

陕西科技大学 2023 年硕士研究生招生目录

院系所、专业、 研究方向	考试科目	拟招生 人数 全日制/ 非全日 制	备注
001 轻工科学与工程学院		194/1	
082200 轻工技术与工程		55	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 生命医学支撑材料 _05 制浆造纸工程 _06 皮革化学与工程 _07 印刷与包装工程	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 801 轻工技术基础		01-07 方向复试科目为： 808 无机与分析化学、 901 制革化学及工艺 学、903 运输包装设计、 904 高分子材料、905 有机化学、906 制浆造 纸原理与工程、907 印 刷原理与工艺、908 合 成革工艺学任选一门。 同等学力考生在复试科 目中任选两门。
0822Z3 生物质化学与材料工程		25	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 柔性电子材料与器件	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 801 轻工技术基础		08-12 方向复试科目为： 808 无机与分析化学、 901 制革化学及工艺 学、903 运输包装设计、 904 高分子材料、905 有机化学、906 制浆造 纸原理与工程、907 印 刷原理与工艺、908 合 成革工艺学任选一门。 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)		114/1	全日制/非全日制招生
_13 生命医学支撑材料 _14 绿色化学与化工 _15 柔性电子材料与器件 _16 功能高分子与纳米复 合材料 _17 轻工信息与人工智能 _18 智能包装与功能印刷	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 801 轻工技术基础		13-21 方向复试科目为： 808 无机与分析化学、 901 制革化学及工艺 学、902 服装服饰产品 设计与工艺、903 运输 包装设计、904 高分子 材料、905 有机化学、

_19 纤维基功能材料 _20 材料模拟与仿真 _21 轻工技术与工程			906 制浆造纸原理与工程、907 印刷原理与工艺、908 合成革工艺学任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
002 材料科学与工程学院		180/1	
080500 材料科学与工程		69	全日制招生
_01 高性能陶瓷与玻璃材料 _02 电子信息材料 _03 新能源与环境材料 _04 文物材料与保护技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 802 材料科学与工程基础		01-04 方向复试科目： 909 复合材料、910 无机非金属材料、911 有机与高分子材料任选一门。同等学力考生任选两门。
085600 材料与化工 (专业学位)		111/1	全日制/非全日制招生
_05 高性能陶瓷与玻璃工程材料 _06 电子信息工程材料 _07 新能源与环境工程材料 _08 文物材料与保护技术	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 802 材料科学与工程基础		05-08 方向复试科目： 909 复合材料、910 无机非金属材料、911 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。
003 环境科学与工程学院		90	
083000 环境科学与工程		33	全日制招生
_01 环境工程 _02 环境科学 _03 大气污染控制与二氧化碳转化 _04 生态修复和工业废弃物资源化技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 803 环境科学概论		01-04 方向复试科目为： 912 环境工程学、913 环境化学、914 环境生态学、915 环境监测、916 环境工程微生物学五个科目中任选一门。同等学力考生加试科目为：915 环境监测
085700 资源与环境 (专业学位)		57	全日制招生
_05 绿色化学与清洁生产技术 _06 环境污染风险评价及修复技术 _07 大气污染控制与环境光催化技术	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 803 环境科学概论		05-07 方向复试科目为： 912 环境工程学、913 环境化学、914 环境生态学、915 环境监测、916 环境工程微生物学五个科目中任选一门。同等学力考生加试科目

			为：915 环境监测。
004 食品科学与工程学院		132/1	
083200 食品科学与工程		21	全日制招生
_01 食品科学 _02 食品安全 _03 农产品加工及贮藏工程 _04 食品营养	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 804 微生物学		01-04 方向复试科目为：917 食品化学、919 食品分析任选一门。同等学力考生在复试科目选两门。
083600 生物工程		10	全日制招生
_05 食品微生物与发酵工程 _06 生物药物与材料工程 _07 细胞培养与代谢工程 _08 合成生物技术与系统工程	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 804 微生物学		05-08 方向复试科目为：922 分子生物学、918 生物工艺原理任选一门。同等学力考生在复试科目中选两门。
100700 药学		8	全日制招生
_09 药物化学 _10 药剂学 _11 药理学 _12 药物分析学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 610 药学综合*		09-12 方向复试科目为：920 药理学、921 天然药物化学任选一门。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)		83/1	全日制/非全日制招生
_13 食品工程 _14 生物工程 _15 制药工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 338 生物化学 ④ 804 微生物学		13-15 方向复试科目为：917 食品化学、918 生物工艺原理、921 天然药物化学任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
095135 食品加工与安全 (专业学位)		10	全日制招生
_16 食品加工 _17 食品安全	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 341 农业知识综合三 ④ 804 微生物学		16-17 方向复试科目为：917 食品化学、919 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		124	
080200 机械工程		30	全日制招生
_01 轻工机械及机构创新	① 101 思想政治理论		01-07 方向复试科目为：

