学力考生任选两门。
_13 植物纤维改性及新材料制备理论与应用	王学川 强西怀 吕生华	② 201 英语一 ③ 302 数学二	
_14 有机/无机纳米复合材料	徐永建 张素凤 薛朝华	④ 853 高分子化学基础	
_15 绿色精细化学品和环境功能材料	李新平 马兴元 罗晓民		
	周建华 王建涛 林涛 鲍艳 任龙芳 陆赵情 高党鸽 强涛涛 李金宝 王海军 吕斌 许伟 李佩焱 岳小鹏 徐群娜 刘汉斌 宋顺喜 姜慧娥 谢璠 薛白亮 王文亮 刘雷鹏 张跃宏 吴海伟 张召 游翔宇 韩庆鑫 宁璐璐 朱兴 孙晓丹 张慧洁 宗延 冯见艳 钱立伟		

	王 阳 田 振 华 华 闫 凯 刘 新 华 季 李 季			
085600 材料与化工 (专业学位)		65/5		全日制/非全日制招生
_16 生物质化学工程 _17 生物质材料工程 _18 轻工技术与工程	马 建 中 王 学 川 张 美 云 弓 太 生 李 志 健 韩 卿 强 西 怀 吕 生 华 徐 永 建 张 素 风 薛 朝 华 倪 永 浩 陈 咏 梅 李 新 平 马 兴 元 罗 晓 民 周 建 华 王 建 涛 林 涛 鲍 艳 任 龙 芳 陆 赵 情 高 党 鸽 强 涛 涛 李 金 宝 郭 凌 华 孙 德 强 巩 桂 芬 张 辉 王 海 军 李 志 强 迟 聪 聪 吕 斌 许 伟 李 佩 焱 岳 小 鹏		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 853 高分子化学基础或 856 鞣制化学或 855 植物纤维化学进展或 881 印刷包装材料学	16-18 方向复试科目为：805 无机与分析化学、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、919 制浆造纸原理与工程、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。

刘国栋	徐群娜	王雪青	刘汉斌	李国志	宋顺喜	罗清帆	杨金超	段慧娥	谢璠	薛白亮	赵伟磊	戴文亮	刘雷鹏	张跃宏	吴海伟	张召聪	赵郁宇	游翔鑫	韩庆银	熊传君	谭蕉璐	宁璐兴	朱晓丹	张慧洁	宗延艳	冯见飞	杜立伟	王阳华	田振华	闫凯华	刘新敏	杜季元	李宝娟	贺慧飞	修晨晨	赵侯晨	唐蕊华	聂景怡
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

	袁 亮 徐 娜 石 佳 博 周 永 香 孟 卿 君 周 秋 生 薛 融			
002 材料科学与工程 学院		111/5		
080500 材料科学与工程		61		全日制招生
_01 高性能硅酸盐工程 _02 功能薄膜与涂层材料 _03 电子信息功能材料与器件 _04 功能复合材料 _05 纳米能源与环境材料	黄 剑 锋 朱 建 锋 王 秀 峰 王 芬 蒲 永 平 曹 丽 云 谈 国 强 任 强 刘 辉 殷 立 雄 李 军 奇 郭 守 武 孙 立 贤 罗 宏 杰 许 并 社 冯 旗 Philippe Sciau 陈 志 刚 杜 高 辉 李 国 强 仇 伯 仓 王 成 兵 葛 万 银 杨 艳 玲 宋 浩 杰 贾 晓 华 张 效 华 马 淑 芳 苏 庆 梅 余 愿 郭 宏 伟 王 卓 宁 青 菊 武 秀 兰		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 845 材料科学与工程基础	01-05 方向复试科目：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。

许占位 林营 李翠艳 欧阳海波 伍媛婷 刘毅 于成龙 王程 何选盟 沈学涛 冯亮亮 杨军 武清 冯永强 郭江 刘晓旭 王维科 赵丹 杨进 郝晓东 韩斌 赵亚娟 孔砾 王甜 曹晓雨 刘长青 丁书凯 叶晓慧 武文玲 邵丹 张新孟 张利锋 王翠翠 王通 冯雷 张荔 侯小江 苏进步 锁国权 崔永飞 景盼盼 王莉丽 刘畅 李嘉胤		
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	方 媛 刘 虎 赵 婷 熊 传 刘 运 袁 训			
085600 材料与化工 (专业学位)		50/5		全日制/非全日制招生
_00 不区分研究方向	黄 剑 锋 朱 建 锋 王 秀 峰 王 芬 蒲 永 平 曹 丽 云 谈 国 强 任 强 刘 辉 殷 立 雄 李 军 奇 郭 守 武 孙 立 贤 罗 宏 杰 许 并 社 冯 旗 Philippe Sciau 陈 志 刚 杜 高 辉 李 国 强 仇 伯 仓 王 成 兵 葛 万 银 杨 艳 玲 宋 浩 杰 贾 晓 华 张 效 华 马 淑 芳 苏 庆 梅 余 愿 郭 宏 伟 王 卓 宁 青 菊 武 秀 兰 许 占 位 林 营		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 845 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。

