

注：本招生目录，如有与教育部 2016 年硕士研究生招生政策不符之处，以教育部文件为准。

2016 年攻读硕士学位研究生招生专业目录

单位代码：10699

地址：西安市友谊西路 127 号

邮政编码：710072

联系部门：研究生招生办

电话：(029)88493042

联系人：晁小荣

学科、专业代码及名称 研究方向代码及名称	招生 人数	考试科目	备注
001 航空学院	212		联系人：秦老师 029-88495820 导师信息可参考学院网站 或 2015 年招生目录
080102 固体力学	24		
04 结构完整性分析 05 结构动力学及动态破坏分析 06 固体力学的数值模拟方法		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） 或 203 日语 或 244 德语（一外） ③301 数学（一） ④841 材料力学 或 873 结构有限元分析基础	复试科目： 925 工程应用中的算法 设计 同等学力 加试科目： 弹性力学 结构力学
080103 流体力学	16		
01 理论空气动力学与流动控制 02 飞行器设计空气动力学 03 计算流体力学 04 实验空气动力学 05 高超声速空气动力学 06 气动声学 07 多学科耦合空气动力学 08 工业空气动力学与风工程		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） 或 203 日语 或 244 德语（一外） ③301 数学（一） ④865 空气动力学	复试科目： 925 工程应用中的算法 设计 同等学力 加试科目： 飞机总体设计原理 结构有限元分析基础
0801Z2 航空器结构与适航技术	4		
01 飞行器结构完整性 02 飞行器结构动强度设计、分析、 验证 03 航空器结构适航技术		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） 或 203 日语 或 244 德语（一外） ③301 数学（一） ④841 材料力学 或 873 结构有限元分析基础	复试科目： 925 工程应用中的算法 设计 同等学力 加试科目： 弹性力学 结构力学
0801Z3 空气动力学	20		
01 理论空气动力学与流动控制 02 飞行器设计空气动力学 03 计算流体力学		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） 或 203 日语	复试科目： 925 工程应用中的算法 设计

04 实验空气动力学 05 高超声速空气动力学 06 气动声学 07 多学科耦合空气动力学 08 工业空气动力学与风工程		或 244 德语（一外） ③301 数学（一） ④865 空气动力学	同等学力 加试科目： 飞机总体设计原理 结构有限元分析基础
082501 飞行器设计	50		
01 航空器总体设计 02 航空器结构综合设计与优化 03 航空器可靠性工程 04 飞行动力学与飞行控制 05 航空器系统设计		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） 或 203 日语 或 244 德语（一外） ③301 数学（一） ④834 飞机总体设计原理 或 841 材料力学 或 873 结构有限元分析基础	复试科目： 925 工程应用中的算法设计 同等学力 加试科目： 飞机总体设计原理 结构有限元分析基础
082504 人机与环境工程	2		
02 人机环境系统工程与综合设计 03 飞行器环境工程 04 航空航天人机工效设计、仿真与评估		同上	同上
0825Z1 航空航天安全工程	4		
01 航空航天中的安全系统工程 02 航空航天工程中的风险评估技术 03 飞行器故障预测与健康管理技术		同上	同上
0825Z2 适航技术与管理	2		
01 航空器飞行安全与适航 02 航空器结构安全与适航 03 航空器复杂系统安全性分析理论与技术 04 适航标准化、信息化管理和系统工程		同上	同上
080502 材料学	4		
07 材料的腐蚀科学与表面技术		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） 或 203 日语 或 244 德语（一外） ③302 数学（二） ④832 材料科学基础 或 849 腐蚀防护	复试科目： 969 材料学基础 同等学力 加试科目： 材料力学性能 腐蚀防护
081001 通信与信息系统	2		

