

## 陕西科技大学 2017 年全日制硕士研究生招生目录（初稿）

院系所、专业、 研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
<b>001 轻工科学与工程学院</b>		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	张美云 马建中 王学川 李志健 陈满儒 强西怀 吕生华 徐永建 张素凤 薛朝华 鲍 艳 王志杰 韩 卿 李新平 张安龙 王鸿儒 王海毅 王 建 陆赵情 高党鸽 任龙芳 李闻欣 马兴元 周建华 罗晓民 巩桂芬 林 涛 张 辉 强涛涛 郭凌华 孙德强 冷彩凤 李金宝		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 837 纤维化学与物理或 853 高分子化学基础或 880 运输包装设计	01-06 复试科目为：802 化工原理、803 生物化学、804 物理化学、805 无机与分析化学、806 高分子化学、836 纸张与印刷、847 有机与高分子材料、850 制革化学及工艺学、862 化学反应工程、916 高分子材料、917 高分子物理、914 包装材料学、918 有机化学、919 印刷工程、922 造纸原理与工程、923 制浆原理与工程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。

_06 印刷与包装	王海军 迟聪聪 张琳 李志强 吕斌 许伟 李佩焱 徐群娜 刘国栋 张晓镭 程凤侠 丁志文 常素芹 杨承杰 郑超斌			
081704 应用化学		20		
_07 环境友好高分子材料	马建中 王学川 李新平 韩卿		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	07-10 复试科目为：802 化工原理、804 物理化学、805 无机与分析化学、847 有机与高分子材料、862 化学反应工程、922 造纸原理与工程、923 制浆原理与工程中任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
_08 植物纤维改性及新材料制备理论与应用	强西怀 吕生华 王鸿儒 徐永建			
_09 有机/无机纳米复合材料	张素风 薛朝华 周建华 鲍艳			
_10 绿色精细化学品和环境功能材料	马兴元 罗晓民 任龙芳			
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	张美云 马建中 王学川 弓太生 李志健 陈满儒 强西怀 吕生华 徐永建 张素风		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 837 纤维化学与物理或 853 高分子化学基础或 880 运输包装设计	11-15 方向复试科目为：802 化工原理、803 生物化学、804 物理化学、805 无机与分析化学、806 高分子化学、836 纸张与印刷、847 有机与高分子材料、850 制革化学及工艺学、855 皮革分析与检测、857 服装服饰产品设计与工艺、862 化学反应工程、914 包装材料学、918 有机化学、919 印刷工程、922

<p>_12 轻工化学品合成与生产技术</p> <p>_13 皮革及合成革加工技术</p> <p>_14 轻工产品设计与制造技术</p> <p>_15 印刷与包装工程</p>	<p>鲍 艳 韩 卿 张安龙 王鸿儒 王 建 陆赵情 高党鸽 任龙芳 马兴元 周建华 罗晓民 巩桂芬 林 涛 张 辉 强涛涛 郭凌华 孙德强 李金宝 吕 斌 李志强 万蓬勃 李佩焱 罗向东 王 森 岳小鹏</p>			<p>造纸原理与工程、923 制浆原理与工程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。</p>
<p>002 材料科学与工程学院</p>		<p>100</p>		
<p>080500 材料科学与工程</p>		<p>75</p>		
<p>_01 高性能硅酸盐工程</p> <p>_02 功能薄膜与涂层材料材料</p>	<p>黄剑锋 蒲永平 王秀峰 王 芬 朱建锋 曹丽云 郭守武 殷海荣 谈国强 宁青菊 任 强 杨海波 赵彦钊 高淑雅</p>		<p>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</p>	<p>01-05 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。同等学力考生在复试科目中任选两门。</p>

