

## 陕西科技大学 2026 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
<b>001 轻工科学与工程学院</b>		<b>237</b>	
082200 轻工技术与工程		<b>67</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 ④ 801 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		<b>29</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 ④ 801 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）		<b>121</b>	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 轻工先进制造 _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、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。
080700 动力工程及工程热		<b>10</b>	全日制招生

物理			
_22 生物质能源 _23 氢能与燃料电池 _24 光热电转换材料	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 824 新能源基础		22-24 方向复试科目为： 971 传热学、972 流体力学 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)		10	全日制招生
_25 生物质能转化与利用 _26 制氢与储运技术及装 备 _27 新能源材料与器件技 术	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 824 新能源基础		25-27 方向复试科目为： 971 传热学、972 流体力学 任选一门。同等学力考生 复试科目为上述两门。
<b>002 材料科学与工程学院</b>		<b>193/1</b>	
080500 材料科学与工程		55	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、932 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。
085600 材料与化工 (专业学位)		128/1	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、932 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。
145100 文物 (专业学位)		10	全日制招生
_09 可移动文物保护 _10 不可移动文物保护 _11 文物传播利用	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 618 文物保护综合 ④ 802 材料科学与工 程基础		09-11 方向复试科目： 909 复合材料、932 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。
<b>003 环境科学与工程学院</b>		<b>98</b>	
083000 环境科学与工程		32	全日制招生

_01 环境科学 _02 环境工程 _03 环境健康 _04 减污降碳与产业生态 化	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： 913 环境化学、914 环境 生态学、915 环境监测 三个科目中任选一门。 同等学力考生在复试科 目中任选两门。
085700 资源与环境 (专业学位)		<b>66</b>	全日制招生
_05 轻化工绿色过程与污 染控制 _06 工业水污染控制理论 与技术 _07 废弃物资源化利用与 生态修复 _08 新污染物环境风险评 价与环境健康	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		05-08 方向复试科目为： 912 环境工程学、915 环 境监测、916 环境工程 微生物学三个科目中任 选一门。同等学力考生 在复试科目中任选两 门。
<b>004 食品科学与工程学院</b>		<b>162</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 ④ 804 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		<b>10</b>	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 生物工程	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： 918 生物工艺原理、922 分子生物学任选一门。 同等学力考生在复试科 目选中选两门。
086000 生物与医药 (专业学位)		<b>109</b>	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 ④ 804 微生物学		09-11 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）		15	全日制招生
_12 食品加工 _13 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		12-13 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。
<b>005 机电工程学院</b>		<b>150/1</b>	
080200 机械工程		30	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 微机电系统与机器人 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		10	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)		<b>85/1</b>	全日制/非全日制招生
_12 机械工程 _13 智能制造 _14 机器人工程 _15 物流与供应链数智化	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 805 机械设计		12-15 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)		<b>15</b>	全日制招生
_16 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		16 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。
140500 智能科学与技术		<b>10</b>	全日制招生
_17 人工智能应用 _18 智能系统与工程 _19 智能交叉	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 825 机械设计基础		17-19 方向复试科目为: 923 机械制造技术基础、 820 电子技术基础(含 数字、模拟部分)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>98</b>	
080800 电气工程		<b>12</b>	全日制招生
_01 电力电子与电能变换 _02 新能源发电与电能存 储 _03 电机系统及其控制	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: 926 电力电子技术、927 电子技术(含数字、模 拟部分)、929 电路中 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		<b>17</b>	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)、928 信号 与系统任选一门。同等 学力考生复试科目为上 述两门。
085801 电气工程 (专业学位)		<b>22</b>	全日制招生

_08 电力电子技术及应用 _09 新能源发电与储能技术 _10 电机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: 926 电力电子技术、927 电子技术(含数字、模拟部分)、929 电路中任选一门。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)		47	全日制招生
_11 控制工程	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 方向复试科目为:927 电子技术(含数字、模拟部分)、928 信号与系统、929 电路中任选一门。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>200</b>	
070300 化学		47	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 _04 分析化学	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		01-04 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		38	全日制招生
_05 轻化工助剂化学与技术 _06 能源化工助剂化学与技术 _07 生物质化工资源与利用 _08 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		05-08 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。
085600 材料与化工 (专业学位)		115	全日制招生

