

陕西科技大学 2021 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		163/10		
082200 轻工技术与工程		43		全日制招生
_01 高分子纤维材料 _02 功能高分子与纳米 复合材料 _03 柔性电子材料与器 件 _04 生命医学辅助材料 _05 制浆造纸工程 _06 皮革化学与工程 _07 印刷与包装工程	马建中 张美云 王学川 李志健 倪永浩 强西怀 吕生华 徐永建 张素凤 薛朝华 陈咏梅 蒋学 李新平 马兴元 罗晓民 周建华 王建 鲍艳 任龙芳 陆赵情 高党鸽 强涛涛 李金宝 王海军 吕斌 迟聪聪 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	01-07 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。同等学力考生在 复试科目中任选两门。

	宋顺喜 段超 姜慧娥 钱立伟 谢璠 薛白亮 赵伟 戴磊 王阳 王文亮 刘雷鹏 张跃宏 吴海伟 张召亮 袁亮 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 周永香 俄松峰 沈梦霞 祝萌 田振华 闫凯 刘新华 李季 唐蕊华 聂景怡 徐娜			
0822Z3 生物质化学与材料工程		23		全日制招生
_08 生物质化学 _09 生物质材料 _10 生物质资源高值化利用 _11 纤维基功能材料 _12 柔性电子材料与器	同上		同上	08-12 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

件				学、或在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。
081704 应用化学		4		全日制招生
_13 绿色精细化学品 _14 功能材料化学	马建中 王学川 强西怀 吕生华 徐永建 张素凤 薛朝华 李新平 马兴元 罗晓民 周建华 王建建 鲍艳 任龙芳 陆赵情 高党鸽 强涛涛 李金宝 王海军 吕斌 迟聪聪 许伟 李佩焱 岳小鹏 徐群娜 刘汉斌 宋顺喜 段超 钱立伟 谢璠 薛白亮 戴磊 王文亮 刘雷鹏 吴海伟 韩庆鑫 孙晓丹 张慧洁 宗延		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	13-14 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。同等学力考生在复试科目中任选两门。

	冯见艳 周永香 俄松峰 祝萌 田振华 闫凯 刘新华 李季 徐娜			
085600 材料与化工 (专业学位)		93/10		全日制/非全日制招生
_15 生命医学辅助材料 _16 绿色化学与化工 _17 柔性电子材料与器件 _18 功能高分子与纳米复合材料 _19 轻工信息与人工智能 _20 智能包装与功能印刷 _21 纤维基功能材料 _22 材料模拟与仿真 _23 轻工技术与工程	马建中 张美云 王学川 弓太生 李志健 倪永浩 韩卿 强西怀 吕生华 徐永建 张素凤 薛朝华 陈咏梅 蒋学 李新平 马兴元 罗晓民 周建华 王建 鲍艳 任龙芳 陆赵情 高党鸽 强涛涛 李金宝 郭凌华 孙德强 王海军 吕斌 巩桂芬 张辉 李志强 迟聪聪		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 855 植物纤维化学进展或 856 鞣制化学或 881 印刷包装材料科学	15-23 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。同等学力考生在复试科目中任选两门。

许 伟 李 佩 焱 岳 小 鹏 刘 国 栋 徐 群 娜 王 雪 青 刘 汉 斌 李 国 志 宋 顺 喜 罗 清 段 超 姜 慧 娥 钱 立 伟 谢 璠 薛 白 亮 赵 伟 戴 磊 王 阳 王 文 亮 刘 雷 鹏 张 跃 宏 吴 海 伟 张 召 赵 郁 聪 袁 亮 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 周 永 香 俄 松 峰 沈 梦 霞 祝 卿 萌 孟 卿 君 杜 飞 杨 金 帆 田 振 华 闫 凯		
--	--	--

	刘新华 李季 贺宝元 赵晨飞 侯晨 唐蕊华 聂景怡 徐娜 石佳博 周秋生 薛融 张鹏 贺斌 罗玉霞 官小玉 范倩倩 周友平 汤运启 黄文欢			
002 材料科学与工程 学院		166/1		
080500 材料科学与工程		73		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 蒲永平 朱建锋 Philippe Sciau 于成龙 马淑芳 王智勇 王少兰 王成兵 王秀峰 王卓 王思哲 王莉丽 王通 王甜 王维科 王程 王雷 王翠翠 仇伯仓 介燕妮 方园		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。

