

陕西科技大学 2019 年硕士研究生招生目录

院系所、专业、 研究方向	招生 人数 全日制/ 非全日制	考试科目	备注
001 轻工科学与工 程学院	130/5		
082200 轻工技术与工程	70		全日制招生
_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 _06 印刷与包装		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 853 高分子化学基础或 855 植物纤维化学进展或 856 鞣制化学或 881 印刷包装材料学	01-06 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、或在第四门初试未考科目中任选一门。同等学力考生任选两门。
081704 应用化学	20		全日制招生
_07 环境友好高分子材 料 _08 植物纤维改性及新 材料制备理论与应 用 _09 有机/无机纳米复合 材料 _10 绿色精细化学品和 环境功能材料		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 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、919 制浆造纸原理与工程中任选一门。同等学力考生任选两门。
085221 轻工技术与工 程（专业学位）	40/5		全日制/非全日制招生
_11 纤维与纸张结构性 能及功能化研究 _12 轻工化学品合成与 生产技术 _13 皮革及合成革加 工技术 _14 轻工产品设计与 制造技术 _15 印刷与包装工程		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 856 鞣制化学 853 高分子化学基础或 881 印刷包装材料学或 855 植物纤维化学进展	11-15 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 印刷原理与工艺、964 合成革工艺学、或在第四门初试未考科目中任选一门。同等学力考生任选两门。
002 材料科学与工 程学院	110/5		

080500 材料科学与工程	75		全日制招生
_01 高性能硅酸盐工程 _02 功能薄膜与涂层材料 _03 电子信息功能材料与器件 _04 功能复合材料 _05 纳米能源与环境材料		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	01-05 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。
085204 材料工程 (专业学位)	35/5		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 ③ 302 数学二 ④ 845 材料科学与工程基础	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。
003 环境科学与工程学院	65/5		
083000 环境科学与工程	25		全日制招生
_00 不区分研究方向		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 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。
083001 环境科学	15		全日制招生
_01 环境友好化学品和环境功能材料研究 _02 污染物环境行为与生态修复机制研究 _03 环境毒理及生态风险评估研究		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 808 环境化学或 810 环境生态学	01-03 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。
083002 环境工程	15		全日制招生
_04 工业污染控制与资源化技术 _05 环境生物技术 _06 环境污染修复		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 957 环境工程微生物学	04-06 复试科目为：808 环境化学、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。

085229 环境工程 (专业学位)	10/5		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 ③ 302 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	95/20		
083200 食品科学与工程	35		全日制招生
_01 食品加工技术理论 与应用 _02 食品生物技术 _03 食品质量安全控制 _04 食品营养与健康		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	01-04 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。
100800 中药学	10/10		全日制/非全日制招生
_05 中药药理与药代 _06 中药新剂型与新工 艺 _07 中药生物技术与 天然产物新资源开 发		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 613 天然药物化学	05-07 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。
085231 食品工程 (专业学位)	35/5		全日制/非全日制招生
_08 食品生物技术与 工程 _09 食品加工及贮藏 工程 _10 食品质量安全控制		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	08-10 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。
085238 生物工程 (专业学位)	15/5		全日制/非全日制招生
_11 生物质资源发酵技 术及应用 _12 农产品生物技术开发 _13 酶工程技术及应用		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	11-13 方向复试科目为：861 生 物工艺原理、812 食品工艺学、 901 药理学任选一门。同等学力 考生任选两门。
005 机电工程学院	113/15		
080200 机械工程	15		全日制招生
_00 不区分研究方向		① 101 思想政治理论	复试科目为：841 机械制造技术

		② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 815 机械设计或 820 材料力学	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		全日制招生
_01 数控制造装备与加工技术 _02 CAD/CAM 系统集成、制造业信息化 _03 再制造工艺与技术研究		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。
080202 机械电子工程	10		全日制招生
_04 机电传动与控制系统设计 _05 现代数控技术 _06 智能监控及机器人技术		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。
080203 机械设计及理论	10		全日制招生
_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		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		全日制招生
_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		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		全日制招生
_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		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		全日制招生