李翠艳		
欧阳海波		
伍媛婷		
刘毅		
于成龙		
王程		
何选盟		
沈学涛		
冯亮亮		
杨军		
武清		
冯永强		
郭江		
刘晓旭		
王维科		
赵丹		
杨进		
郝晓东		
韩斌		
赵亚娟		
孔砾		
王甜		
曹晓雨		
刘长青		
丁书凯		
叶晓慧		
武文玲		
邵丹		
张新孟		
张利锋		
王翠翠		
王通		
冯雷		
张荔		
侯小江		
苏进步		
锁国权		
崔永飞		
景盼盼		
王莉丽		
刘畅		
李嘉胤		
方媛		
刘虎林		

赵 婷		
熊 传 银		
刘 运		
杨 长 安		
秦 毅		
薛 云 龙		
王 晓 飞		
江 红 涛		
霍 京 浩		
张 佩		
王 雷		
海 鸥		
卢 靖		
方 园		
许 宁		
介 燕 妮		
庞 凌 燕		
李 永		
吴 君		
单 恒 升		
韩 卿		
任 龙 芳		
马 兴 元		
王 文 亮		
韩 庆 鑫		
王 海 军		
张 慧 洁		
吴 海 伟		
朱 兴		
迟 聪 聪		
姜 慧 娥		
岳 小 鹏		
王 阳		
闫 凯		
袁 亮		
张 昌 辉		
潘 宝		
刘 璇		
辛 华		
赵 艳 娜		
朱 军 峰		
康 祎 璠		
邵 彦 明		
杨 雨 豪		

	马永宁 李冠强 秦佳妮			
003 环境科学与工程 学院		58/3		全日制/非全日制招生
083000 环境科学与工程		27		全日制招生
_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估评价研究 _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	赵进才 马宏瑞 张安龙 王传义 丁绍兰 郭昌梓 王家宏 花莉 臧泠 牛军峰 董国辉 陈庆彩 贾红磊 赵杰 朱云庆 陈湘萍 余方可 任心豪 李成涛 王先宝 高俊玲 张波 于生慧 李英宣 郭军康 李永涛 魏婷 赵串串 秦佳妮 章柯		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 808 环境化学	01-06 方向复试科目为：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：860 环境监测。
085700 资源与环境 (专业学位)		31/3		全日制/非全日制招生
_00 不区分研究方向	赵进才 马宏瑞 张安龙 王传义		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	复试科目为：972 环境生物化学、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

	丁绍兰 郭昌梓 王家宏 花莉 董国辉 陈庆彩 贾红磊 赵杰 朱云庆 陈湘萍 余方可 任心豪 李成涛 王先宝 高俊玲 张波 于生慧 李英宣 郭军康 李永涛 臧泠 牛军峰 赵串串 魏婷 朱鹏飞 侯银萍 秦佳妮 章柯		808 环境化学	试科目为：860 环境监测。
004 食品与生物工程 学院		65/5		
083200 食品科学与工程		32		全日制招生
_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	吴清平 熊幼翎 陈雪峰 吕嘉枋 杨辉 黄峻榕 易建华 朱振宝 薛海燕 舒国伟 张雯 徐秦峰 贾玮		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。

	曹云刚 赵燕妮 蒲华寅 李国梁 王静 王盼雪 魏丽娜 龚国利 龚频 梁承远 钱卫东 夏飞 王虎玄 孙玉姣 宋宏新 鲁曦 刘伟 李宏梁 李道明 丁小维 王任其 查健 吴瑕 张春阳 王慧 高翔 胡梁斌			
086000 生物与医药 (专业学位)		33/5		全日制/非全日制招生
_05 食品工程 _06 生物工程 _07 制药工程	吴清平 熊幼翎 陈雪峰 黄峻榕 吕嘉栎 杨辉 宋宏新 李宏梁 易建华 朱振宝 薛海燕 舒国伟 徐丹 刘宁 龚国利		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	05-07 方向复试科目为：812 食品工艺学、861 生物工艺原理、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。