07 航空通信、导航与监视系统		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） 或 203 日语 或 244 德语（一外） ③301 数学（一） ④827 信号与系统 或 844 自动化检测技术	复试科目： 967 载运工具运用工程基础 同等学力 加试科目： 自动化检测技术 通信原理
082304 载运工具运用工程	9		
01 飞行器飞行安全 02 飞行器健康管理及故障诊断 03 飞行器信息及电子系统		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） 或 203 日语 或 244 德语（一外） ③301 数学（一） ④821 自动控制原理 或 827 信号与系统 或 844 自动化检测技术	复试科目 967 载运工具运用工程基础 同等学力 加试科目： 自动化检测技术 腐蚀防护
085232 航空工程	75		
01 飞行器设计 02 飞行器人机环境工程与安全性 03 飞行器结构与强度 04 空气动力学 05 飞行器运用工程 06 航空材料 07 航空通信与信息系统		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④821 自动控制原理 或 827 信号与系统 或 832 材料科学基础 或 834 飞机总体设计原理 或 841 材料力学 或 844 自动化检测技术 或 849 腐蚀防护 或 865 空气动力学 或 873 结构有限元分析基础	复试科目： 925 工程应用中的算法设计 967 载运工具运用工程基础 同等学力 加试科目： 飞机总体设计原理 结构有限元分析基础
002 航天学院	120		联系人：张老师 029-88460301 导师信息可参考学院网站 或 2015 年招生目录
080701 工程热物理	4		
01 爆震燃烧及新概念爆震发动机研究 02 航空航天发动机中的燃烧与流动 03 超音速燃烧与流动 04 工程传热传质 05 工程热力学		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④837 气体动力学 或 843 火箭发动机原理	复试科目： 940 火箭发动机设计 同等学力 加试科目： 气体动力学 火箭发动机原理 工程热力学 任选 2 门，但不能和初

			试科目相同
081105 导航、制导与控制	19		
01 航天器及导弹制导与控制系统 03 飞行控制与仿真技术 04 先进控制理论及应用 05 通信、测控、信息安全与对抗技术		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④821 自动控制原理 或 836 航天器与导弹控制原理	复试科目： 936 现代控制理论基础 同等学力 加试科目： 导弹控制原理 航天器控制原理
082303 交通运输规划与管理	2		
02 空间交通管理与控制		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） 或 244 德语（一外） ③301 数学（一） ④821 自动控制原理 或 839 飞行器飞行力学	复试科目： 937 卫星定位导航基础 同等学力 加试科目： 航天器飞行力学 组合导航技术 244 德语（一外）只限报岳晓奎
082501 飞行器设计	25		
06 飞行器总体设计与综合技术 07 飞行器结构综合设计分析与优化		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） 或 244 德语（一外） ③301 数学（一） ④837 气体动力学 或 842 飞行力学与结构力学	复试科目： 938 飞行器总体设计 或 839 飞行器飞行力学 同等学力 加试科目： 飞行器总体设计 飞行器结构设计 航天器飞行力学 组合导航技术 任选 2 门 244 德语（一外）只限报袁建平、岳晓奎
08 飞行器飞行动力学与控制 09 飞行器先进设计技术			
082502 航空宇航推进理论与工程	13		
01 发动机总体设计 02 推进系统气动热力学 03 叶轮机械气动热力学 04 发动机燃烧与流动 05 强度、振动与可靠性 06 传热、传质与热结构 07 航空推进系统控制 08 测试、热工程信息处理、状态监测及故障诊断 09 特种发动机技术		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④837 气体动力学 或 842 飞行力学与结构力学	复试科目： 940 火箭发动机设计 同等学力 加试科目： 气体动力学 火箭发动机原理 工程热力学 任选 2 门，但不能和初试科目相同

0825Z3 空间应用科学与工程	4		
01 空间应用科学与工程 02 空间操作与控制 03 空间监视与跟踪 04 空间机动飞行 05 空间光电信息 06 深空探测及应用 07 空间环境		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④821 自动控制原理	
082600 兵器科学与技术	10		
02 导航与制导技术 03 信息感知与识别技术 05 武器系统工程与仿真技术		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④821 自动控制原理	复试科目： 938 飞行器总体设计 936 现代控制理论基础 同等学力 加试科目： 导弹控制原理 飞行力学
04 能源与动力推进技术		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④843 火箭发动机原理	复试科目： 940 火箭发动机设计 同等学力 加试科目： 工程热力学
085210 控制工程	17		
		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④821 自动控制原理 或 836 航天器与导弹控制原理	复试科目： 936 现代控制理论基础 同等学力 加试科目： 导弹控制原理 航天器控制原理
085233 航天工程	26		
		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④837 气体动力学 或 842 飞行力学与结构力学	复试科目： 938 飞行器总体设计 940 火箭发动机原理 任选 1 门 同等学力 加试科目： 飞行器总体设计 飞行器结构设计 航天器飞行力学 组合导航技术 气体动力学 火箭发动机原理 任选 2 门