_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		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、967 金属塑性成形原理、968 冲压工艺与模具设计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。
080700 动力工程及工程热物理	3		全日制招生
_00 不区分研究方向		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		全日制招生
_19 能量转换与工业节能 _20 生物质能源与新能源开发应用		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		全日制招生
_00 不区分研究方向		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		全日制招生
_00 不区分研究方向		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		全日制招生
_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		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 (专业学位)	25/5		全日制/非全日制招生

_24 机械设计及理论 _25 机械制造及其自动化 _26 机械电子工程 _27 车辆工程 _28 物流工程		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 815 机械设计或 820 材料力学	24-27 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任选一门。同等学力考生在复试科目中任选两门。 28 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。
085204 材料工程 (专业学位)	5/5		全日制/非全日制招生
_29 材料加工工程		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 820 材料力学或 864 工程材料	29 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、968 冲压工艺与模具设计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。
085206 动力工程 (专业学位)	7/5		全日制/非全日制招生
_30 化工过程机械 _31 热能工程		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 815 机械设计或 933 工程热力学	30-31 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。
006 电气与信息工程学院	110/15		
080800 电气工程	15		全日制招生
_01 电力传动与系统控制 _02 新能源发电与电能变换 _03 高效光电材料与器件		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 方向复试科目为：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。03 方向复试科目为：938 半导体物理
081100 控制科学与工程	45		全日制招生
_04 控制理论与控制工程 _05 检测技术与自动化装置 _06 模式识别与智能		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	04-07 方向复试科目为：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。

系统 _07 人工智能技术		字、模拟部分)	
083500 软件工程	10		全日制招生
_08 人工智能技术 _09 智能计算软件技术 _10 可信软件技术		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	08-10 方向复试科目为： 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。
085207 电气工程 (专业学位)	10/5		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 ③ 302 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)	10/5		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 ③ 302 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 科目中任选一门。同等 学力考生在复试科目中 任选两门。
085211 计算机技术 (专业学位)	10/5		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 ③ 302 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。
007 化学与化工学院	120/5		
070300 化学	55		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(理) ④ 804 物理化学或 805 无机与分析化学	01-03 方向复试科目为：802 化 工原理、806 高分子化学、862 化学反应工程或第四门初试未 考科目中选一门。同等学力考 生在复试科目中任选两门。
081700 化学工程与 技术	45		全日制招生
_04 轻化工助剂化学与 技术		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一	04-07 方向复试科目为：804 物 理化学、805 无机与分析化学、

_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		③ 302 数学二 ④ 801 有机化学(工)或802 化工原理	806 高分子化学、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。
085216 化学工程(专业学位)	20/5		全日制/非全日制招生
_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 ④ 801 有机化学(工)或802 化工原理	08-10 方向复试科目为: 804 物理化学、805 无机与分析化学、806 高分子化学、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。
008 经济与管理学院	65/70		
120201 会计学	15/5		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、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	15/5		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	10/5		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	10/5		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)	40		非全日制招生
_00 不区分研究方向		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)	15/10		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。
009 设计与艺术学院	80/65		
130100 艺术学理论	10/10		全日制/非全日制招生
_01 区域文化与艺术 _02 艺术传播与叙事 _03 文化产业与艺术管理 _04 文化遗产保护与传承		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	15/10		全日制/非全日制招生 <u>报考本学科专业的考生，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 _09 动画与媒体设计		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)
135104 电影 (专业学位)	10/10		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 ③ 616 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)	10/10		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 ③ 616 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)	10/10		全日制/非全日制招生 <u>报考本学科专业的考生，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>
_00 不区分研究方向		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)。 (只招收本专业和邻近专业考生)
135108 艺术设计 (专业学位)	15/10		全日制/非全日制招生 <u>报考本学科专业的考生，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>
_00 不区分研究方向		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)	10/5		全日制/非全日制招生 <u>报考本学科专业的考生，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>