	常大伟 李彦军 李国梁 曹云刚 梁承远 蒲华寅 徐颖 张雯 徐秦峰 钱卫东 龚频 贾玮 王静 魏丽娜 夏飞 赵燕妮 王盼雪 王虎玄 孙玉姣 李道明 沈文曦 刘伟 李菡 杨文娟 王永波 田露 田斌 王任其 查健 吴瑕 张春阳 王慧 高翔 胡梁斌 周友平 李佩焱 朱新鹏			
005 机电工程学院		91/4		
080200 机械工程		9		全日制招生
_00 不区分研究方向	任工昌 葛正浩 常博 贾均红		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	复试科目为：841 机械制造技术基础、864 工程材料、865 控制工程基础任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。

	王晓峰 周 权 李端玲 党新安 张功学 陈海峰 郑甲红 杨立军 李明辉 杨 玮 赵雪妮 袁越锦 张昌松 李体仁 陈 威 孙军艳 何乃如 赵志明 李 晨 何 舟 辛 骅 高飒飒 张冬旭 王俊璞 张晓楠		820 材料力学	
080201 机械制造及其自动化		5		全日制招生
_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	任工昌 葛正浩 党新安 张功学 杨立军 张昌松 陈 威 何乃如 李 晨 辛 骅 高飒飒 张冬旭		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	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		4		全日制招生
_04 机电传动与控制系统设计 _05 现代数控技术	任工昌 葛正浩 常 博		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一	04-06 方向复试科目为：841 机械制造技术基础、864 工程材料、865 控制工程基础任选一

_06 智能监控及机器人技术	郑甲红 张功学 李明辉 何舟 王俊璞		④ 815 机械设计或 820 材料力学	门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
080203 机械设计及理论		4		全日制招生
_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	任工昌 葛正浩 张功学 郑甲红 陈海峰		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		2		全日制招生
_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	葛正浩 张功学 陈海峰 张昌松 郑甲红		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		2		全日制招生
_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	杨玮 孙军艳 何舟 张晓楠		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		3		全日制招生
_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研究 _18 材料加工装备智能化	周廉 葛正浩 赵雪妮 杨立军 张昌松 宋文杰 沈明杰 杨光 刘延辉 王朋义		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、967 金属塑性成形原理、968 冲压工艺与模具设计中任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
080700 动力工程及工程热物理		4		全日制招生
_00 不区分研究方向	陈海峰 袁越锦 党新安		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一	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)

	张 功 学 李 明 辉 胡 连 华 孔 令 波 刘 云 云 胡 晓 玮 娄 瑞 陈 雷 生 张 瑶 安 盟 王 博 王 建 永		④ 815 机械设计或 933 工程热力学	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		2		全日制招生
_19 能量转换与工业节能 _20 生物质能源与新能源开发应用	陈 海 峰 袁 越 锦 孔 令 波 刘 云 云 胡 晓 玮 娄 瑞 安 盟 王 建 永		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		3		全日制招生
_00 不区分研究方向	袁 越 锦 党 新 安 张 功 学 孔 令 波 刘 云 云 胡 晓 玮		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	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		2		全日制招生
_00 不区分研究方向	陈 海 峰 胡 晓 玮 娄 瑞		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	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		4		全日制招生
_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	党 新 安 陈 海 峰 袁 越 锦 张 功 学 胡 连 华 孔 令 波 胡 晓 玮		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	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。

	王 博			
085500 机械 (专业学位)		30/2		全日制/非全日制招生
_24 机械工程 _25 智能制造	任 工 昌 葛 正 浩 常 博 贾 均 红 王 晓 峰 周 权 李 端 玲 党 新 安 张 功 学 杨 立 军 郑 甲 红 陈 海 峰 李 明 辉 杨 玮 赵 雪 妮 袁 越 锦 张 昌 松 李 体 仁 陈 威 孙 军 艳 何 乃 如 赵 志 明 李 晨 何 舟 高 飒 飒 辛 骅 张 冬 旭 刘 言 松 王 俊 璞 薛 向 珍 张 晓 楠		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 820 材料力学	24 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、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。 25 方向复试科目为：841 机械制造技术基础、864 工程材料、865 控制工程基础任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
085600 材料与化工 (专业学位)		2/1		全日制/非全日制招生
_26 材料工程	葛 正 浩 杨 立 军 赵 雪 妮 张 昌 松 宋 文 杰 沈 明 杰 刘 延 辉		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	26 方向复试科目为：841 机械制造技术基础、967 金属塑性成形原理、968 冲压工艺与模具设计中任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。