方 媛		
孔 砾		
孔 新刚		
卢 靖		
叶 晓慧		
田 野		
冯 永强		
冯 亮亮		
冯 雷		
冯 旗		
朱 兴		
伍 媛婷		
任 强		
刘 长青		
刘 延辉		
刘 虎林		
刘 畅		
刘 俊莉		
刘 晓旭		
刘 辉		
刘 毅		
许 占位		
许 宁		
许 并社		
苏 庆梅		
苏 进步		
杜 高辉		
李 永		
李 军奇		
李 国强		
李 欣		
李 嘉胤		
李 翠艳		
杨 长安		
杨 军		
杨 进		
杨 英俊		
杨 艳玲		
杨 海波		
吴 君		
何 选盟		
余 愿		
沈 明杰		
沈 学涛		

宋浩杰		
张利锋		
张苗		
张佩		
张荔		
张效华		
张新孟		
陈志刚		
邵丹		
武文玲		
武秀兰		
武清		
林营		
欧阳海波		
罗玉霞		
罗宏杰		
庞凌燕		
郑鹏		
单恒升		
官小玉		
孟卿君		
赵丹		
赵亚娟		
赵婷		
郝晓东		
侯小江		
秦毅		
贾晓华		
夏傲		
原晓艳		
殷立雄		
殷海荣		
郭江		
郭守武		
郭宏伟		
海鸥		
谈国强		
曹丽云		
曹晓雨		
崔永飞		
尉国栋		
葛万银		
韩斌		
景盼盼		

	锁国权 薛云龙 袁训锋 陈善亮 崔教林 侯慧林 尚明辉			
085600 材料与化工 (专业学位)		93/1		全日制/非全日制招生
_00 不区分研究方向	周 廉 黄剑锋 蒲永平 朱建锋 Philippe Sciau 于成龙 马淑芳 王智勇 王少兰 王成兵 王秀峰 王 卓 王思哲 王莉丽 王晓飞 王 通 王 甜 王维科 王 程 王 雷 王翠翠 仇伯仓 介燕妮 方 园 方 媛 孔 砾 孔新刚 卢 靖 叶晓慧 田野 冯永强 冯亮亮 冯 雷 冯 旗 伍媛婷		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。

	任 强 刘 长青 刘 虎林 刘 畅 刘 俊莉 刘 晓旭 刘 辉 刘 毅 江 红涛 许 占位 许 宁 许 并社 苏 庆梅 苏 进步 杜 高辉 李 永 李 军奇 李 国强 李 欣 李 嘉胤 李 翠艳 杨 长安 杨 军 杨 进 杨 英俊 杨 艳玲 杨 海波 吴 君 何 选盟 余 愿 沈 学涛 宋 浩杰 张 利锋 张 苗 张 佩 张 荔 张 效华 张 彪 张 新孟 陈 志刚 邵 丹 武 文玲 武 秀兰 武 清		
--	---	--	--

	林 营 欧阳海波 罗宏杰 庞凌燕 郑 鹏 单恒升 孟卿君 赵 丹 赵亚娟 赵 婷 郝晓东 侯小江 施 佩 秦 毅 贾晓华 夏 傲 原晓艳 殷立雄 殷海荣 郭 江 郭守武 郭宏伟 海 鸥 谈国强 曹丽云 曹晓雨 崔永飞 尉国栋 葛万银 韩 斌 景盼盼 锁国权 薛云龙 霍京浩			
003 环境科学与工程学院		93/1		全日制/非全日制招生
083000 环境科学与工程		33		全日制招生
_01 水污染控制理论与技术 _02 固体废物处理处置与资源化 _03 大气污染成因与防控 _04 环境功能材料设计	常 甜 陈庆彩 陈湘萍 董国辉 高俊玲 葛林科 郭昌梓		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。