设计 _02 摩擦磨损与润滑 _03 多尺度仿生设计与制造 _04 智能制造技术与应用 _05 轻化工装备系统集成与自动控制理论 _06 智能物流系统优化与设计 _07 微纳米操作与机器人工程	② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 805 机械设计		923 机械制造技术基础、924 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。
080700 动力工程及工程热物理		9	全日制招生
_08 轻化工过程装备及智能控制（化工过程机械） _09 热能利用与现代干燥技术（热能工程） _10 新能源及智慧能源系统（新能源科学与工程） _11 流体机械及高效制浆造纸技术（流体机械及工程）	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 806 工程热力学		08-11 方向复试科目为：924 控制工程基础、925 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）		72	全日制招生
_12 机械工程 _13 智能制造 _14 机器人工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 805 机械设计		12-14 方向复试科目为：923 机械制造技术基础、924 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。
085800 能源动力 （专业学位）		13	全日制招生
_15 动力工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 806 工程热力学		15 方向复试科目为：924 控制工程基础、925 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。
006 电气与控制工程学院		88	
080800 电气工程		12	全日制招生

_01 电力传动系统及其智能控制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 807 自动控制原理		01-03 方向复试科目为：929 电路、926 电力电子技术、927 电子技术(含数字、模拟部分)中任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
_02 高效率高可靠性电力电子变换技术			
_03 新能源发电与智能微电网技术			
081100 控制科学与工程		16	全日制招生
_04 控制理论与控制工程	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 807 自动控制原理		04-07 方向复试科目为：927 电子技术(含数字、模拟部分)或 928 信号与系统中任选一门。同等学力考生复试科目为上述两门。
_05 模式识别与智能系统			
_06 检测技术与自动化装置			
_07 轻化工过程系统工程			
085801 电气工程 (专业学位)		18	全日制招生
_08 电力传动系统设计及其智能控制技术	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 807 自动控制原理		08-10 方向复试科目为：929 电路、926 电力电子技术、927 电子技术(含数字、模拟部分)中任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
_09 高效高可靠性电能变换及其在工业领域的应用			
_10 新能源发电及智能微电网技术及应用			
085400 电子信息 (专业学位)		42	全日制招生
_11 轻化工过程控制理论与技术	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 807 自动控制原理		11-13 方向复试科目为：929 电路、927 电子技术(含数字、模拟部分)、928 信号与系统中任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
_12 智能系统信息表示、处理及先进机器人控制技术及应用			
_13 先进传感测量技术及计算机集成过程系统			
007 化学与化工学院		180/1	
070300 化学		54	全日制招生
_01 功能高分子与助剂化学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 611 有机化学 ④ 808 无机与分析化学		01-03 方向复试科目为：809 化工原理、930 物理化学、931 高分子化学中任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
_02 天然产物与合成化学			
_03 功能配合物及纳米材料化学			
081700 化学工程与技术		18	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	① 101 思想政治理论		04-07 方向复试科目为： 930 物理化学、931 高分子化学中任选一门。同等学力考生复试科目为上述两门。
_06 生物质化工资源与利用	② 201 英语一		
_07 功能复合材料制备与应用	③ 302 数学二		
	④ 809 化工原理		
085600 材料与化工 (专业学位)		108/1	全日制/非全日制招生
_08 能源化工技术	① 101 思想政治理论		08-10 方向复试科目为： 930 物理化学、931 高分子化学中任选一门。同等学力考生复试科目为上述两门。
_09 轻化工技术	② 204 英语二		
_10 环境友好材料	③ 302 数学二		
	④ 809 化工原理		
008 经济与管理学院		32/41	
120201 会计学		4	全日制招生
_01 财务会计			01-05 复试科目为：932 西方经济学、934 财务管理学、939 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。
_02 财务管理	① 101 思想政治理论		
_03 金融会计	② 201 英语一		
_04 审计理论与方法	③ 303 数学三		
_05 会计电算化与大数据挖掘	④ 810 财务会计学		
120202 企业管理		12/1	全日制/非全日制招生
_06 人力资源管理	① 101 思想政治理论		06-10 方向复试科目为： 932 西方经济学、933 企业管理任选一门。同等学力考生复试科目为上述两门。
_07 市场营销	② 201 英语一		
_08 电子商务	③ 303 数学三		
_09 企业战略管理	④ 811 管理学		
_10 创新与创业管理			
120203 旅游管理		1	全日制招生
_11 旅游经济	① 101 思想政治理论		11-12 方向复试科目为： 932 西方经济学、933 企业管理、935 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。
_12 旅游企业管理	② 201 英语一		
	③ 303 数学三		
	④ 811 管理学		
120204 技术经济及管理		1	全日制招生
_13 技术经济	① 101 思想政治理论		13-14 方向复试科目为： 932 西方经济学、933 企业管理、936 技术经
_14 技术创新与知识管理	② 201 英语一		
	③ 303 数学三		