003 航海学院	145		联系人：任老师 029-88493770 导师信息可参考学院网站 或 2015 年招生目录
070206 声学	4		
01 环境声学 02 物理声学 03 水声学 04 声信息处理		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④802 水声学原理 或 831 噪声与振动控制	复试科目: 902 声学理论综合考试 同等学力 加试科目: 声学基础、噪声与振动控制、概率论与数理统计三门任选二门,且不能与入学统考初试科目相同。
080103 流体力学	2		
03 计算流体力学 09 海洋流体力学		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④817 理论力学 或 875 流体力学	复试科目: 903 机械与力学专业综合 同等学力 加试科目: C 语言程序设计 机械设计
080202 机械电子工程	3		
01 高端制造装备及数控技术 02 智能信号检测与装备故障诊断 03 仿生机电及智能机器人 04 智能制造系统 05 机电控制与自动化		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④858 信号检测与估计 或 875 流体力学	复试科目: 903 机械与力学专业综合 905 工程测试技术 906 测控技术 任选一门 同等学力 加试科目: C 语言程序设计 机械设计 电路基础 任选二门
080702 热能工程	3		
07 流体传动与控制工程 08 水下动力与能源		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④819 动力装置原理 或 875 流体力学	复试科目: 904 动力专业综合 同等学力 加试科目: C 语言程序设计 机械设计

080804 电力电子与电力传动	2		
02 现代电机控制技术 07 现代电力电子工程 08 现代电源技术		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④821 自动控制原理 或 850 模拟电子技术	复试科目: 908 电力电子技术 909 控制专业综合 任选一门 同等学力 加试科目: C 语言程序设计 电路基础
081001 通信与信息系统	6		
01 通信与信息工程 02 多媒体信息系统 03 数据通信与网络技术 05 通信信号处理 06 水下通信与信息系统		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④816 数字信号处理 或 858 信号检测与估计	复试科目: 911 信号与信息处理基础 同等学力 加试科目: 通信原理 随机信号分析
081002 信号与信息处理	11		
02 现代信号处理及其应用 05 多传感器及阵列信号处理 06 信号检测、估值与自适应处理 07 虚拟现实与多媒体技术 08 高速信号处理及其应用		同上	复试科目: 911 信号与信息处理基础 同等学力 加试科目: 微机原理 随机信号分析
081101 控制理论与控制工程	8		
01 现代控制理论及应用 02 计算机控制、智能控制、网络控制、容错控制 03 非线性及复杂系统控制 04 工业自动化 05 系统建模与仿真		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④821 自动控制原理 或 851 微机原理及其应用 或 858 信号检测与估计 或 875 流体力学	复试科目: 908 电力电子技术 909 控制专业综合 任选一门 同等学力 加试科目: C 语言程序设计 电路基础
081102 检测技术与自动化装置	2		
01 现代检测理论与传感器 06 物理场特征分析与智能检测系统		同上	复试科目: 906 测控技术 同等学力 加试科目: 数字信号处理、单片机原理及应用、微机原理及应用

			任选二门
082600 兵器科学与技术	26		
01 总体设计技术 02 导航与制导技术 03 信息感知与识别技术 04 能源与动力推进技术 05 武器系统工程与仿真技术		同上	复试科目: 903 机械与力学专业综合 904 动力专业综合 909 控制专业综合 914 电子类专业综合 任选一门 同等学力 加试科目: C 语言程序设计 机械设计 电路基础 任选二门
082401 船舶与海洋结构物设计制造	2		
01 水下结构物总体技术 02 水下结构物动力技术 03 水下结构物测控技术		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④802 水声学原理 或 827 信号与系统 或 831 噪声与振动控制 或 875 流体力学	复试科目: 903 机械与力学专业综合 905 工程测试技术 任选一门 同等学力 加试科目: C 语言程序设计 机械设计 电路基础 任选二门
082403 水声工程	14		
01 水下声信道与物理场 02 水声信号与信息处理 03 声呐技术 04 噪声控制		同上	复试科目: 917 水声工程综合测试(一) 918 水声工程综合测试(二) 根据所报研究方向选一门 同等学力 加试科目: 数字信号处理 信号与系统 声学基础 任选二门,但不能与入