开发与应用 _05 污染环境化学控制与生态修复 _06 环境风险评价与规划管理	郭军康 胡学锋 花莉 贾红磊 李成涛 李英宣 李永涛 马宏瑞 牛军峰 秦佳妮 任心豪 王传义 王家宏 王兰 王森 王先宝 王雪青 王羽琴 魏婷 谢林花 杨婧 于生慧 余方可 臧泠 张安龙 张波 张蓬 章柯 赵串串 赵杰 赵进才 朱超 朱鹏飞 朱云庆 王俊峰			
085700 资源与环境 (专业学位)		60/1		全日制/非全日制招生
_07 环境功能材料开发与应用 _08 轻化工水污染控制技术 _09 固体废弃物资源化技术 _10 环境污染风险评价	常甜 陈庆彩 陈湘萍 董国辉 高俊玲 葛林科 郭昌梓		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：复试科目为：977 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。同等学力考生加试科目为：860 环境监测。

级修复技术 _11 大气污染控制技术	郭军康 胡学锋 花莉 贾红磊 李成涛 李英宣 李永涛 吕斌 马宏瑞 牛军峰 秦佳妮 任心豪 王传义 王家宏 王兰 王森 王先宝 王雪青 王羽琴 魏婷 谢林花 杨婧 于生慧 余方可 臧泠 张安龙 张波 张蓬 张章柯 赵串串 赵杰 赵进才 朱超 朱军峰 朱鹏飞 朱云庆 王海军 高党鸽 王俊峰			
004 食品与生物工程 学院		107/1		
083200 食品科学与工程		28		全日制招生
_01 食品加工技术理论 与应用	吴清平 熊幼翎		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一	01-04 方向复试科目为：812 食品工艺学、863 食品分析任选一

<p>_02 食品生物技术 _03 食品质量安全控制 _04 食品营养与健康</p>	<p>吴永宁 赵谋明 王慧 张春阳 吕嘉枋 黄峻榕 杨辉 陈雪峰 高翔 胡梁斌 李国梁 莫海珍 姚晓琳 朱振宝 舒国伟 龚国利 徐秦峰 曹云刚 贾玮 查健 范鑫 王任其 吴瑕 李道明 王建康 薛惠丹 田斌 丁小维 龚频 李宏梁 梁承远 刘宁 刘开辉 鲁曦 蒲华寅 钱卫东 王静 王虎玄 王盼雪 夏飞 薛海燕 张雯 赵燕妮 李菡</p>	<p>③ 302 数学二 ④ 811 微生物学或 854 食品化学</p>	<p>门。同等学力考生在复试科目 选两门。</p>
--	---	---	-------------------------------

	李红波 孙玉姣 魏丽娜			
100700 药学		10		全日制招生
_00 不区分研究方向	王 慧 龚 国 利 钱 卫 东 梁 承 远 刘 开 辉 贾 玮 查 健 吴 瑕 亓 亮 李 宏 梁 龚 频 张 雯 薛 海 燕 刘 伟 李 菡 田 斌 杨 文 娟 李 彦 军 沈 文 孙 玉 姣 王 虎 玄 王 静		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 621 药学综合*	复试科目为：901 药理学、910 药物分析任选一门。同等学力考生在复试科目中选两门。
086000 生物与医药 (专业学位)		69/1		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 吴 永 宁 赵 谋 明 王 慧 张 春 阳 吕 嘉 枋 黄 峻 榕 杨 辉 陈 雪 峰 高 翔 胡 梁 斌 李 国 梁 莫 海 珍 姚 晓 琳		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二或 338 生物化学 ④ 811 微生物学或 854 食品化学或 976 天然药物化学	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。

朱振宝 舒国伟 龚国利 徐秦峰 曹云刚 贾玮 查健 范鑫 亓亮 王任其 吴瑕 李道明 王建康 薛惠丹 田斌 常大伟 龚频 李宏梁 梁承远 刘宁 刘开辉 鲁曦 蒲华寅 钱卫东 徐丹 李彦军 沈文 王虎玄 王盼雪 夏飞 薛海燕 张雯 赵燕妮 冯莉 盖中朝 孔阳 李菡 李红波 刘欢 刘苗苗 刘伟 孙玉姣 田露 王静		
--	--	--

	魏丽娜 徐静文 徐颖 杨丹 杨文娟 姚文博 赵倩倩 陈咏梅 杜飞 朱新鹏			
005 机电工程学院		131/3		
080200 机械工程		37		全日制招生
_01 轻工机械及机构创新设计 _02 机械强度与可靠性理论 _03 摩擦磨损与润滑 _04 多尺度仿生设计与制造 _05 智能制造技术与应用 _06 增材制造装备与工艺基础 _07 轻化工装备系统集成与自动控制理论 _08 智能物流系统优化与设计 _09 车辆振动及噪声分析 _10 微纳米机器人与操作	任工昌 葛正浩 贾均红 周权 李端玲 张功学 陈海峰 常博 赵雪妮 袁越锦 王晓峰 杨立军 李明辉 杨玮 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 刘言松 高羨明 梁金生 陈晓平		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	01-10 方向复试科目为：841 机械制造技术基础、865 控制工程基础任选一门。同等学力考生复试科目为上述两门。

