

## 陕西科技大学 2022 年硕士研究生招生目录

院系所、专业、 研究方向	拟招生人数 全日制/ 非全日制 制	考试科目	备注
<b>001 轻工科学与工程学院</b>	<b>176/2</b>		
082200 轻工技术与工程	<b>54</b>		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 ④ 979 轻工技术基础	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。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	<b>26</b>		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 ④ 979 轻工技术基础	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 合成革工艺学。同等学力考生在复试科目中任选两门。
081704 应用化学	<b>3</b>		全日制招生
_13 绿色精细化学品 _14 功能材料化学		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。
085600 材料与化工 (专业学位)	<b>93/2</b>		全日制/非全日制招生
_15 生命医学支撑材料 _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		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 979 轻工技术基础	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

_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			工艺、964 合成革工艺学。同等学力考生在复试科目中任选两门。
<b>002 材料科学与工程学院</b>	<b>175/1</b>		
080500 材料科学与工程	<b>74</b>		全日制招生
_01 高性能陶瓷玻璃工程材料 _02 电子信息与器件工程材料 _03 新能源环境材料 _04 文化遗产保护材料		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	01-04 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。
085600 材料与化工 (专业学位)	<b>101/1</b>		全日制/非全日制招生
_05 高性能陶瓷玻璃工程材料 _06 电子信息与器件工程材料 _07 新能源环境材料 _08 文化遗产保护材料与技术		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	05-08 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。
<b>003 环境科学与工程学院</b>	<b>86/1</b>		全日制/非全日制招生
083000 环境科学与工程	<b>35</b>		全日制招生
_01 绿色化学与清洁生产理论与技术 _02 固体废弃物资源化与场地修复 _03 大气污染与环境光催化净化技术		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 980 环境科学概论	01-03 方向复试科目为：807 环境工程学、808 环境化学、810 环境生态学、860 环境监测、957 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：860 环境监测。
085700 资源与环境 (专业学位)	<b>51/1</b>		全日制/非全日制招生
_04 绿色化学与清洁生产理论 _05 环境污染风险评价及修复技术 _06 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 ④ 980 环境科学概论	04-06 方向复试科目为：807 环境工程学、808 环境化学、810 环境生态学、860 环境监测、957 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：860 环境监测。

<b>004 食品与生物工程学院</b>	<b>125/1</b>		
083200 食品科学与工程	<b>28</b>		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 ④ 811 微生物学	01-04 方向复试科目为：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选两门。
100700 药学	<b>10</b>		全日制招生
_05 药物化学 _06 药剂学 _07 药理学 _08 药物分析学		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 621 药学综合*	05-08 方向复试科目为：901 药理学、976 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)	<b>87/1</b>		全日制/非全日制招生
_09 食品工程 _10 生物工程 _11 制药工程		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 338 生物化学 ④ 811 微生物学	09-11 方向复试科目为：854 食品化学、861 生物工艺原理、976 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。
<b>005 机电工程学院</b>	<b>135/3</b>		
080200 机械工程	<b>35</b>		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 ④ 815 机械设计	01-07 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	<b>4</b>		全日制招生
_08 先进成型技术与先进材料的工业化应用 _09 材料成型机理及工艺技术的研究 _10 材料加工装备智能化		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 820 材料力学	08-10 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	<b>10</b>		全日制招生
_11 轻化工过程装备及智能控制（化工过程机械） _12 热能利用与现代干燥技术(热能工程) _13 新能源及智慧能源系统（新能源科学与工程） _14 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 ④ 933 工程热力学	11-14 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）	<b>63/1</b>		全日制/非全日制招生
_15 机械工程 _16 智能制造 _17 机器人工程		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 815 机械设计	15-17 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。
085600 材料与化工 （专业学位）	<b>7/1</b>		全日制/非全日制招生
_18 材料工程		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 820 材料力学	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）	<b>16/1</b>		全日制/非全日制招生
_19 动力工程		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 933 工程热力学	19 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。
<b>006 电气与控制工程学院</b>	<b>90/2</b>		
080800 电气工程	<b>10</b>		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		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	01-02 方向复试科目为：816 电路、818 电力电子技术、819 电子技术（含数字、模拟部分）、821 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。03 方向复试科目为：938 半导体物理。