			学统考初试科目相同
083001 环境科学	2		
01 环境质量评价与规划 02 环境声学及振动 04 环境信息处理		同上	复试科目: 907 噪声与振动控制 922 环境学综合考试 任选一门 同等学力 加试科目: 声学基础、噪声与振动控制、信号与系统, 任选二门, 且不能与入学, 统考初试科目相同
083002 环境工程	3		
01 环境污染治理与环境模拟 03 噪声与振动控制 04 环境工程材料 05 环境信息处理		同上	同上
085208 电子与通信工程	12		
		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④816 数字信号处理	复试科目: 911 信号与信息处理基础
085210 控制工程	6		
		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④821 自动控制原理	复试科目: 909 控制专业综合
085223 船舶与海洋工程	36		
01 总体与动力技术 02 探测制导与控制 03 水下信息处理与通信 04 水声工程 05 水下噪声与振动控制		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④817 理论力学 或 851 微机原理及其应用	复试科目: 903 机械与力学专业综合 909 控制专业综合 911 信号与信息处理基础 917 水声工程综合测试(一) 918 水声工程综合测试(二) 任选一门
085229 环境工程	3		

		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④831 噪声与振动控制	复试科目： 922 环境学综合考试
004 材料学院	221		联系人：叶老师 029-88494306 导师信息可参考学院网站 或 2015 年招生目录
080502 材料学	75		
01 金属材料 02 无机非金属材料 04 复合材料 05 功能材料 06 材料的组织结构与性能		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④832 材料科学基础 或 841 材料力学	复试科目： 923 材料科学与工程导论 同等学力 加试科目： 材料力学性能 材料的现代分析
07 材料的腐蚀科学与表面技术			参见第 2 页
080503 材料加工工程	69		
01 材料热处理 02 凝固技术 03 凝固原理 04 塑性成形原理与技术 05 焊接工程与自动化		同上	复试科目： 923 材料科学与工程导论 同等学力 加试科目： 材料力学性能 金属材料学
085204 材料工程	77		
		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④832 材料科学基础 或 841 材料力学	复试科目： 923 材料科学与工程导论 同等学力 加试科目： 材料力学性能 材料的现代分析
005 机电学院	240		联系人：龙老师 029-88492470 导师信息可参考学院网站 或 2015 年招生目录
080201 机械制造及其自动化	12		
01 制造业信息化技术 02 智能制造与控制技术		①101 思想政治理论 ②201 英语（一）	复试科目： 943 现代制造技术基础

03 微纳制造与微细加工技术 04 特种加工与高速高效加工技术 05 先进材料与结构成型技术		③301 数学（一） ④806 工业设计 或 807 电工技术与电子技术 或 824 计算机辅助制造 或 845 电路基础 或 851 微机原理及其应用 或 863 机械加工工艺学 或 878 机械设计	同等学力 加试科目： 机械工程测试技术基础 机械制造基础
080202 机械电子工程	31		
01 高端制造装备及数控技术 02 智能信号检测与装备故障诊断 03 仿生机电及智能机器人 04 智能制造系统 05 机电控制与自动化		同上	复试科目： 935 机电一体化技术 同等学力 加试科目： 数控机床 电工与电子技术
080203 机械设计及理论	24		
01 现代创新设计理论方法与仿真技术 02 先进动力传动技术 03 机电液系统集成设计与控制技术 04 仿生与智能机械及机器人技术 05 计算机图形学		同上	复试科目： 944 机械设计基础 同等学力 加试科目： 机械优化设计 机械动力学
080204 车辆工程	1		
01 现代汽车高新技术研究 02 新型车辆先进技术研究 03 汽车计算机辅助工程		同上	复试科目： 945 汽车概论及机械设计基础 同等学力 加试科目： 汽车理论基础 汽车设计基础
0802Z1 微机电系统及纳米技术	14		
01 微纳器件与系统 02 微纳集成设计与制造技术 03 微纳检测仪器与系统		同上	复试科目： 950 传感器与测试技术 同等学力 加试科目： 机械制造基础 计算机辅助制造工程
0802Z2 工业设计	4		工、文兼收
01 创新设计理论 02 数字化工业设计 03 人机工程与设计仿真		同上	复试科目： 947 设计艺术学 同等学力