_09 能源化工技术 _10 轻化工技术 _11 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		09-11 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。
<b>008 经济与管理学院</b>		<b>31/84</b>	
120200 工商管理学		<b>16/1</b>	全日制/非全日制招生
_01 会计学 _02 企业管理 _03 旅游管理 _04 技术经济及管理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 811 管理学		01-04 方向复试科目：973 会计学、974 经济学、976 技术经济及管理任选一门。同等学力考生任选两门。
125100 工商管理 (专业学位)		<b>78</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：937 政治理论。
025800 数字经济 (专业学位)		<b>10</b>	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 ③ 396 经济类综合能力 ④ 826 数字经济专业基础		复试科目为：974 经济学、811 管理学中任选一门。同等学力考生复试科目为上述两门。
035400 知识产权 (专业学位)		<b>5/5</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 ③ 617 知识产权综合 ④ 827 知识产权管理		复试科目为：811 管理学、933 知识产权专业基础中任选一门。同等学力考生复试科目为上述两门。
<b>009 设计与艺术学院</b>		<b>110/10</b>	
130100 艺术学		<b>6</b>	全日制招生
_01 艺术理论与设计史论 _02 区域文化与艺术遗产 _03 戏剧影视与媒介艺术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 336 艺术基础 ④ 812 艺术学综合		01-03 方向复试科目为： 948 艺术批评。同等学力加试 950 艺术学基础理论。

140300 设计学		20	全日制招生
_04 数字媒体设计理论及应用研究 _05 丝路文化遗产保护与设计研究 _06 智能产品设计理论及应用研究	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 616 设计基础理论 ④ 902 设计综合表现（3 小时）		04-06 方向复试科目为：945 设计基础。同等学力加试科目为：941 设计概论。
135400 戏剧与影视 （专业学位）		17	全日制招生
_07 戏剧影视编导 _08 戏剧影视摄制 _09 新媒体策划与运营	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 336 艺术基础 ④ 813 戏剧与影视创作基础		07-09 方向复试科目为：946 戏剧与影视作品分析。同等学力考生加试科目为：947 戏剧与影视艺术基础。
135700 设计 （专业学位）		50/10	全日制/非全日制招生
_10 文化遗产保护与文创设计 _11 遗址保护与环境艺术设计 _12 丝路动漫与数字媒体设计 _13 信息服务与智慧产品设计	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 616 设计基础理论 ④ 902 设计综合表现（3 小时）		10-13 方向复试科目为：943 专业设计。同等学力加试科目为：941 设计概论。
085507 工业设计工程 （专业学位）		17	全日制招生
_14 智能交互与轻工产品设计 _15 生物力学与健康产品设计	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 337 工业设计工程 ④ 902 设计综合表现（3 小时）		14-15 方向复试科目为：945 设计基础。同等学力加试科目为：941 设计概论。
010 马克思主义学院		19/21	
030500 马克思主义理论		19/21	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 614 马克思主义理论综合 ④ 814 思想政治教育原理与方法		01-04 方向复试科目为：952 习近平新时代中国特色社会主义思想。同等学力考生加试科目为：953 中国近现代史基本问题。
011 物理与信息科学学院		55	



070200 物理学		<b>43</b>	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： 954 量子力学、955 光学、956 固体物理任选一门。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>12</b>	全日制招生
_05 光电材料与器件 _06 光电信息类脑感知与处理 _07 光信息传输与获取及智能传感技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 823 物理光学		05-07 方向复试科目： 955 光学、956 固体物理、978 大学物理任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。
<b>012 文化与教育学院</b>		<b>25/34</b>	
045101 教育管理 (专业学位)		<b>32</b>	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 ③ 333 教育综合 ④ 816 教育管理		复试科目为：959 教育政策与法规。同等学力考生加试科目为：960 教育学基础。
045114 现代教育技术 (专业学位)		<b>14</b>	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 ③ 333 教育综合 ④ 816 教育管理		复试科目为：959 教育政策与法规。同等学力考生加试科目为：960 教育学基础。
045120 职业技术教育 (专业学位)		<b>4</b>	全日制招生
_01 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		01 方向复试科目为：959 教育政策与法规。同等学力考生加试科目为：960 教育学基础。
055101 英语笔译 (专业学位)		<b>7/2</b>	全日制/非全日制招生
_02 笔译	① 101 思想政治理论 ② 211 翻译硕士(英语) ③ 357 翻译基础(英语)		02 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

	④ 448 汉语写作与百科知识		英语类专业考生跨专业报考。
<b>013 电子信息与人工智能学院</b>		<b>108/3</b>	
080900 电子科学与技术		<b>10</b>	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：820 电子技术基础（含数字、模拟部分）、963 物理光学中任选一门。同等学力考生复试科目为上述两门。
081000 信息与通信工程		<b>10</b>	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）、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		<b>10</b>	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 ④ 408 计算机学科专业基础		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）		<b>38/3</b>	全日制/非全日制招生
_10 信息与通信技术 _11 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 ④ 822 电路分析		10-11 方向复试科目为：820 电子技术基础（含数字、模拟部分）、963 物理光学中任选一门。同等学力考生复试科目为上述两门。
085404 计算机技术（专业学位）		<b>40</b>	全日制招生