	④ 811 管理学		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	非全日制招生
_00 不区分研究方向	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语二		复试科目为: 937 政治理论。
025100 金融 (专业学位)		14	全日制招生
_00 不区分研究方向	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: 938 货币银行学、932 西方经济学中任选一门。同等学力考生复试科目为上述两门。
009 设计与艺术学院		89/28	
130100 艺术学理论		8	全日制招生
_01 丝路文化与民族艺术 _02 艺术传播与叙事修辞 _03 文化产业与艺术管理 _04 非物质文化遗产活化 传承	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 612 艺术概论 ④ 812 艺术学综合		01-04 方向复试科目为: 948 艺术综合。同等学力加试 950 艺术学基础理论。
130500 设计学		28	全日制招生
_05 丝路民族文化与民间 艺术文创 _06 汉唐历史文化遗产数 字化保护 _07 西部乡村振兴与可持 续生态设计 _08 延安精神和红色基因 传承创新 _09 服务设计与智能产品 开发	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 613 设计史 ④ 502 设计表现		05-09 方向复试科目为: 945 设计基础。同等学力及邻近专业考生加试科目为: 941 设计概论。
135104 电影 (专业学位)		8/2	全日制/非全日制招生
_10 电影电视制作 _11 影视导演创作 _12 影视剧本创作 _13 影视美术设计	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 612 艺术概论 ④ 813 影视创作基础		10-13 方向复试科目为: 946 电影作品分析。同等学力考生加试科目为: 947 影视艺术基础。
135105 广播电视 (专业学位)		8/2	全日制/非全日制招生

_14 广播电视语言艺术 _15 广播电视创作与制作 _16 广播电视策划运营 _17 网络与新媒体	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 612 艺术概论 ④ 813 影视创作基础		14-17方向复试科目为： 949 广播电视节目评析。同等学力考生加试科目为： 947 影视艺术基础 。
135107 美术 (专业学位)		6	全日制招生
_18 绘画艺术(国、油、水彩/粉画) _19 版画与印刷表现 _20 陶瓷工艺美术	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 336 艺术基础 ④ 501 美术创作基础		18-20方向复试科目为： 940 美术专业创作。同等学力加试科目为： 951 色彩 。
135108 艺术设计 (专业学位)		23/22	全日制/非全日制招生
_21 产品创新与交互设计 _22 品牌形象与信息设计 _23 遗址保护与环境设计 _24 动画与数字媒体 _25 服装与服饰设计	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		21-25方向复试科目为： 943 专业设计。同等学力及邻近专业考生加试科目为： 941 设计概论 。
085507 工业设计工程 (专业学位)		8/2	全日制/非全日制招生
_26 工业设计 _27 服装设计与工程 _28 包装工程 _29 数字媒体技术	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 337 工业设计工程 ④ 503 设计综合		26-29方向复试科目为： 944 产品设计。同等学力及邻近专业考生加试科目为： 942 工业设计基础 。
010 马克思主义学院		18/35	
030500 马克思主义理论		18/35	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 614 马克思主义基本原理 ④ 814 马克思主义中国化基本理论		01-04 复试科目为： 952 思想政治教育学原理 。同等学力考生加试科目为： 953 中国近现代史基本问题 。
011 文理学院		32/20	
070200 物理学		23	全日制招生
_01 理论物理 _02 凝聚态物理 _03 光学 _04 原子与分子物理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 601 高等数学 ④ 815 普通物理		01-04方向复试科目： 956 固体物理或 954 量子力学或 955 光学，中任选一门。同等学力考