<p>_03 电子信息功能材料与器件</p> <p>_04 功能复合材料</p> <p>_05 纳米能源与环境材料</p>	<p>武秀兰 殷立雄 刘 辉 许占位 费 杰 李军奇 于成龙 林 营 伍媛婷 夏 傲 王 卓 郭宏伟 乔荫颇 卢 靖 张利锋 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 刘建科 罗道斌 冯海涛 蔡江涛</p>			
<p>085204 材料工程(专业学位)</p>		<p>25</p>		
<p>_00 不区分研究方向</p>	<p>黄剑锋 蒲永平 王秀峰 王 芬 朱建锋 曹丽云 郭守武 殷海荣 谈国强 宁青菊 任 强 杨海波 赵彦钊</p>		<p>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</p>	<p>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。同等学力考生在复试科目中任选两门。</p>

	高淑雅 武秀兰 殷立雄 刘 辉 许占位 费 杰 李军奇 于成龙 林 营 伍媛婷 夏 傲 王 卓 郭宏伟 乔荫颇 卢 靖 张利锋 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			
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	马建中 王学川 李志健 马宏瑞 张安龙 丁绍兰 孙根行 郭军康 王家宏 张 敏 花 莉		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	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。
083002 环境工程		15		
_01 工业污染控制与资	马宏瑞		① 101 思想政治理论	01-03 复试科目为：808 环境化

源化技术	张安龙 王 森 孙根行 王家宏 范春辉 郭昌梓 丁绍兰 花 莉		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	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。
_02 环境生物技术				
_03 大气污染控制技术				
077601 环境科学		15		
_04 环境友好化学品和环境功能材料研究	马建中 王学川 张 敏 强西怀 马宏瑞 孙根行 王家宏 丁绍兰 郭军康 花 莉 赵串串 吕向菲 贾红磊		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 601 高等数学 ④ 808 环境化学或 810 环境生态学	04-06 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。
_05 污染物环境行为与生态修复机制研究				
_06 环境毒理及生态风险评估研究				
085229 环境工程(专业学位)		10		
_00 不区分研究方向	马建中 马宏瑞 丁绍兰 王学川 张安龙 张 敏 强西怀 孙根行 花 莉 赵串串		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		
081703 生物化工		10		
_01 生物反应工程及蛋白质与酶工程	陈 合 陈雪峰 宋宏新 贺小贤 许牡丹		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	01-03 方向复试科目为：812 食品工艺学、861 生物工艺原理、901 药理学任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。

_02 生物制药与医药材料	杨 辉 王 兰 毛跟年 吕嘉枋 秦俊哲 龚国利 刘 欢			
_03 应用微生物				
082202 制糖工程		5		
_04 功能性糖类研究	许牡丹 杨 辉 黄峻榕 龚国利		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	04-05 方向复试科目为: 812 食品工艺学、861 生物工艺原理、901 药理学任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
_05 淀粉资源开发与利用				
082203 发酵工程		10		
_06 发酵代谢过程与控制	陈 合 杨 辉 贺小贤 宋宏新 秦俊哲 吕嘉枋 陈雪峰 龚国利 冯友军		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	06-08 方向复试科目为: 812 食品工艺学、861 生物工艺原理、901 药理学任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
_07 药食用真菌资源开发				
_08 微生物工程				
083200 食品科学与工程		50		
_09 功能性乳制品生产技术与活性机理研究	陈 合 陈雪峰 刘树兴 吕嘉枋 杨 辉 宋宏新 罗仓学 贺小贤 杨芙莲 毛跟年 许牡丹 秦俊哲 李宏梁 黄峻榕 易建华 朱振宝 薛海燕		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	09-11 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。
_10 西北特色农产品资源综合开发与利用				