_12 计算机软件技术 _13 嵌入式技术 _14 智能信息处理技术	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 408 计算机学科专业基础		12-14 方向复试科目为： 820 电子技术基础（含数字、模拟部分）、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。
<b>014 数学与数据科学学院</b>		<b>48</b>	
070100 数学		<b>38</b>	全日制招生
_01 基础数学 _02 应用数学 _03 计算数学 _04 运筹学与控制论	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		01-04 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）		<b>10</b>	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 ④ 432 统计学		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

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，2014 年
	《艺术学概论》彭吉象，高等教育出版社，2019 年
337 工业设计工程	《人机工程学》丁玉兰，北京理工大学出版社，2017 年
	《产品设计程序与方法》许继峰，北京大学出版社，2017 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》 聂少平、熊春红，中国农业出版社，2024 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 翻译基础（英语）	《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
432 统计学	《概率论与数理统计教程》（第三版）茆诗松等，高等教育出版社，2019 年
	《应用多元统计分析》（第四版）朱建平，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，2020 年 9 月出版，首都师范大学出版社
601 高等数学	《高等数学》第八版 同济大学数学科学学院编，高等教育出版社，2023
602 数学分析	《数学分析》（第五版上、下册）华东师范大学数学科学学院，高等教育出版社，2019 年
611 有机化学	《有机化学》（第五版）胡宏纹，高教出版社，2021 年
	《有机化学》（第三版）李小瑞，化学工业出版社，2024 年
	《有机化学实验》（第六版）高占先，于丽梅。高等教育出版社，2024 年
614 马克思主义理论综合	《马克思主义基本原理》，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，2023 版
	《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，2023 版
616 设计基础理论	《艺术设计概论》凌继尧，北京大学出版社，2012 年
	《中外艺术设计史》范圣玺，中国建材工业出版社，2014 年
617 知识产权综合	《知识产权法》（第 6 版），吴汉东主编，法律出版社，2023 年
	《知识产权管理》，王黎莹，刘云，肖延高，清华大学出版社，2020 年
618 文物保护综合	《科技考古学概论（第二版）》，赵丛苍，高等教育出版社，2018 年；
	《文物保护学》，王惠贞，文物出版社，2009 年。
801 轻工技术基础	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： （1）《包装材料学》（第二版）王建清，陈金周，中国轻工业出版社，2017 年 （2）《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》，林营，赵婷，刘虎林，方媛，西北工业大学出版社，2020年2月第一版
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，2022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》（第六版）童钧耕，高等教育出版社，2022年
	《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（第八版）胡寿松，姜斌，张绍杰，科学出版社，2023年
	《自动控制原理》（第三版）王万良，高等教育出版社，2020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（第四版）上册，柴诚敬等，高等教育出版社，2022年
	化工原理（第四版）下册，柴诚敬等，高等教育出版社，2023年
811 管理学	《管理学》（第2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，2025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，2021年
	《中外艺术史要略》张维青，山东人民出版社，2022年
813 戏剧与影视创作基础	3小时戏剧影视专业基础创作，与戏剧影视基础及创作相关书籍
814 思想政治教育原理与方法	《思想政治教育学原理》新编，沈壮海主编，中国人民大学出版社，2022年
	《思想政治教育方法论》第三版，郑永廷主编，高等教育出版社，2022年
815 普通物理	《普通物理学》第八版 程守洙、江之永主编，高等教育出版社，2022
816 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
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》（第五版）吴大正，高等教育出版社，2019年
	《信号与系统》（第二版）陈后金，高等教育出版社，2008年
820 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
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
822 电路分析	《电路》(第五版)邱关源，高等教育出版社，2015年
823 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，2022年
824 新能源基础	《新能源概论》（第二版）杨天华主编，化学工业出版社，2020年
825 机械设计基础	《机械设计基础》（第三版）王宁侠等，机械工业出版社，2024年
	《机械设计基础》（第四版）陈立德，高等教育出版社，2020年
826 数字经济专业基础	《数字经济概论》，李刚、周鸣乐、李敏主编，清华大学出版社，2023年
	《数字经济学导论》，李涛、刘航、荆文君、史宇鹏主编，高等教育出版社，2022年
827 知识产权管理	《知识产权管理》（第三版），朱雪忠主编，乔永忠、詹映副主编，高等教育出版社，2022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 设计综合表现（3 小时）	3 小时手绘设计，与创意设计 & 设计表现相关书籍
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》，魏先福主编，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，2018 年 4 月第二版
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
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》（第四版）阚建全，中国农业大学出版社，2021 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》（第九版）陈忠，人民卫生出版社，2022 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	《机械制造技术基础》黄健求，机械工业出版社，2020 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》贾振元，科学出版社，2019 年
924 控制工程基础	《控制工程基础》（第四版）孔祥东等，机械工业出版社，2019 年
	《机械工程控制基础》（第八版）杨叔子，华中科技大学出版社，2023 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》黄卫星等，化学工业出版社，2024 年
926 电力电子技术	《电力电子技术》（第六版）刘进军，王兆安，机械工业出版社，2022 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，2020 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	《信号与系统》（第三版）陈后金，高等教育出版社，2020 年
929 电路	《电路》（第六版）邱关源，高等教育出版社，2022 年
930 物理化学	《物理化学》（第七版）上/下册，刘俊吉等，高教出版社，2024 年
931 高分子化学	《高分子化学》（第六版）潘祖仁，化学工业出版社，2025 年
932 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，2020 年 2 月第一版
	《玻璃工艺学》，赵彦钊，化学工业出版社，2015 年 4 月第一版