			生在上述复试科目中任选两门。
055101 英语笔译 (专业学位)		9/20	全日制/非全日制招生
_05 笔译	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		05 方向复试科目为: 957 汉英笔译。同等学力考生加试科目为:958 英汉编译。 欢迎英语基础较好的非英语类专业考生跨专业报考。
012 教育学院		12/30	
045101 教育管理 (专业学位)		30	非全日制招生
_01 学前教育管理 _02 普通中小学教育管理 _03 中职教育管理	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 333 教育综合 ④ 816 教育管理		01-03 方向复试科目为: 959 教育形势与政策。同等学力考生加试 960 教育学原理。
045114 现代教育技术 (专业学位)		6	全日制招生
_04 信息化教学理论与实践 _05 信息化课程设计与开发	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 333 教育综合 ④ 816 教育管理		04-05 方向复试科目为: 959 教育形势与政策。同等学力考生加试 960 教育学原理。
045120 职业技术教育 (专业学位)		6	全日制招生
_06 公共管理与服务	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 333 教育综合 ④ 816 教育管理		06 方向复试科目为: 959 教育形势与政策。 同等学力考生加试 960 教育学原理。
013 电子信息与人工智能学院		150/1	
080900 电子科学与技术		12	全日制招生
_01 半导体发光与信息显示技术 _02 微电子/固体电子材料与器件 _03 智能电路与信息系统	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 817 半导体物理		01-03 方向复试科目为: 963 物理光学、818 信号与线性系统分析、820 电子技术基础(含数字、模拟部分)中任选一门。 同等学力考生在复试科

			目中任选两门。
081000 信息与通信工程		10	
_04 信号与信息处理 _05 通信与信息系统 _06 图像处理与模式识别	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 818 信号与线性系统分析		04-06 方向复试科目为： 820 电子技术基础（含数字、模拟部分）、964 通信原理、965 数字信号处理任选一门。同等学力考生复试科目为上述两门。
083500 软件工程		13	全日制招生
_07 智能计算软件技术 _08 可信软件技术及应用 _09 嵌入式软件技术及应用	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 819 数据结构		07-09 方向复试科目为： 961 离散数学、962 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上述两门。
085401 新一代电子信息技术 （含量子技术等） （专业学位）		10	全日制招生
_10 信号与信息处理技术 _11 通信网络技术 _12 集成电路技术 _13 半导体显示技术 _14 微电子/固体电子新型材料与器件	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 820 电子技术基础（含数字、模拟部分）		10-14 方向复试科目为： 985 电路分析、817 半导体物理、818 信号与线性系统分析中任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
085404 计算机技术 （专业学位）		105/1	全日制/非全日制招生
_15 计算机应用技术 _16 嵌入式技术 _17 智能信息处理技术 _18 信息安全技术 _19 计算机技术——校企合作	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 819 数据结构		15-19 方向复试科目为： 961 离散数学、962 微机原理与程序设计、818 信号与线性系统分析中任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
014 数学与数据科学学院		32	
070100 数学		22	全日制招生
_01 基础数学 _02 应用数学 _03 计算数学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 602 数学分析 ④ 821 高等代数		01-03 方向复试科目为： 966 概率论与数理统计、967 数值计算方法、968 常微分方程、969

			运筹学任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
025200 应用统计 (专业学位)		10	全日制招生
_04 数理统计 _05 大数据分析 _06 金融统计	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 303 数学三 ④ 432 统计学		04-06 方向复试科目为:966 概率论与数理统计、967 数值计算方法、968 常微分方程、969 运筹学任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。