	杨 光 王朋义			
085800 能源动力 (专业学位)		15/1		全日制/非全日制招生
_27 动力工程	陈海峰 袁越锦 党新安 张功学 李明辉 张 宏 胡连华 孔令波 刘云云 胡晓玮 娄 瑞 陈雷生 张 瑶 安 盟 王 博 王建永		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	27 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 电气与控制工程学院		67/3		
080800 电气工程		17		全日制招生
_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 党宏社 丁 磊 丁利苹 康家玉 刘宝泉 宁舒雅 石 勇 史永胜 王素娥 薛 涛 袁启斌 张方辉 张亚妮 郑恩让		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 816 电路或 817 自动控制原理或 818 电力电子技术	01-02 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。03 方向复试科目为：938 半导体物理。
081100 控制科学与工程		15		全日制招生
_04 控制理论与控制工程 _05 检测技术与自动化装置	党宏社 高 辉 郭文强 何立风		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	04-07 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。

_06 模式识别与智能系统 _07 人工智能技术	康家玉 亢洁 雷涛 李光明 李 颀 李 艳 马毅超 汤 伟 王明伟 王素娥 张开生 张玉杰 郑恩让 周丽丽 周 强		819 电子技术（含数字、模拟部分）	
085800 能源动力 (专业学位)		17/2		全日制/非全日制招生
_08 电气工程	陈景文 党宏社 丁利莘 康家玉 李英春 刘宝泉 刘 运 宁舒雅 石 勇 史永胜 王素娥 薛 涛 袁启斌 张方辉 郑恩让 周 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）或 818 电力电子技术	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。
085400 电子信息 (专业学位)		18/1		全日制/非全日制招生
_09 控制工程	党宏社 高 辉 郭 拓 郭文强 康家玉 亢洁 雷涛 李光明 李 颀 李 艳 刘文波 马 令坤		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。

	马毅超 汤伟 王明伟 王素娥 张玉杰 郑恩让 周丽丽 周强			
007 化学与化工学院		106/5		
070300 化学		25		全日制招生
_01 功能高分子与助剂化学 _02 天然产物与合成化学 _03 功能配合物及纳米材料化学	沈一丁 马养民 李小瑞 安秋凤 张光华 韩布兴 吕剑 周友平 刘昭铁 姚团利 师永民 Nikolai Pedenchuk Michal Szostak 姜龙默 步怀天 方冉 仝建波 刘淑玲 王磊 赖小娟 樊国栋 费贵强 王海花 白阳 曹丽慧 代方方 何珍红 刘璇 王超 ² 王晨 王丹 杨阳 殷政 陈香李		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、862 化学反应工程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。 王超 ¹ 出生年月：1986 年 王超 ² 出生年月：1992 年 详细情况参见化学与化工学院官网导师简介。

	郝丽芬 胡亚微 康祎璠 来水利 李露 李伟 李运涛 刘冰 刘珊珊 马然 马忠雷 南江 潘宝 邵亮 邵彦明 宋洁 苏秀霞 王超 ¹ 王伟涛 辛华 杨冬 杨秀芳 张策 张金 张万斌 张晓斐 张亚男 赵宁 赵霞 赵艳娜 朱军峰 朱震宇 卓龙海 邸友莹 周春生 刘艳 刘展晴 王冬华			
081700 化学工程与 技术		29		全日制招生
_04 轻化工助剂化学与 技术 _05 能源化工助剂化学 与技术	沈一丁 马养民 李小瑞 安秋凤		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 801 有机化学（工）或	04-07 方向复试科目为：804 物理化学、805 无机与分析化学、806 高分子化学、862 化学反应工程或第四门未考科目中选一

<p>_06 生物质化工资源与利用</p> <p>_07 功能复合材料制备与应用</p>	<p>张 光 华 韩 布 兴 吕 剑 周 友 平 刘 昭 铁 姚 团 利 师 永 民</p> <p>Nikolai Pedenchuk</p> <p>Michal Szostak</p> <p>姜 龙 默 步 怀 天 方 冉 仝 建 波 刘 淑 玲 王 磊 赖 小 娟 樊 国 栋 费 贵 强 王 海 花 白 阳 曹 丽 慧 代 方 方 何 珍 红 刘 璇 王 超² 王 晨 王 丹 杨 阳 殷 政 解 攀 陈 香 李 郝 丽 芬 胡 亚 微 康 祎 璠 来 水 利 李 露 李 伟 李 运 涛 刘 冰 刘 珊 珊 马 然 马 忠 雷 南 江 潘 宝</p>	<p>802 化工原理</p>	<p>门。同等学力考生在复试科目中任选两门。</p>
----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	----------------------------