_11 食品质量与安全	舒国伟 徐 丹 张 雯 刘 宁 常大伟 徐秦峰 贾 玮			
100800 中药学		5		
_12 中药资源与化学及 中药药剂学 _13 中药生物技术与新 资源 _14 中药药理	马养民 王 兰 毛跟年 龚国利 钱卫东 龚 频 梁承远		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 613 天然药物化学	12-14 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。
085221 轻工技术与工程（专业学位）		10		
_15 发酵工程	吕嘉枋 杨 辉 陈 合 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	15 方向复试科目为：812 食品工艺学、861 生物工艺原理、901 药理学任选一门。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)		25		
_16 食品工程	陈雪峰 刘树兴 罗仓学 宋宏新 许牡丹 杨芙莲 黄峻榕 秦俊哲 毛跟年 吕嘉枋 杨 辉 陈 合 李宏梁 易建华 朱振宝 薛海燕 舒国伟 徐 丹		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	16 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		118		
080200 机械工程		15		
_00 不区分研究方向	曹巨江 党新安 董继先 任工昌 葛正浩 文怀兴 陈海峰 陈婵娟 张功学 郑甲红 夏 田 杨立军 李明辉 黄 勋 杨 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 820 材料力学	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。
080201 机械制造及其自动化		10		
_01 数控制造装备与加工技术	曹巨江 夏 田 高东强 张功学 陈 威		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、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。
_02 CAD/CAM 系统集成、制造业信息化	文怀兴 任工昌 李体仁			
_03 再制造工艺与技术研究	党新安 葛正浩 卢 军 杨立军 张昌松			
080202 机械电子工程		10		
_04 机电传动与控制系统设计	任工昌 郑甲红 陈婵娟 董继先 葛正浩		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	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。
_05 现代数控技术	曹巨江 文怀兴 夏 田 高东强			

_06 智能监控及机器人技术	李明辉 张功学 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	曹巨江 郑甲红 高东强 陈海峰 张功学 葛正浩 任工昌 文怀兴		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	葛正浩 陈海峰 夏 田 张昌松 高东强 卢 军 张功学 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、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	党新安 杨立军 赵雪妮 张昌松 葛正浩 卢 军 高东强		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 张 勇		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。
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		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		3		
_00 不区分研究方向	董继先 陈海峰 张 勇		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		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	董继先 陈海峰 张 勇 黄 勋 党新安 董继先 文怀兴 袁越锦 杨 军 汤 伟 张 宏 张 锋 侯顺利		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。
085201 机械工程(专业		25		

学位)				
_24 机械设计及理论	曹巨江 葛正浩 董继先 任工昌 郑甲红 陈海峰 张功学 文怀兴 高东强		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	24-26 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、893 设施规划与物流分析、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 机械制造及其自动化	夏 田 卢 军 陈婵娟 李明辉 黄 勋 杨 玮			
_26 机械电子工程				
_27 物流工程				
085204 材料工程(专业学位)		5		
_28 材料加工工程	党新安 葛正浩 卢 军 赵雪妮 高东强 杨立军 张昌松		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	董继先 党新安 文怀兴 陈海峰 张 勇 黄 勋 袁越锦		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: 951 化工原理(B)、865 控制工程基础、873 过程设备设计、935 工程流体力学任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
_30 热能工程				
085237 工业设计工程(专业学位)		5		
_00 不区分研究方向	董继先 葛正浩 任工昌 陈海峰 张功学 高东强		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 337 工业设计工程基础 ④ 960 工业设计综合或 856 工程力学	复试科目为: 883 产品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。

	郑甲红 杨 玮 张昌松 袁越锦			
<b>006 电气与信息工程学院</b>		<b>110</b>		
080804 电力电子与电力传动		15		
_01 电力电子与电力传动 _02 新能源发电与电能的转换及控制技术	陈景文 党宏社 康家玉 孟彦京 史永胜 王素娥 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	01-02 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		45		
_03 控制理论与控制工程 _04 检测技术与自动化装置 _05 模式识别与智能系统	党宏社 郭国法 郭文强 康家玉 亢 洁 李 颀 李 艳 李光明 吕 岑 马令坤 孟彦京 汤 伟 王素娥 张俊涛 张开生 张玉杰 郑恩让 周丽丽 周 强 雷 涛		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)	03-05 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 先进控制算法与应用	曹 慧 郭改慧 侯再恩 蔺小林 王晓琴		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 941 数值计算方法	06 方向复试科目为: 814 离散数学、942 常微分方程、943 运筹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。