04 低碳产品与绿色设计			加试科目: 技术美学 人机工程学
0802Z3 工业工程	3		
01 运筹学与统计学及其应用 02 生产与服务系统 03 物流与供应链管理 04 质量与可靠性		同上	复试科目: 953 设施规划与设计 同等学力 加试科目: 工业工程基础 生产运作与管理
080400 仪器科学与技术	5		
01 先进惯性仪表及系统 02 智慧型检测技术 04 现代精密测试与精密机电测控 05 微机电系统及微纳测试计量 06 光电检测技术及系统 08 流体测量与控制		同上	复试科目: 950 传感器与测试技术 同等学力 加试科目: 公差与测量技术 计算机辅助制造工程
080800 电气工程	1		
02 现代电机控制技术 09 电气理论与新技术 10 智能信息处理与检测、控制理论 11 电气系统检测技术及故障诊断		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④808 电气工程基础	复试科目: 949 电路分析 同等学力 加试科目: 自动控制原理 模拟电子技术基础
082503 航空宇航制造工程	62		
01 复杂产品数字化设计与制造 02 复杂结构精密制造 03 精密成型技术及装备 04 装配与连接		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④806 工业设计 或 807 电工技术与电子技术 或 824 计算机辅助制造 或 845 电路基础 或 851 微机原理及其应用 或 863 机械加工工艺学 或 878 机械设计	复试科目: 934 计算机辅助技术 同等学力 加试科目: 计算机图形学 塑性成形原理及有限元法 程序设计基础 任选二门
120100 管理科学与工程	2		
04 工业工程 05 项目管理 07 电子商务 08 人力资源管理		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④803 设施规划与设计	复试科目: 951 运筹学 同等学力 加试科目: 工业工程

			质量管理学
130500 设计学	4		文、工兼收
01 设计艺术理论 02 产品设计艺术 03 视觉传达设计 04 环境艺术设计		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③741 设计理论 ④806 工业设计	复试科目 947 设计艺术学 同等学力 加试科目： 技术美学 人机工程学
085201 机械工程	35		
01 机械制造及其自动化 02 机械电子工程 03 机械设计及理论 04 车辆工程 05 微机电系统及纳米技术		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④878 机械设计	复试科目： 944 机械设计基础
085203 仪器仪表工程	4		
01 微传感器及其相关技术 02 微执行器及其相关技术 03 先进仪器仪表系统		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④851 微机原理及其应用	复试科目： 950 传感器与测试技术
085232 航空工程	31		
01 复杂产品数字化设计与制造 02 复杂结构精密制造 03 精密成形技术及装备 04 装配与连接		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④824 计算机辅助制造	复试科目： 934 计算机辅助技术
085236 工业工程	4		
01 运筹学与统计学及其应用 02 生产与服务系统 03 物流与供应链管理 04 质量与可靠性		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④803 设施规划与设计	复试科目： 951 运筹学
085237 工业设计工程	3		
01 工业设计与人机工程 02 产品数字化艺术及设计 03 数字媒体艺术设计		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③337 工业设计工程 ④806 工业设计	复试科目： 947 设计艺术学
006 力学与土木建筑学院	75		联系人：孔老师 029-88431008 导师信息可参考学院网站 或 2015 年招生目录
080101 一般力学与力学基础	8		
01 动力学与控制		①101 思想政治理论	复试科目

02 振动理论及应用 03 非线性动力学		②201 英语（一） ③301 数学（一） ④817 理论力学 或 841 材料力学	955 力学专业综合 同等学力 加试科目 弹性力学 振动理论
080102 固体力学	13		
01 宏细微观力学与损伤力学 02 先进复合材料与智能材料结构的力学行为 03 材料力学行为及其计算机模拟		同上	同上
080104 工程力学	12		
01 结构优化理论与应用 02 计算力学 03 工程测试及分析技术		同上	同上
081402 结构工程	6		
01 智能结构健康监测与评估 02 工程结构设计理论及应用 03 机场与道路现代设计理论与方法 04 建筑经济与管理		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④830 结构力学（土建） 或 866 钢筋混凝土结构	复试科目： 958 土木专业综合 同等学力 加试科目 建筑结构抗震 施工技术 理论力学 材料力学 任选两门
0814Z1 航空航天设施工程	3		
01 机场道面结构设计理论 02 航空航天地面设施无损检测理论 03 航空航天地面设施防灾抗灾理论 04 航空航天电子设备安全性能测试理论		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④830 结构力学（土建） 或 866 钢筋混凝土结构	复试科目： 958 土木专业综合 同等学力 加试科目： 建筑结构抗震 施工技术 理论力学 材料力学 任选两门
082301 道路与铁道工程	2		
01 路面及机场工程 03 交通项目施工及管理 04 道路检测与监控		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④859 道面工程	复试科目： 958 土木专业综合 同等学力 加试科目： 交通工程 工程结构
081301 建筑历史与理论	1		