081100 控制科学与工程	<b>20</b>		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		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	04-06 方向复试科目为：819 电子技术（含数字、模拟部分）或 821 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。
085800 能源动力 （专业学位）	<b>18/1</b>		全日制/非全日制招生
_07 电气工程		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	07 方向复试科目为：816 电路、818 电力电子技术、819 电子技术（含数字、模拟部分）、821 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。
085400 电子信息 （专业学位）	<b>42/1</b>		全日制/非全日制招生
_08 控制工程		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	08 方向复试科目为：816 电路、819 电子技术（含数字、模拟部分）、821 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。
<b>007 化学与化工学院</b>	<b>159/1</b>		
070300 化学	<b>57</b>		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 ③ 610 有机化学 ④ 805 无机与分析化学	01-03 方向复试科目为：802 化工原理、804 物理化学、806 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	<b>23</b>		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 ④ 802 化工原理	04-07 方向复试科目为：804 物理化学、806 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）	<b>79/1</b>		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：804 物理

_09 轻化工技术 _10 环境友好材料		② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 802 化工原理	化学、806 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。
<b>008 经济与管理学院</b>	<b>51/46</b>		
120201 会计学	<b>9/1</b>		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		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	<b>12/2</b>		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		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	<b>1/1</b>		全日制/非全日制招生
_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 ④ 832 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	<b>2/1</b>		全日制/非全日制招生
_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 ④ 832 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)	<b>0/40</b>		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：930 政治理论。
025100 金融 (专业学位)	<b>27/1</b>		全日制/非全日制招生
_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：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。
<b>009 设计与艺术学院</b>	<b>105/25</b>		
130100 艺术学理论	<b>8/2</b>		全日制/非全日制招生

_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 ③ 616 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	<b>25/2</b>		全日制/非全日制招生
_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 ③ 612 设计史 ④ 502 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 874 设计概论或 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。
135104 电影 (专业学位)	<b>12/3</b>		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 ③ 616 艺术概论 ④ 955 电影创作基础	10-13 方向复试科目为：891 电影作品分析。同等学力考生加试 892 影视艺术基础。
135105 广播电视 (专业学位)	<b>17/3</b>		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 ③ 616 艺术概论 ④ 956 广播电视创作基础	14-17 方向复试科目为：952 广播电视节目评析。同等学力考生加试 892 影视艺术基础。
135107 美术 (专业学位)	<b>8/2</b>		全日制/非全日制招生
_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 ③ 617 美术史 ④ 501 美术创作基础	18-20 方向复试科目为：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)。
135108 艺术设计 (专业学位)	<b>25/10</b>		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：879 专业设计。同等学力及邻近专业考生加试 874 设计概论或 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。
085500 机械 (专业学位)	10/3		全日制/非全日制招生
_26 工业设计工程 _27 服装设计与工程 _28 包装工程 _29 数字媒体工程		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	26-29 方向复试科目为：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。
010 马克思主义学院	23/27		
030500 马克思主义理论	23/27		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 ④ 848 马克思主义中国化基本理论	01-04 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	32/18		
070200 物理学	18		全日制招生
_01 理论物理 _02 凝聚态物理 _03 光学		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	01-03 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)	14/18		全日制/非全日制招生
_04 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	04 方向复试科目为：953 汉英笔译。同等学力考生加试 954 英汉笔译。 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	24/26		