	岳宗敏			
081203 计算机应用技术		10		
_07 企业信息化与大数据分析	何立风 贾小云 李 健 李光明 李建文 刘 斌 刘海峰		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 902 数据结构	07-08 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。
_08 智能计算与信息处理	孙连山 杨 云 于晓明			
083500 软件工程		10		
_09 智能计算软件技术	何立风 贾小云 李 健 李光明 李建文 刘 斌 刘海峰		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 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。
_10 可信软件技术	孙连山 杨 云 于晓明			
085207 电气工程(专业学位)		10		
_00 不区分研究方向	陈景文 党宏社 康家玉 孟彦京 史永胜 王素娥 郑恩让		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	党宏社 郭国法 郭文强 康家玉 亢 洁 李 颀 李 艳		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。

	李光明 吕 岑 马令坤 孟彦京 汤 伟 王素娥 张俊涛 张开生 张玉杰 郑恩让 周丽丽 周 强 雷 涛			
085211 计算机技术(专业学位)		10		
_00 不区分研究方向	何立风 贾小云 李 健 李光明 李建文 刘 斌 刘海峰 孙连山 杨 云 于晓明		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。
<b>007 化学与化工学院</b>		<b>135</b>		
070300 化学		65		
_01 功能高分子材料合成与应用	沈一丁 马养民 李小瑞 张 敏 刘玉婷 安秋风 张光华 郭 睿 杨百勤 苏秀霞 仝建波 刘淑玲 樊国栋 李运涛 胡亚微		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 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。

<p>_02 精细化学品分子设计与合成</p> <p>_03 纳米材料和功能配合物的制备及性质</p>	<p>张亚男 刘 冰 唐宏科 张昌辉 来水利 赖小娟 赵艳娜 姚团利 张 金 牛育华 黄凤萍 王伟涛 王景平 童晓梅 辛 华 邵 亮 殷 政 周友平 向纪明 郑敏燕 罗晓民 王君龙 朱建峰</p>			
<p>081700 化学工程与技术</p>		<p>50</p>		
<p>_04 轻化工助剂化学与技术</p> <p>_05 能源化工助剂制备及应用</p>	<p>沈一丁 马养民 李小瑞 张 敏 刘玉婷 安秋风 张光华 郭 睿 杨百勤 李运涛 来水利 樊国栋 苏秀霞 唐宏科 仝建波 费贵强 刘淑玲 王海花</p>		<p>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</p>	<p>04-08 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。</p>



<p>_06 精细化学品合成</p> <p>_07 生物质化工</p> <p>_08 新型化工材料</p>	<p>黄良仙 张国运 杨晓武 李培枝 朱军峰 李 祥 杨秀芳 姚团利 刘存海 李刚辉 王 磊 杨晓武 郝丽芬 杨 冬 马建中 王学川 强西怀 薛朝华 杨 辉 孙根行 马宏瑞 王 兰</p>			
<p>085216 化学工程(专业学位)</p>		<p>20</p>		
<p>_09 能源化工技术</p> <p>_10 轻化工技术</p>	<p>沈一丁 马养民 李小瑞 张 敏 安秋凤 张光华 刘玉婷 郭 睿 樊国栋 费贵强 王海花 来水利 仝建波 刘淑玲 苏秀霞 杨秀芳 李运涛 王景平 邵 亮</p>		<p>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</p>	<p>09-11 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。</p>