	邵 亮 邵 彦明 宋 洁 苏 秀霞 王 超 ¹ 王 伟涛 辛 华 杨 冬 杨 秀芳 张 策 张 金 张 万斌 张 晓斐 张 亚男 赵 宁 赵 霞 赵 艳娜 朱 军峰 朱 震宇 卓 龙海 马 建中 王 学川 薛 朝华 杨 辉 吕 生华 刘 艳 刘 展晴 王 冬华			
085600 材料与化工 (专业学位)		52/5		全日制/非全日制招生
_08 能源化工技术 _09 轻化工技术 _10 环境友好材料	沈 一丁 马 养民 李 小瑞 安 秋凤 张 光 华 韩 布 兴 吕 剑 周 友 平 刘 昭 铁 姚 团 利 师 永 民 Nikolai Pedenchuk Michal Szostak 姜 龙 默		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	08-10 方向复试科目为：804 物理化学、805 无机与分析化学、806 高分子化学、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。

步方全刘王赖樊费王白曹代何刘王王王杨殷陈郝胡康来李李李刘刘马马南潘邵邵宋苏王王辛杨杨张张	怀冉建淑小国贵海丽方珍超 ² 晨丹阳政李芬微璠利露伟涛冰珊珊然雷江宝亮明洁霞 ¹ 涛华冬芳策金		
----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	--	--

	张万斌 张晓斐 张亚男 赵宁 赵霞 赵艳娜 朱军峰 朱震宇 卓龙海 黄文欢 李培枝 李祥 李翔 李小龙 刘保健 刘超 刘玉婷 马永宁 王宽 杨晓武 杨雨豪 张文博 马建中 王学川 薛朝华 杨辉 吕生华 蔡秀琴 焦更生 李吉锋 杨珊			
008 经济与管理学院		46/44		
120201 会计学		12/1		全日制/非全日制招生
_01 财务会计 _02 财务管理 _03 金融会计 _04 审计理论与方法 _05 会计电算化与 大数据挖掘	马广奇 上官鸣 朱文莉 张原 曹志鹏 王化中 贺宝成 阚立娜		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 906 财务会计学	01-05 复试科目为：826 西方经济学、830 财务管理学、975 管理学原理中任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
120202 企业管理		10/1		全日制/非全日制招生

_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	冯俊华 王海刚 薛俭 苏芳 赵来军 程书强 吕鹏 胡争光 侯曼 许华 张巍 陈晓曦 陶建宏 强凤娇 祝福云		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		2/1		全日制/非全日制招生
_11 旅游经济 _12 旅游企业管理	王海刚 苏芳 吕鹏		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 832 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		2/1		全日制/非全日制招生
_13 技术经济 _14 技术创新与知识管理	冯俊华 王胜利 薛俭 黄天柱 许华 祝福云 石乘齐 陈晓曦		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。
125100 工商管理 (专业学位)		39		非全日制招生
_00 不区分研究方向	马广奇 冯俊华 上官鸣 王海刚 王胜利 薛俭 苏芳 吕鹏 朱文莉		① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二	复试科目为：930 政治理论。

	胡争光 张原 张巍 黄天柱 许华 侯曼 曹志鹏 祝福云 陈晓曦 陶建宏 贺宝成 王化中 强凤娇 石乘齐 郑广文 倪明明 贺蕾			
025100 金融 (专业学位)		20/1		全日制/非全日制招生
_00 不区分研究方向	马广奇 上官鸣 王海刚 薛俭 苏芳 赵来军 吕鹏 朱文莉 胡争光 张巍 曹志鹏 祝福云 陈晓曦 陶建宏 贺宝成 王化中 强凤娇 石乘齐 阚立娜 郑广文 倪明明 贺蕾		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 303 数学三 ④ 431 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。
009 设计与艺术学院		71/43		
130100 艺术学理论		8/3		全日制/非全日制招生

_01 区域文化与艺术 _02 艺术与传播与叙事 _03 文化产业与艺术管理 _04 非物质文化遗产保护与传承	刘子建 田龙过 刘宗元 米高峰 马立军 高黎 李稳敏 郝芙蓉 王建华 吉平 李亚铭 祁自敏 闫敏 李文凤		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		17/4		全日制/非全日制招生 <u>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。</u>
_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	詹秦川 刘子建 田龙过 弓太生 刘宗元 米高峰 贺雪梅 高黎 孙德强 王伟伟 胡志刚 王文中 彭国华 罗向东 赵敏婷 杨晓燕 乔现玲 万蓬勃 郭西雅 李志强 汤运启 李慧 王建华 李文凤		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 889 环境设计基础或 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)		7/4		全日制/非全日制招生