	《陶瓷工艺学》，于岩，高等教育出版社，2017年2月第一版
933 知识产权专业基础	《知识产权法学》（第二版），《知识产权法学》编写组，高等教育出版社，2022年
	法理学、民法学的参考书目参见最新的《法律硕士专业学位研究生入学全国联考考试大纲》《法律硕士专业学位研究生入学全国联考考试指南》相关资料
937 政治理论	《社会主义市场经济理论与实践》(第六版),王军旗等主编,中国人民大学出版社,2024年
	时事政治:2025年3月至2026年3月国际、国内重大事件(具体内容届时见复试通知)
941 设计概论	《艺术概论》王宏建,文化艺术出版社,2020年
943 专业设计	2小时手绘设计,与创意设计 & 设计表现相关书籍
945 设计基础	2小时手绘设计,与设计基础 & 创意设计相关书籍
946 戏剧与影视作品分析	《影视作品分析》周振华,中国传媒大学出版社,2016年
	《当代影视经典鉴赏》吉平,北京师范大学出版社,2015年
947 戏剧与影视艺术基础	《影视概论教程》张燕、谭政,北京师范大学出版社,2016年
948 艺术批评	《艺术学原理》王一川,北京师范大学出版社,2021年
	《艺术管理学概论》田川流,东南大学出版社,2021年
950 艺术学基础理论	《美学十五讲》凌继尧,北京大学出版社,2021年
952 习近平新时代中国特色社会主义思想	《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》,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、人民出版社,2023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,2023版
	《习近平谈治国理政》,第1-4卷,外文出版社,2022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,2023版
954 量子力学	《量子力学教程》第2版 周世勋,高等教育出版社,2009
955 光学	《光学教程》第6版 姚启钧,高等教育出版社,2019
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
957 汉英笔译	无指定参考书目
958 英汉编译	无指定参考书目
959 教育政策与法规	《教育政策法规的理论与实践》(第四版)张乐天,华东师范大学出版社,2020年8月
960 教育学基础	《教育学基础》(第三版)全国十二所重点师范大学联合编写,教育科学出版社,2014年12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,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,2022年
965 数字信号处理	《数字信号处理》(第四版)高西全,西安电子科技大学出版社,2018年

	《离散时间信号处理》（第 3 版）奥本海姆著，黄建国译，电子工业出版社，2015 年
966 概率论与数理统计	《概率论与数理统计教程》（第三版）茆诗松 程依明 濮晓龙 高等数学出版社，2019 年
967 数值计算方法	《数值计算方法》蔺小林，郭改慧，刘海峰，西安交通大学出版社，2021 年
968 常微分方程	《常微分方程》（第四版），王高雄、周之铭、朱思铭、王寿松编写，高等教育出版社出版，2020 年
969 运筹学	《运筹学》（第四版）本科版，《运筹学》教材编写组，清华大学出版社，2013 年
971 传热学	《传热学》（第五版）陶文铨主编，高等教育出版社，2020 年
972 流体力学	《流体力学》张鸣远主编，高等教育出版社，2010 年
973 会计学	《会计学原理》（第 20 版），李海波、蒋瑛主编，立信会计出版社，2022 年
974 经济学	《经济学》（第 19 版），萨缪尔森、诺德豪斯主编，商务印书馆，2013 年
976 技术经济及管理	《技术经济学概论》（第六版），虞晓芬，龚建立，张化尧，高等教育出版社，2022 年
978 大学物理	《大学物理》（彩色版修订本 B）吴百诗，西安交通大学出版社，2020 年
<b>注：以上所列书目仅供学习参考。</b>	