

陕西科技大学 2023 年硕士研究生招生目录（初稿）

| 院系所、专业、 研究方向 | 考试科目 | 备注 |
|---|--|---|
| 001 轻工科学与工程学院 | | |
| 082200 轻工技术与工程 | | 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 | | 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) | | 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 _19 纤维基功能材料 _20 材料模拟与仿真 _21 轻工技术与工程 | 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、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 | | |
| 080500 材料科学与工程 | | 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) | | 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。同等学力考生任选两门。 |
| 003 环境科学与工程学院 | | |
| 083000 环境科学与工程 | | 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) | | 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 | | |
| 083200 食品科学与工程 | | 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 | | 全日制招生 |
| _05 食品微生物与发酵工 | ① 101 思想政治理论 | 05-08 方向复试科目为：922 |

| | | |
|---|--|--|
| 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 生物工程 | ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 804 微生物学 | 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 | | 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) | | 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) | | 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 | | |
| 080200 机械工程 | | 全日制招生 |
| _01 轻工机械及机构创新 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 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 805 机械设计 | 01-07 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。 |
| 080700 动力工程及工程热物 理 | | 全日制招生 |
| _08 轻化工过程装备及智 | ① 101 思想政治理论 | 08-11 方向复试科目为：924 |

| | | |
|--|--|---|
| 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） | ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 806 工程热力学 | 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） | | 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） | | 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 | | |
| 080800 电气工程 | | 全日制招生 |
| _01 电力传动系统及其智能控制 _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 | 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。 |
| 081100 控制科学与工程 | | 全日制招生 |
| _04 控制理论与控制工程 _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 | 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以上两门。 |
| 085801 电气工程 （专业学位） | | 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 | 08-10 方向复试科目为：929 电路、926 电力电子技术、927 |

| | | |
|--|--|---|
| _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 | ③ 302 数学二 ④ 807 自动控制原理 | 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。 |
| 085400 电子信息 (专业学位) | | 全日制招生 |
| _11 轻化工过程控制理论与技术 _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 | 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。 |
| 007 化学与化工学院 | | |
| 070300 化学 | | 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 | 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。 |
| 081700 化学工程与技术 | | 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 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 809 化工原理 | 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以上两门。 |
| 085600 材料与化工 (专业学位) | | 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 | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 809 化工原理 | 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以上两门。 |
| 008 经济与管理学院 | | |
| 120201 会计学 | | 全日制招生 |
| _01 财务会计 _02 财务管理 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 | 01-05 复试科目为: 932 西方经济学、934 财务管理学、939 |

| | | |
|--|--|---|
| _03 财务会计 _04 审计理论与方法 _05 会计电算化与大数据挖掘 | ③ 303 数学三 ④ 810 财务会计学 | 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 | | 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 创新与创业管理 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 811 管理学 | 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以上两门。 |
| 120203 旅游管理 | | 全日制招生 |
| _11 旅游经济 _12 旅游企业管理 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 811 管理学 | 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。 |
| 120204 技术经济及管理 | | 全日制招生 |
| _13 技术经济 _14 技术创新与知识管理 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 811 管理学 | 13-14 方向复试科目为：932 西方经济学、933 企业管理、936 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) | | 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) | | 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以上两门。 |
| 009 设计与艺术学院 | | |
| 130100 艺术学理论 | | 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 | | 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 941 设计概论。 |
| 135104 电影 (专业学位) | | 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 947 影视艺术基础。 |
| 135105 广播电视 (专业学位) | | 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 947 影视艺术基础。 |
| 135107 美术 (专业学位) | | 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 951 色彩。 |
| 135108 艺术设计 (专业学位) | | 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 941 设计概论。 |
| 085507 工业设计工程 (专业学位) | | 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 | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 337 工业设计工程 | 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 942 工业设计基 |

| | | |
|---|--|--|
| _29 数字媒体技术 | ④ 503 设计综合 | 础。 |
| 010 马克思主义学院 | | |
| 030500 马克思主义理论 | | 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 | | |
| 070200 物理学 | | 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。同等学力考生在以上复试科目中任选两门。 |
| 055101 英语笔译 (专业学位) | | 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 | | |
| 045101 教育管理 (专业学位) | | 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) | | 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) | | 全日制招生 |
| _06 公共管理与服务 | ① 101 思想政治理论 | 06 方向复试科目为：959 教 |

| | | |
|---|--|--|
| | ② 204 英语二 ③ 333 教育综合 ④ 816 教育管理 | 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 | | |
| 080900 电子科学与技术 | | 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 | | 全日制招生 |
| _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以上两门。 |
| 083500 软件工程 | | 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以上两门。 |
| 085401 新一代电子信息技术（含量子技术等） （专业学位） | | 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） | | 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 | 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 |

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| _19 计算机技术——校企合作 | | 生在复试科目中任选两门。 |
| 014 数学与数据科学学院 | | |
| 070100 数学 | | 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) | | 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 |
| | | 《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 |
| 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 |
| 338 | 生物化学 | 《生物化学》（第二版）梁成伟，王金华主编，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，与创意设计在设计表现相关书籍 |
| 503 | 设计综合 | 3小时手绘设计，与设计基础及创意设计相关书籍 |
| 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）仝川，科学出版社，2017年 |
| 804 | 微生物学 | 《微生物学教程》（第四版）周德庆，高教出版社，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 | 财务会计学 | 《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。