080503 材料加工工程		5		全日制招生
_11 先进成型技术与先进材料的工业化应用 _12 材料成型机理及工艺技术研究 _13 材料加工装备智能化	周 廉 赵雪妮 葛正浩 杨立军 张昌松 宋文杰 沈明杰 杨 光 刘延辉 王朋义 师 晶 李誉之 赵小凯		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	11-13 方向复试科目为：841 机械制造技术基础、967 金属塑性成形原理中任选一门。同等学力考生复试科目为上述两门。
080700 动力工程及工程热物理		9		全日制招生
_14 轻化工过程装备及智能控制（化工过程机械） _15 热能利用与现代干燥技术（热能工程） _16 新能源及智慧能源系统（新能源科学与工程） _17 流体机械及高效制浆造纸技术（流体机械及工程）	陈海峰 袁越锦 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		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	14-17 方向复试科目为：865 控制工程基础、935 工程流体力学任选一门。同等学力考生复试科目为上述两门。
085500 机械 (专业学位)		57/1		全日制/非全日制招生
_18 机械工程 _19 智能制造	任工昌 葛正浩 贾均红 周 权 李端玲 张功学 陈海峰 常 博 王晓峰 杨立军 赵雪妮		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	18-19 方向复试科目为：841 机械制造技术基础、865 控制工程基础任选一门。同等学力考生复试科目为上述两门。

	袁越锦 李明辉 杨 玮 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 高羨明 李海涛 李夏霜 梁金生 刘利军			
085600 材料与化工 (专业学位)		4/1		全日制/非全日制招生
_20 材料工程	周 廉 赵雪妮 葛正浩 杨立军 张昌松 宋文杰 沈明杰 刘延辉 杨 光 王朋义 师 晶 李誉之 赵小凯		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	20 方向复试科目为：841 机械制造技术基础、967 金属塑性成形原理中任选一门。同等学力考生复试科目为上述两门。
085800 能源动力 (专业学位)		19/1		全日制/非全日制招生
_21 动力工程	陈海峰 袁越锦 张功学		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二	21 方向复试科目为：865 控制工程基础、935 工程流体力学任选一门。同等学力考生复试科

	李明辉 胡连华 孔令波 刘云云 胡晓玮 娄瑞 陈雷生 张瑶 安盟博 王博 王建永		④ 815 机械设计或 933 工程热力学	目为上述两门。
006 电气与控制工程学院		91/2		
080800 电气工程		13		全日制招生
_01 电力传动系统及其智能控制 _02 新能源发电与高效电能变换 _03 新型电工材料与器件	陈景文 党宏社 丁利苹 刘宝泉 石勇 史永胜 王素娥 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		21		全日制招生
_04 轻化工过程控制理论与技术 _05 人工智能及机器人控制技术 _06 先进测量技术及计算机集成过程系统	党宏社 高辉 古婵 亢洁 李艳 刘伟峰 刘允刚 马毅超 宋永端 汤伟 杨凯军 张玉杰 郑恩让 周强		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。
085800 能源动力 (专业学位)		17/1		全日制/非全日制招生
_07 电气工程	陈景文 党宏社 郭楚佳 康家玉		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二	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

	李英春 刘宝泉 石勇 史永胜 王进军 王素娥 谢仕宏 张亚妮 郑恩让 周强		④ 817 自动控制原理或 818 电力电子技术或 819 电子技术（含数字、模拟部分）	在复试科目中任选两门。
085400 电子信息 （专业学位）		40/1		全日制/非全日制招生
_08 控制工程	党宏社 丑幸幸 高辉 古婵 郭文强 江涛 亢洁 雷涛 李艳 刘伟峰 刘文波 刘允刚 马汇海 马毅超 宋永端 汤伟 杨凯军 翟艺伟 张福才 张玉杰 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）	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。
007 化学与化工学院		145/1		
070300 化学		43		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	马养民 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 姜龙默		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。 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。