_10 工业设计 _11 流通环境与产品防护 _12 人体工程与数字服装服饰 _13 数字媒体与可视化设计		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 870 设计综合或 881 印刷包装材料学	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 方向复试科目为：880 运输包装设计。同等学力及邻近专业考生加试 882 包装工程基础。 12-13 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。 (只招收本专业和邻近专业考生)
010 马克思主义学院	20/20		
030500 马克思主义理论	20/20		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 ③ 611 马克思主义政治经济学 ④ 849 马克思主义哲学	01-04 方向复试科目为：828 思想政治教育原理、965 政治学原理、966 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论任选一门，同等学力考生在复试科目中任选两门。
011 文理学院	50/10		
070100 数学	20		全日制招生
_01 应用数学 _02 计算数学 _03 概率论与数理统计 _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 ④ 851 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。
070200 物理学	15		全日制招生
_05 理论物理 _06 凝聚态物理 _07 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	05-07 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)	15/10		全日制/非全日制招生

_08 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	08 方向复试科目为：953 汉英笔译。同等学力考生加试 954 英汉编译。 鼓励英语较好的非英语类专业考生跨专业报考。
012 教育学院	30/30		
045101 教育管理 (专业学位)	20		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 ④ 903 教育管理	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)	15/5		全日制/非全日制招生
_00 不区分研究方向		同上	同上
045120 职业技术教育 (专业学位)	15/5		全日制/非全日制招生
_00 不区分研究方向		同上	同上

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》王道俊、郭文安主编，人民教育出版社，第七版，2016年6月 《中国教育史》孙培青主编，华东师范大学出版社，第三版，2009年6月 《外国教育史教程》吴式颖，李明德主编，人民教育出版社，第三版，2015年6月 《当代教育心理学》陈琦，刘儒德主编，北京师范大学出版社，第2版，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 《设计学经典文献导读》郑巨欢、陈永怡，浙江大学出版社，2015年 《艺术设计史》陈大磊、杨明彦，哈尔滨工程大学出版社，2014年
337 工业设计工程基础	《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
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》，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
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（理）	《有机化学》（第三版）胡宏纹，高教出版社，2005年 《有机化学》 李小瑞，化学工业出版社，2016年 《有机化学学习与考研辅导》 李小瑞，化学工业出版社，2015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》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 《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》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

	《艺术管理概论》曹意强，中国美术学院出版社，2007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 《中国美学史大纲》叶朗，上海人民出版社，1985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
801 有机化学（工）	《有机化学》（第四版）高鸿宾，高教出版社，2005年
802 化工原理	《化工原理》夏清，天津大学出版社，2012年
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 《无机及分析化学》李运涛，化学工业出版社，2010年 《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 《高分子化学》（第五版）潘祖仁，化学工业出版社，2011年 《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、顾国维主编，高等教育出版社，2015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	《有机化学》李小瑞，化学工业出版社，2016年 《有机化学学习与考研辅导》李小瑞，化学工业出版社，2015年
811 微生物学	《微生物学教程》（第三版）周德庆，高教出版社，2013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
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》（第十版）詹姆斯·尼尔森，电子工业出版社，2015年
817 自动控制原理	《自动控制原理》（第六版）胡寿松，科学出版社，2013年
819 电子技术（含数字、模拟部分）	《模拟电子技术基础》（第五版）童诗白，高等教育出版社，2015年 《数字电子技术基础》（第四版）周良权、方向乔，高等教育出版社，2014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