_00 不区分研究方向	刘宗元 田龙过 米高峰 吉平 闫敏 王建华 贺岭 李静 孙文刚 王世巍		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)		10/8		全日制/非全日制招生
_00 不区分研究方向	田龙过 刘宗元 李亚铭 吉平 彭国华 闫敏 梁敏 李静 贺岭 孙文刚		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)
135107 美术 (专业学位)		5/3		全日制/非全日制招生 <u>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。</u>
_00 不区分研究方向	詹秦川 高黎 祁自敏		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)		15/15		全日制/非全日制招生 <u>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。</u>
_00 不区分研究方向	陈丹 詹秦川 刘子建 李宪英 米高峰		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)

	贺雪梅 高黎 魏天刚 胡志刚 王伟伟 王文中 罗向东 彭国华 关瑛 桑振 郭西雅 赵敏婷 杨晓燕 乔现玲 万蓬勃 汤运启 王建华 李慧 李文凤			
085500 机械 (专业学位)		9/6		全日制/非全日制招生
_10 工业设计工程	余隋怀 弓太生 孙德强 贺雪梅 廖轲 胡志刚 王伟伟 魏天刚 罗向东 王文中 万蓬勃 关瑛 桑振 郭西雅 汤运启 乔现玲 李慧 李志强		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 337 工业设计工程 ④ 960 工业设计综合或 881 印刷包装材料学	复试科目为：883 产品设计或 880 运输包装设计。同等学力及 邻近专业考生加试 877 工业设 计基础或 882 包装工程基础。 (只招收本专业和邻近专业考 生)
010 马克思主义学院		14/20		
030500 马克思主义理论		14/20		全日制/非全日制招生

_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	吴明永 陈巧玲 李春梅 王胜利 郝芙蓉 阮云志 侯步云 白清平 武端利 罗云 黄天柱 侯曼 李鸿科 董雪		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 614 马克思主义基本原理 ④ 848 马克思主义中国化基本理论	复试科目为：828 思想政治教育学原理。同等学力考生加试科目为：974 中国近现代史基本问题。
011 文理学院		35/3		
070100 数学		17		全日制招生
_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	李建全 张小红 李剑 郭改慧 曹慧 杨丽新 安广宇 龙斌		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。
070200 物理学		10		全日制招生
_05 理论物理 _06 凝聚态物理 _07 光学	董亮伟 张亚妮 罗道斌 王红军 漆伟 邵鹏 曹文斌 王有庆 朱媛媛 李冠强		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 620 高等数学 ④ 946 普通物理	05-07 方向复试科目为：947 固体物理或 948 量子力学或 949 光学中任选一门。同等学力考生在以上复试科目中任选两门。
055101 英语笔译 (专业学位)		8/3		全日制/非全日制招生

_08 笔译	李 稳 敏 李 俊 叶 王 秀 峰		① 101 思想政治理论 ② 211 翻译硕士英语 ③ 357 英语翻译基础 ④ 448 汉语写作与百科知识	08 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。
012 教育学院		10/12		
045101 教育管理 (专业学位)		8		非全日制招生
_00 不区分研究方向	姚 书 志 郝 瑜 罗 云 朱 平 张 力 跃 李 鸿 科 郭 霄 鹏 刘 正 安 郭 国 法 武 建 鑫 路 丽 娜 董 雪		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 333 教育综合 ④ 903 教育管理	复试科目为：970 教育形势与政策。同等学力考生加试 971 教育学原理。
045114 现代教育技术 (专业学位)		5/2		全日制/非全日制招生
_00 不区分研究方向	姚 书 志 郝 瑜 罗 云 朱 平 张 力 跃 李 鸿 科 郭 霄 鹏 刘 正 安 郭 国 法 武 建 鑫 路 丽 娜 董 雪		同上	同上
045120 职业技术教育 (专业学位)		5/2		全日制/非全日制招生

_00 不区分研究方向	姚书志 郝瑜 罗云 朱平 张力跃 李鸿科 郭霄鹏 刘正安 郭国法 武建鑫 路丽娜 董雪		同上	同上
013 电子信息与人工智能学院		40/2		
080900 电子科学与技术		10		全日制招生
_01 物理电子学 _02 微电子与固体电子学 _03 电路与系统	王海燕 刘运 张方辉 史永胜 谈国强 张玉杰 蒲永平 殷立雄 葛万银 杨海波 王明伟 林营 周丽丽 王卓 丁磊 袁启斌 丁利苹 宁舒雅 薛涛 王强		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 938 半导体物理或 819 电子技术（含数字、模拟部分）	01-03 方向复试科目为：821 信号与系统、947 固体物理、973 物理光学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。
083500 软件工程		15		全日制招生
_04 智能计算软件技术 _05 可信软件技术 _06 嵌入式软件技术	王海燕 何立风 雷涛 孙连山 李光明 杨云 李顾 李健		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	04-06 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。