045101 教育管理 (专业学位)	0/15		非全日制招生
_01 教育管理		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	01 方向复试科目为: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)	14/10		全日制/非全日制招生
_02 信息化教学理论与实践 _03 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 ④ 903 教育管理	02-03 方向复试科目为: 970 教育形势与政策。同等学力考生加试 971 教育学原理。
045120 职业技术教育 (专业学位)	10/1		全日制/非全日制招生
_04 电子与信息		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	04 方向复试科目为: 970 教育形势与政策。同等学力考生加试 971 教育学原理。
013 电子信息与人工智能学院	104/1		
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		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	01-03 方向复试科目为: 981 电子技术基础(含数字、模拟部分)、947 固体物理、973 物理光学、978 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。
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		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 902 数据结构	04-06 方向复试科目为: 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。
0811J1 人工智能技术	9		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		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 978 信号与线性系统分析	07-09 方向复试科目为: 814 离散数学、816 电路、822 微机原理与程序设计、981 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。
085400 电子信息 (专业学位)	<b>68/1</b>		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		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 981 电子技术基础(含数字、模拟部分)	10-12 方向复试科目为: 816 电路、822 微机原理与程序设计、902 数据结构、978 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。
<b>014 数学与数据科学学院</b>	<b>21</b>		
070100 数学	<b>21</b>		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 ④ 851 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。

## 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》（第七版）王道俊、郭文安，人民教育出版社，2016年
	《中国教育史》（第三版）孙培青，华东师范大学出版社，2009年
	《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
	《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
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》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
	《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》（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
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
	《中式英语之鉴》姜桂华，外语教学与研究出版社，2000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
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
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	《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》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，2018年
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
	《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
617 美术史	《中国美学史大纲》叶朗，上海人民出版社，1985年
	《中国美术史教程》薄松年，陕西人民美术出版社，2009年
	《中国工艺美术史》（修订本）田自秉，东方出版中心，2010年
	《西方美术史教程》李春，陕西人民美术出版社，2002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
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，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
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，高等教育出版社，2015年
808 环境化学	《环境化学》戴树桂，高等教育出版社，2006年
810 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
811 微生物学	《微生物学教程》（第四版）周德庆，高教出版社，2019年
814 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
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》（第五版）邱关源，高等教育出版社，2020年
817 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
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，2021年
819 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，西安电子科技大学出版社，2020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
822 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
826 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
827 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
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
830 财务管理学	《财务管理学》张原、狄颖琦、林春涛，西安交通大学出版社，2020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》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
843 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
844 无机非金属材料	《无机材料科学基础》林营、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
	《陶瓷工艺学》（第一版）于岩，高等教育出版社，2017年
845 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，2020年
846 金属材料	《金属材料学》（第三版）袁志钟，化学工业出版社
847 有机与高分子材料	《高分子化学》（第二版）张兴英等，化学工业出版社，2013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
	《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
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》（第五版）潘祖仁，化学工业出版社，2011年
854 食品化学	《食品化学》刘树兴，中国计量出版社，2008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
860 环境监测	《环境监测》（第五版）奚旦立，高等教育出版社，2019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》（第三版）王永华，中国轻工业出版社，2018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
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

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
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》（第三版）陈孝彬、高洪源主编，北京师范大学出版社，2008年5月
906 财务会计学	《中级会计实务》2021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，2021年
912 旅游经济学	《旅游经济学》田里，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》（第二版）李小瑞，化学工业出版社，2018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：2021年3月至2022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，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，2021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。教育时政要闻。
971 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
973 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
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
975 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
976 天然药物化学	《天然药物化学》（第七版）裴月湖、姜红祥，人民卫生出版社，2016年
978 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
979 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》（第五版）潘祖仁，化学工业出版社，2011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
980 环境科学概论	《环境科学概论》（第二版）仝川，科学出版社，2017年
981 电子技术基础（含数字、模拟部分）	《模拟电子技术基础》（第三版）赵进全、杨栓科编著，高等教育出版社，2019年
	《数字电路与逻辑设计》（第二版）张俊涛编著，清华大学出版社，2020年

注：以上所列书目仅供学习参考，不作为考试必备书目。