步方刘王赖费王海陈白曹代何刘王王王杨殷解陈郝胡康来李李刘马马南潘邵邵宋王王辛杨杨张张张张	怀建淑小贵海丽方珍超 ² 晨丹阳政攀香丽亚祎水伟珊珊忠江宝亮明洁 ¹ 涛华冬芳策金斌亚男		
--	--	--	--

	赵霞 赵艳娜 朱军峰 朱震宇 卓龙海 黄文欢 王宽 杨晓武 张文博 田雨 王金莲 王景平 赵敏 邸友莹 周春生 刘艳 刘展晴 王冬华 王婷婷 肖勋文			
081700 化学工程与技术		37		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 _06 生物质化工资源与利用 _07 功能复合材料制备与应用	马养民 安秋凤 张光华 韩布兴 吕剑 周友平 刘昭铁 姚团利 师永民 <small>Nikolai Pedenchuk</small> 姜龙默 步怀天 方冉 全建波 刘淑玲 王磊 赖小娟 费贵强 王海花 白阳 曹丽慧 代方方		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 802 化工原理	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。

	何 珍 红 刘 璇 王 超 ² 王 晨 王 丹 杨 阳 殷 政 陈 香 李 郝 丽 芬 胡 亚 微 康 祎 璠 来 水 利 李 露 李 伟 刘 珊 珊 马 然 马 忠 雷 南 江 潘 宝 邵 亮 邵 彦 明 宋 洁 王 超 ¹ 王 伟 涛 辛 华 杨 冬 杨 秀 芳 张 策 金 张 万 斌 张 亚 男 赵 霞 赵 艳 娜 朱 军 峰 朱 震 宇 卓 龙 海 黄 文 欢 王 宽 杨 晓 武 张 文 博 田 雨 王 金 莲 王 景 平 赵 敏		
--	---	--	--

	马建中 王学川 薛朝华 吕生华 刘艳 刘展晴 王冬华 仇丹 方烨汶			
085600 材料与化工 (专业学位)		65/1		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	马养民 安秋凤 张光华 韩布兴 吕剑 周友平 刘昭铁 姚团利 师永民 <small>Nikolai Pedenchuk</small> 姜龙默 步怀天 方冉 仝建波 刘淑玲 王磊 赖小娟 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		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。

康来李李刘马马南潘邵邵宋王王辛杨杨张张张张赵赵朱朱卓黄王杨张田王王赵李李李刘刘刘马杨陶张	玮水李李珊马忠南邵彦超伟华秀策万亚霞艳军震龙文晓文雨金景培培小保玉永雨秀	璠利露伟珊珊然雷江宝亮明洁涛华冬芳策金斌男霞娜峰宇海欢宽武博雨莲平敏枝翔龙健超婷宁豪娟康
--	--------------------------------------	--

	李运涛 马建中 王学川 薛朝华 吕生华 蔡秀琴 焦更生 李吉锋 杨 珊			
008 经济与管理学院		53/42		
120201 会计学		11/1		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		11/1		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	王海刚 薛 俭 苏 芳 赵来军 程书强 吕 鹏 胡争光 侯 曼 许 华 张 巍 陈晓墩 强凤娇 祝福云 李德强		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		3/1		全日制/非全日制招生

_13 技术经济 _14 技术创新与知识管理	王胜利 薛俭 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)		37		非全日制招生
_00 不区分研究方向	马广奇 上官鸣 王海刚 王胜利 薛俭 苏芳 吕鹏 朱文莉 胡争光 张原 张巍 许华 侯曼 曹志鹏 祝福云 贺宝成 王化中 强凤娇 石乘齐 郑广文 倪明明 李德强 阚立娜 李潇 邢战雷 赵文文		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。
025100 金融 (专业学位)		26/1		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		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。

	朱文莉 胡争光 张巍 曹志鹏 祝福云 张原 贺宝成 王化中 强凤娇 石乘齐 阚立娜 郑广文 倪明明 贺蕾 李德强 李潇 邢战雷 毛舒欣			
009 设计与艺术学院		98/30		
130100 艺术学理论		9/3		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 非物质文化遗产活化传承	刘子建 田龙过 米高峰 马立军 高黎 贺雪梅 郝芙蓉 王震 李红坦 王建华 李静 吉平 李亚铭 祁自敏 李文凤 金鑫 孙文刚 林梅		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		17/6		全日制/非全日制招生