822 微机原理与程序设计	《微型计算机原理与接口技术》（第二版）牟琦，清华大学出版社，2013年 《C 程序设计》孙连科，清华大学出版社，2013 年
826 西方经济学	《西方经济学》（第四版），厉以宁，高等教育出版社，2015 年 《西方经济学》（第七版），高鸿业主编，中国人民大学出版社，2018 年
827 企业管理	《现代企业管理》（第四版），王关义等编著，清华大学出版社，2015 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》（第七版），荆新、王化成、刘俊彦，中国人民大学出版社，2015 年
832 管理学	《管理学：原理与方法》（第六版），周三多、陈传明、贾良定，复旦大学出版社，2014 年
841 机械制造技术基础	《机械制造技术基础》蔡安江，华中科技大学出版社，2014 年 《机械制造技术基础》李凯岭，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
849 马克思主义哲学	《马克思主义哲学原理》（第四版）陈先达、杨耕，中国人民大学出版社，2016 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》潘祖仁，化学工业出版社，第五版，2011 年
854 食品化学	《食品化学》刘树兴，中国计量出版社，2008 年
855 植物纤维化学进展	《植物纤维化学》(第四版)裴继诚，中国轻工业出版社，2012 年
856 鞣制化学	《鞣制化学》（第三版）陈武勇、李国英，中国轻工业出版社，2011 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,2013 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》朱炳辰，化学工业出版社，2011 年
863 食品分析	《食品分析》（第二版）王永华，中国轻工业出版社，2013 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
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 & 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 & 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 & 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
881 印刷包装材料学	《包装材料学》王建清，中国轻工业出版社，2009年
	《印刷材料与适性》(第二版)齐晓堃，印刷工业出版社，2008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 & 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，2012年
903 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。
906 财务会计学	《中级会计实务》2018年度全国会计专业技术资格考试辅导教材中级会计资格，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，2018年 《中级财务会计》（第五版），刘永泽、陈立军主编，东北财经大学出版社，2016年
908 药剂学	《药剂学》（第七版）崔福德，人民卫生出版社，2013年
910 药物分析	《药物分析学》（第八版）杭太俊，人民卫生出版社，2016年
912 旅游经济学	《旅游经济学》（第三版），田里，高等教育出版社，2016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
915 概率论与数理统计	《概率论及数理统计》茆诗松，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，化学工业出版社，2010年
918 有机化学	《有机化学》（第二版）李艳梅、赵圣印、王兰英，科学出版社，2015年
919 制浆造纸原理与工程	《造纸原理与工程》（第三版）何北海，中国轻工业出版社，2010年 《制浆原理与工程》（第三版）詹怀宇，中国轻工业出版社，2009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》（第三版），张雷声主编，北京：中国人民大学出版社，2015年 时事政治：2018年3月至2019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》（第二版）黄卫星，化学工业出版社，2011年
936 货币银行学	《货币银行学》，易纲，吴有昌，格致出版社，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
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
941 数值计算方法	《现代数值分析方法》蔺小林，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，高等教育出版社（2012年印刷）
943 运筹学	《运筹学》岳宏志、蔺小林，东北财经大学出版社，2012年10月
946 普通物理	《普通物理学》（第六版）程守珠等，高等教育出版社，2006年
947 固体物理	《固体物理学教程》（第八版）王矜奉编著，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，高等教育出版社，2009年
949 光学	《光学教程》（第五版）姚启钧著，高等教育出版社，2014年
951 化工原理（B）	《化工原理》（上、下册）（第二版）夏清等，天津大学出版社，2012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
953 汉英笔译	《非文学翻译理论与实践》李长栓，北京：中国对外翻译出版公司，2012年
954 英汉编译	《英汉新闻翻译》刘其中，北京：清华大学出版社，2009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，2011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
965 政治学原理	《政治学原理》（第2版）王惠岩，高等教育出版社，2006年
966 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（2018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，2018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
968 冲压工艺与模具设计	《冲压工艺与模具设计》翁其金等，机械工业出版社，2013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日出版。
971 教育学原理	《教育学原理》顾明远总主编，叶澜主编，人民教育出版社，2007年7月出版

学院代码	学院名称	联系人	咨询电话	办公地点
001	轻工科学与工程学院	王老师	86168261	实验楼 1B-214 北
002	材料科学与工程学院	任老师	86168688	实验楼 1C-201
003	环境科学与工程学院	王老师	86168659	实验楼 1B-316
004	食品与生物工程学院	王老师	86132711	实验楼 1C-222
005	机电工程学院	贺老师	86621740	实验楼 2B-307
006	电气与信息工程学院	魏老师	86168305	实验楼 2A-210
007	化学与化工学院	郭老师	86168830	实验楼 1A-204
008	经济与管理学院	李老师	86168550	人文社科楼 A-707
009	设计与艺术学院	关老师	86132762	人文社科楼 B-332
010	马克思主义学院	王老师	86132535	人文社科楼 A-905
011	文理学院	刘老师	86168320	国际交流中心 437 室
012	教育学院	王老师	86132807	人文社科楼 A-103