	张选德 郭文强 刘斌 赵晓 陈景霞 姚斌 马毅超			
085400 电子信息 (专业学位)		15/2		全日制/非全日制招生
_07 电子与通信工程 _08 软件工程 _09 计算机技术	何立风 雷涛 孙连山 张开生 李光明 杨云 李云 李健 张选德 贾小云 郭文强 刘斌 王明伟 赵晓 陈景霞 姚斌 马毅超 王鑫 郭拓 高雯 刘文远		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 819 电子技术（含数字、模拟部分）或 902 数据结构	07-09 方向复试科目为：816 电路、821 信号与系统、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。同等学力考生在复试科目中任选两门。

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
333 教育综合	《教育学》王道俊、郭文安主编，人民教育出版社，第七版，2016年6月
	《中国教育史》孙培青主编，华东师范大学出版社，第三版，2009年6月
	《外国教育史教程》吴式颖，李明德主编，人民教育出版社，第三版，2015年6月
	《当代教育心理学》陈琦，刘儒德主编，北京师范大学出版社，第2版，2007年4月
336 艺术基础	《中国美学史大纲》叶朗，上海人民出版社，1985年
	《设计学经典文献导读》郑巨欢、陈永怡，浙江大学出版社，2015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	《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》，易纲，吴有昌，格致出版社，2014年
	《货币金融学》（第十一版），米什金著，中国人民大学出版社，2016年
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
	《有机化学》李小瑞，化学工业出版社，2016年
	《有机化学学习与考研辅导》李小瑞，化学工业出版社，2015年
612 设计史	《世界现代设计史》王受之，中国青年出版社，2002年
	《设计学经典文献导读》郑巨欢、陈永怡，浙江大学出版社，2015年
	《艺术设计概论》凌继尧，北京大学出版社，2012年
614 马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理概论》，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，本书编写组，高等教育出版社，2018年出版
616 艺术概论	《艺术概论》王宏建，文化艺术出版社，2010年
	《艺术管理概论》曹意强，中国美术学院出版社，2007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
	《中国美学史大纲》叶朗，上海人民出版社，1985年
620 高等数学	《高等数学》（第七版）同济大学数学系编，高等教育出版社，2014年
801 有机化学（工）	《有机化学》（第三版）胡宏纹，高教出版社，2005年
	《有机化学》李小瑞，化学工业出版社，2016年
	《有机化学学习与考研辅导》李小瑞，化学工业出版社，2015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，2010年
	《无机及分析化学实验》李运涛，化学工业出版社，2011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、顾国维主编，高等教育出版社，2015年
808 环境化学	《环境化学》戴树桂主编，高等教育出版社，2006年
810 环境生态学	《环境生态学》盛连喜主编，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3版）邓辉文，清华大学出版社，2014年
815 机械设计	《机械设计》（第九版）濮良贵等，高等教育出版社，2015年
	《机械设计》王宁侠等，机械工业出版社，2011年
816 电路	《电路》（第5版）邱关源，高等教育出版社，2011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
	《自动控制原理》（第六版）胡寿松，科学出版社，2013年
818 电力电子技术	《电力电子技术》（第五版）王兆安，刘进军，机械工业出版社，2009年
819 电子技术（含数字、模拟部分）	《模拟电子电路及技术基础》（第3版）孙肖子，西安电子科技大学出版社，2017年
	《数字电子技术基础》（第5版）闫石，高等教育出版社，2006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》（第二版）张功学，西安电子科技大学出版社，2018年
821 信号与系统	《信号与线性系统分析》（第4版）吴大正，高等教育出版社，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4版）吴宁，乔亚男，冯博琴，清华大学出版社，2016年
	《C程序设计》（第4版）谭浩强，清华大学出版社，2013年
826 西方经济学	《西方经济学》（第四版），厉以宁主编，高等教育出版社，2015年
	《西方经济学》（第七版），高鸿业主编，中国人民大学出版社，2019年
827 企业管理	《现代企业管理》（第四版），王关义，刘彤，李志堂，清华大学出版社，2015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年出版
830 财务管理学	《财务管理学》（第八版），荆新，王化成，刘俊彦，中国人民大学出版社，2018年
832 管理学	《管理学：原理与方法》（第七版），周三多，陈传明，刘子鑫，贾良定，复旦大学出版社，2018年
841 机械制造技术基础	《机械制造工程学》谭豫之，机械工业出版社，2016年
	《机械制造技术基础》刘英等，机械工业出版社，2018年