<p>_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</p>	<p>余隋怀 陈丹 李琰君 詹秦川 刘子建 田龙过 弓太生 米高峰 贺雪梅 高黎 王伟伟 罗向东 廖轲 李宪英 胡志刚 王文中 桑振 赵敏婷 杨晓燕 乔现玲 万蓬勃 郭西雅 张晓凡 李志强 汤运启 李慧 李文凤 王毅</p>		<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 612 设计史 ④ 502 设计表现</p>	<p>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)</p>
<p>135104 电影 (专业学位)</p>		<p>12/3</p>		<p>全日制/非全日制招生</p>
<p>_00 不区分研究方向</p>	<p>田龙过 米高峰 马立军 吉平 李亚铭 李红坦 王建华 金鑫 李静 孙文刚 林梅 许小周 贺岭</p>		<p>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</p>	<p>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)</p>
<p>135105 广播电视</p>		<p>17/3</p>		<p>全日制/非全日制招生</p>

(专业学位)				
_00 不区分研究方向	田龙过 马立军 李稳敏 王震 李亚铭 吉平 李红坦 金鑫 李静 孙文刚 许小周 林梅 贺岭		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)		8/2		全日制/非全日制招生
_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 ④ 501 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)		25/10		全日制/非全日制招生
_00 不区分研究方向	陈丹 詹秦川 刘子建 李宪英 米高峰 高黎 罗向东 廖轲 魏天刚 胡志刚 王文中 关瑛 桑振 郭西雅 张晓凡 赵敏婷		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 336 艺术基础 ④ 503 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)

	杨晓燕 乔现玲 万蓬勃 李文凤 王毅			
085500 机械 (专业学位)		10/3		全日制/非全日制招生
_10 工业设计工程	弓太生 孙德强 贺雪梅 王伟伟 罗向东 廖轲 胡志刚 王文中 万蓬勃 关瑛 桑振 郭西雅 汤运启 乔现玲 李慧 王毅 李志强 刘利军 孙军艳		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 337 工业设计工程 ④ 881 印刷包装材料学或 960 工业设计综合	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		23/21		
030500 马克思主义理论		23/21		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	姚书志 吴明永 阮云志 郝芙蓉 王胜利 徐瑞仙 白清平 武端利 赵宝军 侯步云 文敏 李璐 李红坦 王慧芳		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。

	罗晓婷 董 雪			
011 文理学院		56/10		
070100 数学		24		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	蔺小林 张小红 李 剑 李建全 郭改慧 白云霄 曹 慧 杨丽新 安广宇 龙 斌 杜燕飞 袁海龙 杨 将 于 鹏 连铁艳		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		18		全日制招生
_05 理论物理 _06 凝聚态物理 _07 光学	刘建科 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：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)		14/10		全日制/非全日制招生
_08 笔译	司显柱 李稳敏 李俊叶 乔现荣 姚春燕 孙 云 周 婷 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		13/30		

045101 教育管理 (专业学位)		15		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 杨晓 李鸿科 郭霄鹏 武建鑫 路丽娜 秦瑾若 董雪 王慧芳		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)		8/9		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 杨晓 李鸿科 郭霄鹏 武建鑫 路丽娜 秦瑾若 董雪 王慧芳		同上	同上
045120 职业技术教育 (专业学位)		5/7		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 杨晓 李鸿科		同上	同上

	郭霄鹏 武建鑫 路丽娜 秦瑾若 董雪 王慧芳			
013 电子信息与人工智能学院		100/1		
080900 电子科学与技术		13		全日制招生
_01 半导体发光与信息 显示技术 _02 微电子材料与器件 _03 电路与系统	王海燕 张方晖 蒲永平 王强 杨海波 殷立雄 丁磊 丁利苹 高攀 李秦君 刘文龙 宁舒雅 孙梓雄 王进军 王明伟 王鑫 杨萍 袁启斌 周丽丽 黄晋 刘文远 薛涛 安鹏 程培红 袁红星		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 819 电子技术（含数字、 模拟部分）或 938 半导体物理	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		14		全日制招生
_04 智能计算软件技术 _05 可信软件技术 _06 数据与知识工程	何立风 雷涛 李健 李颀 杨云 张选德 陈景霞		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。