_11 环境友好材料	张国运 黄凤萍 张昌辉 李 祥 王 磊 赖小娟 赵艳娜 李培枝 黄良仙 杨晓武 朱军峰 胡亚微 童晓梅 唐宏科 张亚男 辛 华			
<b>008 经济与管理学院</b>		<b>130</b>		
120201 会计学		20		
_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 朱文莉 李兰云 上官鸣 张 原 曹志鹏 贺宝成 孙红梅 杨君岐 王化中		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、832 管理学中任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
120202 企业管理		20		
_06 人力资源管理 _07 市场营销 _08 电子商务 _09 企业战略管理	颜毓洁 夏彩云 侯 曼 陈晓曦 陶建宏 杜治平 李学军 张 巍 杨君岐 程书强 冯俊华 王海刚 胡争光		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。

_10 高校管理	许 华 赵来军 姚书志			
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		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		10		
_13 技术经济 _14 技术创新与知识管理	冯俊华 许 华 赵来军 王胜利 黄天柱 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	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)		40		
_00 不区分研究方向	马广奇 颜毓洁 杨君岐 冯俊华 夏彩云 上官鸣 王胜利 朱文莉 李兰云 王海刚 胡争光 张 巍 张 原 曹志鹏 许 华 侯 曼 祝福云 陈晓曦 陶建宏 黄天柱		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 金融硕士(专业学位)		30		
_00 不区分研究方向	马广奇		① 101 思想政治理论	复试科目为: 936 货币银行学、

	曹志鹏 杨君岐 朱文莉 胡争光 祝福云 陈晓曦 上官鸣 王海刚 张 巍 李兰云 陶建宏		② 204 英语二 ③ 303 数学三 ④ 431 金融学综合	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。
<b>009 设计与艺术学院</b>		<b>100</b>		
130100 艺术学理论		10		
_01 文化产业与艺术管理  _02 区域文化与艺术  _03 艺术传播与叙事  _04 艺术遗产与艺术考古	姚书志 刘子建 田龙过 刘宗元 米高峰 周莉英 沈 浩 马立军 吉 平 闫 敏 杨晓燕 李亚铭 郭学文 贺 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		20		<u>报考本专业的考生, 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	詹秦川 陈 丹 刘子建 弓太生 刘宗元 米高峰 王伟伟 周莉英 魏天刚 沈 浩 高 黎 贺雪梅		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)

_09 动画与媒体设计	胡志刚 罗向东 王文中 李志强 彭国华 万蓬勃 陈红娟 郭西雅 张晓凡 曹 钰 赵敏婷 李 慧 汤运启 杨晓燕 乔现玲			
135104 电影（专业学位）		10		
_00 不区分研究方向	田龙过 刘宗元 沈 浩 吉 平 马立军 曹 钰		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	刘宗元 田龙过 马立军 吉 平 闫 敏 贺 岭 李亚铭 郭学文		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）		10		报考本专业的考生， <u>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	赵 健 范 华 刑庆仁 李长民 詹秦川 高 黎		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)。

	王 峰			(只招收本专业和邻近专业考生)
135108 艺术设计(专业学位)		25		报考本专业的考生，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 丹 詹秦川 刘子建 刘宗元 张建民 米高峰 王伟伟 周莉英 魏天刚 沈 浩 高 黎 贺雪梅 胡志刚 王文中 李志强 彭国华 桑 振 郭西雅 陈红娟 张晓凡 曹 钰 赵敏婷 杨晓燕 乔现玲		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)
085237 工业设计工程(专业学位)		15		报考 12-13 研究方向的考生，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	陈满儒 弓太生 孙德强		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 337 工业设计工程基础 ④ 960 工业设计综合或 880 运输包装设计或 870 设计综合	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 流通环境与产品防护	王伟伟 贺雪梅 胡志刚 魏天刚			11 方向复试科目为：914 包装材料学。同等学力及邻近专业考生加试 882 包装工程基础。
_12 数字媒体与可视化设计	巩桂芬 罗向东 王文中			12-13 方向复试科目为：879 专业设计。同等学力及邻近专业