	《机械制造技术基础》卢秉恒，机械工业出版社，2018年
848 马克思主义中国化基本理论	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，本书编写组，高等教育出版社，2018年出版
	《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》，中共中央宣传部，学习出版社、人民出版社，2019年6月出版
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 服装服饰产品设计与工艺	《皮鞋工艺学》弓太生，轻工业出版社，2001年
	《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》叶文虎主编，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
861 生物工艺原理	《生物工艺原理》（第二版）贺小贤，化学工业出版社，2008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
864 工程材料	《工程材料》戴枝荣等，高等教育出版社，2014年
	《机械工程材料及热加工基础》侯德政，国防工业出版社，2008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
	《机械工程控制基础》杨叔子，华中科技大学出版社，2005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，与创意设计在设计表现相关书籍
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	3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
	《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，与创意设计在设计表现相关书籍
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
887 视觉传达设计基础	《视觉传达设计原理》杜士英，上海人民美术出版社，2009年
	《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
889 环境设计基础	《环境艺术设计概论》郝卫国，中国建筑工业出版社，2006年
	《中外园林史》郭风平、房建斌，中国建材工业出版社，2005年
	《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
892 影视艺术基础	《影视概论教程》张燕、谭政，北京师范大学出版社，2007年
	《视听语言》邵清风、李铤等，中国传媒大学出版社，2007年
893 设施规划与物流分析	《现代设施规划与物流分析》戢守峰，机械工业出版社，2013
	《物流工程》伊俊敏，电子工业出版社，2017
896 仓储管理与库存控制	《库存管理》（第2版）赵晓波等，清华大学出版社，2018年
902 数据结构	《数据结构》（C语言版）严蔚敏，清华大学出版社，2012年
903 教育管理	《教育管理》陈孝彬，高洪源主编，北京师范大学出版社，第三版，2008年5月。
906 财务会计学	《中级会计实务》2019年度全国会计专业技术资格考试辅导教材中级会计资格，财政部会计资格评价中心编，中国财经出版传媒集团/经济科学出版社，2019年
	《中级财务会计》（第六版），刘永泽，陈立军，东北财经大学出版社，2018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》，田里主编，科学出版社，2018年
913 技术经济学	《技术经济学概论》（第五版），虞晓芬，龚建立，张化尧，高等教育出版社，2018年
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
919 制浆造纸原理与工程	《造纸原理与工程》（第三版）何北海，中国轻工业出版社，2010年
	《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，董正平，北京：中国人民大学出版社，2015年

	时事政治：2019年3月至2020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》(第五版)沈维道,高等教育出版社,2016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	《流体力学》张鸣远,高等教育出版社,2010年
	《工程流体力学》周云龙,中国电力出版社,2006年
	《工程流体力学》(第三版),黄卫星等,化学工业出版社,2018年
936 货币银行学	《货币银行学》,易纲,吴有昌,格致出版社,2014年
	《货币金融学》(第十一版),米什金著,中国人民大学出版社,2016年
938 半导体物理	《半导体物理学》(第七版)刘恩科,电子工业出版社,2011年
946 普通物理	《普通物理学》(第六版)程守珠等,高等教育出版社,2006年
947 固体物理	《固体物理教程》(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》(上、下册)(第二版)夏清等,天津大学出版社,2012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
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、王士芬著,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
967 金属塑性成形原理	《金属塑性成形原理》俞汉清等,机械工业出版社,1999年
968 冲压工艺与模具设计	《冲压工艺及冲模设计》(第二版)翁其金等,机械工业出版社,2016年
970 教育形势与政策	教育形势与政策参考资料:中国教育政策评论(2017)、中国教育政策评论(2018)袁振国主编,教育科学出版社,每年12月1日出版。
971 教育学原理	《教育学原理》顾明远总主编,叶澜主编,人民教育出版社,2007年7月出版
972 环境生物化学	《环境生物化学基础》张群,合肥工业大学出版社,2014年第1版
973 物理光学	《物理光学简明教程》(第2版)梁铨廷、刘翠红,电子工业出版社,2015年
974 中国近现代史基本问题	《中国近现代史纲要》,马克思主义理论研究和建设工程重点教材,本书编写组,高等教育出版社,2018年出版
975 管理学原理	《管理学原理》安维、白静、赵炜,中国人民大学出版社,2012年5月