	郭文强 贾小云 孙连山 王 鑫 王长浩 杨 萍 姚 斌 赵 晓 周丽丽 任喜伟 陈 晓 徐达文			
0811J1 人工智能技术		10		全日制招生
_07 脑认知机理及应用 _08 机器感知与模式识别 _09 智能系统及应用	王海燕 何立风 张方晖 李 健 李 颀 雷 涛 马令坤 杨 玮 张小红 张选德 张玉杰 陈景霞 郭文强 李秦君 宁舒雅 孙连山 王长浩 王明伟 赵 晓 任喜伟 郭 拓 李 婉		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 814 离散数学或 978 信号与线性系统分析	07-09 方向复试科目为：816 电路、819 电子技术（含数字、模拟部分）、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。
085400 电子信息 (专业学位)		63/1		全日制/非全日制招生
_10 计算机技术 _11 信息与通信技术 _12 微电子与光电子技术	何立风 张方晖 李 健 李 颀 雷 涛 马令坤 王 强 杨 云		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	10-12 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。

张陈丁高郭贾李刘宁孙王王王王王王杨姚袁赵周任陈郭黄李刘安程徐袁陆 玉景利文小秦文舒连进明长 杰霞苹攀强云君龙雅山军伟鑫浩萍斌斌晓丽伟晓拓晋婉远鹏红文星博 JOHN		
--	--	--

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
	《历程·简史：拥抱传统文化》李泽厚、冯友兰，江苏文艺出版社，2012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
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
338 生物化学	《生物化学》（初版）李宪臻，华中科技大学出版社，2008年
	《生物化学》魏述众 中国轻工出版社，2007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》（第二版）李小瑞，化学工业出版社，2018年
	《有机化学学习与考研辅导》（第三版）李小瑞，化学工业出版社，2020年
612 设计史	《中国美学史大纲》叶朗，上海人民出版社，1985年
	《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

	《历程·简史：拥抱传统文化》李泽厚、冯友兰，江苏文艺出版社，2012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
621 药学综合*	《药剂学》（第八版）方亮主编，人民卫生出版社，2016
	《药物化学》（第七版），尤启东主编，人民卫生出版社，2011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》（第二版）李小瑞，化学工业出版社，2018年
	《有机化学习与考研辅导》（第三版）李小瑞，化学工业出版社，2020年
802 化工原理	《化工原理》夏清，天津大学出版社，2012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》（第二版）李运涛，西安交通大学出版社，2020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，2012
814 离散数学	《离散数学》（第2版）屈婉玲，耿素云，张立昂著，高等教育出版社，2015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
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》(第四版) 陈武勇、李国英, 中国轻工业出版社, 2018 年
857 服装服饰产品设计与工艺	《皮鞋工艺学》(第二版) 弓太生, 轻工业出版社, 2019 年
	《服装设计概论》(第二版) 冯利, 东华大学出版社, 2015 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》(第三版) 贺小贤, 化学工业出版社, 2015 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
501 美术创作基础	3 小时写生, 无指定参考书目
502 设计表现	3 小时手绘设计, 与创意设计 & 设计表现相关书籍
503 设计综合	3 小时手绘设计, 与设计基础 & 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
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，2019 年
881 印刷包装材料学	《包装材料学》（第二版）王建清，中国轻工业出版社，2017 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
901 药理学	《药理学》(第七版)李端，人民卫生出版社，2011 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，化学工业出版社，2016年
918 有机化学	《有机化学》李小瑞，化学工业出版社，2015年
919 制浆造纸原理与工程	《造纸原理与工程》（第四版）何北海，中国轻工业出版社，2019年
	《制浆原理与工程》（第四版）詹怀宇，中国轻工业出版社，2019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》（第七版）程守珠等，高等教育出版社，2016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
948 量子力学	《量子力学教程》（第二版）周世勋著，高等教育出版社2009年
949 光学	《光学教程》（第六版）姚启钧，高等教育出版社，2019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
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。教育时政要闻。
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
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
976 天然药化学	《天然药物化学》（第六版）吴立军，人民卫生出版社，2011年
977 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，2017年第二版
978 信号与线性系统分析	《信号与线性系统分析》（第4版）吴大正，高等教育出版社，2008年

注：以上所列书目仅供学习参考，不作为考试必备书目。