_13 人体工程与数字服装服饰	李志强 彭国华 万蓬勃 桑 振 郭西雅 陈红娟 张晓凡 汤运启 乔现玲			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		40		
030500 马克思主义理论		40		
00_不区分研究方向	姚书志 杜治平 李长真 陈巧玲 颜毓洁 王双喜 贾钢涛 王胜利 李春梅 郝芙蓉 鲁 杰 阮云志 王国良 侯步云		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	复试科目为: 828 思想政治教育原理、834 法律基础、924 中国化的马克思主义任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
010 文理学院		45		
055101 英语笔译(专业学位)		25		
_01 笔译	李稳敏 郭佩英 任慧君 乔现荣 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	01 复试科目: 953 汉英笔译。同等学力考生加试 954 英汉编译。
070100 数学		20		<b>(2017 年拟招生)</b>
_00 不区分研究方向	蔺小林 侯再恩 刘海峰 王晓琴 郭改慧		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 852 数学分析 ④ 851 高等代数	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。

	曹 慧 岳宗敏 罗道斌 蔡江涛 张晓红 李 剑			
--	--	--	--	--

## 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 《现代设计艺术史》董占军，高等教育出版社，2008年 《艺术设计概论》凌继尧，北京大学出版社，2012年
337 工业设计工程基础	《工业设计符号基础》胡飞，高等教育出版社，2007年 《设计造型基础》何晓佑，高等教育出版社，2007年 《包装及结构设计》孙诚、王德忠，中国轻工出版社，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》，蒋先玲，中国金融出版社，2010年 《货币金融学》（第九版），米什金著，中国人民大学出版社 2011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
601 高等数学	《高等数学》（第五版，上下册）同济大学数学教研室，高等教育出版社，2004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，高教育出版社，2005年
802 化工原理	《化工原理》夏清、陈常贵主编，天津大学出版社，2005年 《化工原理》姚玉英，天津大学出版社，2005年，（化工过程机械方向）
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，高教育出版社，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
807 环境工程学	《水污染控制工程》（第二版）高廷耀、顾国维主编，高等教育出版社，2007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，2002年
811 微生物学	《微生物学教程》（第三版）周德庆，高教育出版社，2012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》（第一版）屈婉玲等，高等教育出版社，2008年
815 机械设计	《机械设计》濮良贵等，高等教育出版社，2006年第8版或2013年第9版 《机械设计》王宁侠等，机械工业出版社，2011年
816 电路	《电路》（第五版）邱关源，高等教育出版社，2006年
817 自动控制原理	《自动控制原理》（第五版）胡寿松，科学出版社，2007年
819 电子技术（含数字、模拟部分）	《模拟电子技术基础》（第四版）华成英，高等教育出版社，2006年 《数字电子技术基础》（第五版）阎石，高等教育出版社，2002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
821 信号与系统	《信号与线性系统分析》（第四版）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》（第三版）冯博琴，清华大学出版社，2011年 《C程序设计》（第四版）谭浩强，清华大学出版社，2010年
826 西方经济学	《西方经济学》厉以宁，高等教育出版社，2010年 《西方经济学》（第五版）高鸿业，中国人民大学出版社，2011年
827 企业管理	《现代企业管理》（第三版）王关义等编著，清华大学出版社，2012年 《企业管理概论》（第二版）冯俊华等编著，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、张耀灿著，高等教育出版社，2015年
830 财务管理学	《财务管理学》（第六版）荆新、王化成、刘俊彦，中国人民大学出版社，2012年
832 管理学	《管理学：原理与方法》（第五版）周三多等，复旦大学出版社，2011年
834 法律基础	《法学概论》（第四版）谷春德、杨晓青，中国人民大学出版社，2015年