参考书目

代码	科目名称	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》（第七版）王道俊、郭文安，人民教育出版社，2016年6月
		《中国教育史》（第三版）孙培青，华东师范大学出版社，2009年6月
		《外国教育史教程》（第三版）吴式颖、李明德，人民教育出版社，2015年6月
		《当代教育心理学》（第二版）陈琦、刘儒德，北京师范大学出版社，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
		《艺术学经典文献导读书系：视觉文化卷》段炼，北京师范大学出版社，2012年
		《中国美术史教程》薄松年，陕西人民美术出版社，2009年
		《艺术设计概论》李砚祖，湖北美术出版社，2009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
		《工业设计程序与方法》鲁晓波，清华大学出版社，2005年
		《包装及结构设计》孙诚、王德忠，中国轻工业出版社，2008年
		《丝绸之路上的文化艺术》冯雅颂、冯玉雷、冯旭文，上海科学技术文献出版社，2020年
338	生物化学	《生物化学》（第二版）梁成伟、王金华，华中科技大学出版社，2018年
		《生物化学》（第八版）姚文兵，人民卫生出版社，2016年
341	农业知识综合三	《食品工艺学》刘雄、曾凡坤，科学出版社，2017年
		《食品安全学》（第三版）丁晓雯、柳春红，中国农业大学出版社，2021年
		《食品营养学》（第三版）张泽生，中国轻工业出版社，2020年
357	英语翻译基础	《英汉翻译教程》杨士焯，北京大学出版社，2011年
		《新编汉英翻译教程》陈宏薇、李亚丹，2015年
		《非文学翻译理论与实践》李长栓，中国对外翻译出版有限公司，2012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
432	统计学	《概率论与数理统计》茆诗松，程依明等编著，高等教育出版社，2011年
		《应用多元统计分析》（第四版），朱建平编著，科学出版社，2021年
448	汉语写作与百科知识	《汉语写作与百科知识》李国正，首都师范大学出版社，2020年9月
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
601	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
602	数学分析	《数学分析》（第五版上、下册）华东师范大学数学系，高等教育出版社，2019年
610	药学综合*	《药剂学》（第八版）方亮，人民卫生出版社，2016年
		《药物化学》（第七版）尤启东，人民卫生出版社，2011年

611	有机化学	《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	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
		《丝绸之路上的文化艺术》冯雅颂、冯玉雷、冯旭文，上海科学技术文献出版社，2020年
613	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》李砚祖，湖北美术出版社，2009年
		《丝绸之路上的文化艺术》冯雅颂、冯玉雷、冯旭文，上海科学技术文献出版社，2020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，2021年
801	轻工技术基础 具体要求 参看考试大纲	植物纤维化学进展： 《植物纤维化学》（第五版）裴继诚，中国轻工业出版社，2020年
		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
		高分子化学基础： 《高分子化学》刘向东，化学工业出版社，第二版，2021年
		印刷包装材料学： 《包装材料学》（第二版）王建清、陈金周，中国轻工业出版社，2017年 《印刷材料及适性》（第二版）齐晓堃，印刷工业出版社，2008年
802	材料科学与工程基础	《无机材料科学基础》（第一版）林营、赵婷、刘虎林、方媛，西北工业大学出版社
803	环境科学概论	《环境科学概论》（第二版）全川，科学出版社，2017年
804	微生物学	《微生物学教程》（第四版）周德庆，高等教育出版社，2019年
805	机械设计	《机械设计》（第十版）濮良贵等，高等教育出版社，2019年
		《机械设计》王宁侠等，机械工业出版社，2011年
806	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
807	自动控制原理	《自动控制原理》（第七版）胡寿松，科学出版社，2019年
808	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
809	化工原理	化工原理（第三版），柴诚敬等，高等教育出版社，2017年
810	财务会计	《中级会计实务》2022年度全国会计专业技术资格考试辅导教材，财政部会计资格评价中心

	学	编，中国财经出版传媒集团/经济科学出版社，2022年
811	管理学	《管理学》（第1版）《管理学》编写组（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），高等教育出版社，2019年
812	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
813	影视创作基础	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
814	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，2021年
		《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
815	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
816	教育管理	《教育管理学》陈孝彬，高洪源主编，北京师范大学出版社，第三版，2008年5月。
817	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
818	信号与线性系统分析	《信号与线性系统分析》（第四版）吴大正，高等教育出版社，2008年
819	数据结构	《数据结构》（C语言版）严蔚敏，清华大学出版社，2012年
820	电子技术基础（含数字、模拟部分）	《模拟电子电路及技术基础》（第三版）孙肖子，西安电子科技大学出版社，2017年
		《数字电子技术基础》（第五版）闫石，高等教育出版社
821	高等代数	《高等代数》（第五版）北京大学数学系前代数小组，高等教育出版社，2019年
901	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
902	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
903	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
904	高分子材料	《高分子材料》（第二版）黄丽，化学工业出版社，2016年
905	有机化学	《有机化学》（第二版）李小瑞，化学工业出版社，2018年
906	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
907	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，2021年