836 纸张与印刷	《印刷材料与适性》(第二版)齐晓堃 主编, 印刷工业出版社, 2008 年
837 纤维化学与物理	《纤维化学与物理》詹怀宇, 科学出版社, 2010 年第三次印刷
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
843 复合材料	《现代复合材料》陈华辉等编著, 中国物资出版社, 1998 年
844 无机非金属材料	《陶瓷工艺学》李家驹, 中国轻工业出版社, 2006 年 《玻璃工艺学》西北轻工业学院编, 中国轻工业出版社, 1998 年 《玻璃工艺学》赵彦钊、殷海荣编, 化学工业出版社, 2006 年
845 材料科学与工程基础	《无机材料科学基础教程》胡志强主编, 化学工业出版社, 2011 年
846 金属材料	《工程材料学》王晓敏, 机械工业出版社, 2005 年
847 有机与高分子材料	《高分子化学》(第二版) 张兴英、程珏、赵京波, 化工出版社, 2013 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》陈先达、杨耕, 中国人民大学出版社, 2010 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 年
851 高等代数	《高等代数》北京大学数学系几何与代数教研室代数小组编, (第三版), 北京, 高等教育出版社(2012 年印刷)。
852 数学分析	《数学分析》(上、下册), 华东师范大学数学系, 高等教育出版社, 第三版, 2013 年
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, 2015 年 《高分子科学简明教程》夏炎, 科学出版社, 第二版, 2014 年
854 食品化学	《食品化学》刘树兴, 中国计量出版社, 2008 年
855 皮革分析与检测	《皮革生产过程分析》俞从正主编, 中国轻工业出版社, 2006 年 《皮革成品分析检验》蒋维琪, 轻工业出版社, 2002 年 《实用制革工艺学(分析检测篇)》魏世林, 轻工业出版社, 1999 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, 2006 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
862 化学反应工程	《化学反应工程》李绍芬, 化学工业出版社, 2000 年
863 食品分析	《食品分析》(第二版)王永华主编, 中国轻工业出版社, 2010 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 《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

	《机械工程控制基础》杨叔子，华中科技大学出版社，2005年
866 数控加工与编程技术	《数控加工技术》王令其，张思弟，机械工业出版社，2007年 《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，与创意设计及相关设计表现相关书籍
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，与创意设计及相关设计表现相关书籍
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
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、李鉤等，中国传媒大学出版社，2007年
893 设施规划与物流分析	《物流设施规划与设计》程国全，中国物资出版社，2003年 《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

902 数据结构	《数据结构》（C语言版）严蔚敏，清华大学出版社，1997年
906 财务会计学	《2016年中级财务会计考试指定用书》 《中级财务会计》（第四版）陈立军主编，东北财大出版社，2015年
908 药剂学	《药剂学》（第六版）崔福德，人民卫生出版社，2012年
910 药物分析	《药物分析学》（第六版）刘文英，人民卫生出版社，2007年
912 旅游经济学	《旅游经济学》（第二版）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）虞晓芬等主编，高等教育出版社，2015年
914 包装材料学	《包装材料学》王建清，中国轻工业出版社，2009年
915 概率论与数理统计	《概率论及数理统计》茆诗松编，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）黄丽主编，化学工业出版社，2010年
917 高分子物理	《高分子物理》（第四版）华幼卿 金日光主编，化学工业出版社，2013年
918 有机化学	《有机化学》（第二版）李艳梅 赵圣印 王兰英主编，科学出版社，2015年
919 印刷工程	《印刷原理与工艺》魏先福主编，中国轻工业出版社，2011年
922 造纸原理与工程	《造纸原理与工程》（第三版）何北海主编，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）詹怀宇主编，中国轻工业出版社，2009年
924 中国化的马克思主义	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（修订版），《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》（第二版）张雷声主编，北京：中国人民大学出版社，2009年 时事政治：2016年3月至2017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》朱明善，清华大学出版，2007年 《工程热力学》沈维道，高等教育出版社，2007年 《工程热力学》毕明树，化学工业出版社，2010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》蔺小林编著，科学出版社，2014年6月
942 常微分方程	《常微分方程》（第三版）王高雄等编，高等教育出版社（2012年印刷）
943 运筹学	《运筹学》岳宏志、蔺小林主编，东北财经大学出版社，2012年10月
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
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》（第三版）周群英、王士芬著，高等教育出版社，2008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