908	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
909	复合材料	《复合材料原理》朱和国、王天驰、贾阳、赖建中，中国工信出版集团电子工业出版社
910	无机非金属材料	《无机材料科学基础》林莹、赵婷、刘虎林、方媛，西北工业大学出版社
		《玻璃工艺学》赵彦钊，北京工业出版社，2015年4月第一版
		《陶瓷工艺学》（第一版）于岩，高等教育出版社，2017年2月第一版
911	有机与高分子材料	《高分子化学》（第二版）张兴英等主编，化学工业出版社，2013年
912	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
913	环境化学	《环境化学》戴树桂，高等教育出版社，2006年
914	环境生态学	《环境生态学》卢升高，浙江大学出版社，2010年
		《生态学》杨持，高等教育出版社，2014年
915	环境监测	《环境监测》（第五版）奚旦立，高等教育出版社，2019年
916	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
917	食品化学	《食品化学》刘树兴，中国计量出版社，2008年
918	生物工艺原理	《生物工艺学》贺小贤，中国轻工业出版社，2021年
919	食品分析	《食品分析》（第三版）王永华，中国轻工业出版社，2018年
920	药理学	《药理学》（第八版）朱依淳，人民卫生出版社，2021年
921	天然药物化学	《天然药物化学》（第七版）裴月湖、娄红祥，人民卫生出版社，2016年
922	分子生物学	《现代分子生物学》（第五版）朱玉贤、李毅、郑晓峰、郭红卫，高等教育出版社，2019年
923	机械制造技术基础	《机械制造工程学》郭兰申等，化学工业出版社，2015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
924	控制工程基础	《机械工程控制基础》（第七版）杨叔子等，华中科技大学出版社，2019年
		《机械工程控制基础》（第二版）董明晓等，电子工业出版社，2020年
925	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
926	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，2021年
927	电子技术（含数字、模拟部分）	《模拟电子技术基础》（第三版）赵进全，高等教育出版社，2019年
		《数字电子技术基础》（第一版）张俊涛，西安交通大学出版社，2022年
928	信号与系统	《信号与线性系统分析》（第五版）吴大正，高等教育出版社，2019年
		《信号与系统》（第三版）陈后金，高等教育出版社，2020年
929	电路	《电路》（第五版）邱关源，高等教育出版社，2020年

930	物理化学	《物理化学》（第五版）刘俊吉，高教出版社，2017年
931	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
932	西方经济学	《经济学》（第十九版）萨缪尔森、诺德豪斯主编，商务印书馆，2013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
933	企业管理	《现代企业管理》（普通高等院校十三五规划教材）刘珂，经济科学出版社，2018年
934	财务管理学	《财务管理学》张原、田高良、史璇，高等教育出版社，2021年
935	旅游经济学	《旅游经济学》田里，科学出版社，2021年
936	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
937	政治理论	《马克思主义政治经济学原理》（第四版）张雷声、董正平、北京：中国人民大学出版社，2020年
		时事政治：2022年3月至2023年3月国际、国内重大事件（具体内容届时见复试通知）
938	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，中国人民大学出版社，2016年
939	管理学原理	《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
940	美术专业创作	3小时写生，无指定参考书目
941	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
942	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
943	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
944	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
945	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
946	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
947	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
		《影视动画表演教程》路清、米高峰，中国传媒大学出版社，2013年
		《动画剧本创作》米高峰，南京大学出版社，2011年
948	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
949	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
950	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

951	色彩	2 小时写生，无指定参考书目
952	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
953	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，2021 年
954	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
955	光学	《光学教程》（第六版）姚启钧，高等教育出版社，2019 年
956	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
959	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（2020）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。
960	教育学原理	《教育学原理》顾明远总、叶澜，人民教育出版社，2007 年 7 月
961	离散数学	《离散数学》（第二版）屈婉玲、耿素云、张立昂，高等教育出版社，2015 年
962	微机原理与程序设计	《微型计算机原理与接口技术》（第四版）吴宁、乔亚男、冯博琴，清华大学出版社，2016 年
		《C 程序设计》（第四版）谭浩强，清华大学出版社，2013 年
963	物理光学	《物理光学简明教程》（第二版）梁铨廷、刘翠红，电子工业出版社，2015 年
964	通信原理	《通信原理》（第七版）樊昌信，国防工业出版社，2013 年
965	数字信号处理	《数字信号处理》（第四版）高西全、丁玉美 编著，西安电子科技大学出版社，2018 年
985	电路分析	《电路》(第五版)邱关源，高等教育出版社，2015 年

注：以上所列书目仅供学习参考，不作为考试必备书目。