01 西方建筑历史与理论 02 中国建筑历史与理论		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③355 建筑学基础 ④871 建筑设计原理及城市规划原理	复试科目: 979 建筑设计快题 同等学力 加试科目: 中国建筑历史
081302 建筑设计及其理论	3		
01 绿色生态建筑设计理论 02 公共建筑设计及理论 03 地域建筑创作方法及理论 04 城乡规划与城市设计		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③355 建筑学基础 ④871 建筑设计原理及城市规划原理	复试科目: 979 建筑设计快题 同等学力 加试科目: 建筑物理 建筑构造
085213 建筑与土木工程	17		
		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④830 结构力学(土建) 或 866 钢筋混凝土结构	复试科目: 958 土木专业综合 同等学力 加试科目: 建筑结构抗震 施工技术 理论力学 材料力学 任选两门
085224 安全工程	10		
		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④817 理论力学 或 841 材料力学	复试科目: 956 安全工程专业综合 同等学力 加试科目: 弹性力学 飞机结构设计
007 动力与能源学院	126		联系人:戚老师 029-88431117 导师信息可参考学院网站 或 2015 年招生目录
080701 工程热物理	10		
01 爆震燃烧及新概念爆震发动机研究 02 航空航天发动机中的燃烧与流动 03 超音速燃烧与流动 04 工程传热传质 05 工程热力学		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) 或 242 俄语(一外) 或 243 日语(一外) 或 244 德语(一外) ③301 数学(一) ④821 自动控制原理 或 827 信号与系统	全院复试科目: 929 专业综合 德语(一外)限报廖明夫老师 日语(一外)限报刘乃瑞老师 俄语(一外)限报郑光华老师

		或 861 工程流体力学 或 867 工程热力学	同等学力 加试科目： 叶片机原理、工程热力学、工程流体力学、传热学任选两门。但不能与初试科目相同
080702 热能工程	10		
01 航空燃气轮机传热及高温部件 高效冷却技术 02 高超声速飞行器热气动及传热 控制技术 03 多学科耦合条件下热控制理论 与技术 04 高温高压环境下两相流动与燃 烧 05 燃气蒸汽混合动力 06 涡轮结构寿命增长技术		同上	同上
080703 动力机械及工程	10		
01 动力机械的润滑理论、实验及故 障诊断 02 动力机械的结构、强度、振动、 寿命及可靠性 03 动力系统控制 04 风机研究及应用		同上	同上
080704 流体机械及工程	10		
01 流体机械设计理论与应用 02 流动理论与流动控制 03 计算流体力学技术 04 流体机械结构动力学及故障诊 断		同上	同上
0807Z1 风能和太阳能系统及工程	3		
01 风力发电学 02 光伏发电 03 太阳能热利用 04 清洁生产		同上	同上
081002 信号与信息处理	2		
01 传感信息获取处理与传输技术 02 现代信号处理及其应用 03 智能信息处理 06 信号检测、估值与自适应处理 08 高速信号处理及其应用		同上	同等学力 加试科目： 线性代数、信号与系 统、工程流体力学任选 两门。但不能与初试科

			目相同
081101 控制理论与控制工程	4		
01 现代控制理论及应用 02 计算机控制、智能控制、网络控制、容错控制 03 非线性及复杂系统控制 04 工业自动化		同上	同等学力 加试科目： 工程流体力学、自动控制原理、工程测试技术 任选两门。但不能与初试科目相同
082502 航空宇航推进理论与工程	35		
01 发动机总体设计 02 推进系统气动热力学 03 叶轮机械气动热力学 04 发动机燃烧与流动 05 强度、振动与可靠性 06 传热、传质与热结构 07 航空推进系统控制 08 测试、热工程信息处理、状态监测及故障诊断 09 特种发动机技术		同上	同等学力 加试科目： 工程流体力学、工程热力学、传热学、理论力学、材料力学、自动控制基础、叶片机原理， 考生在以上科目中任选两门。但不能与初试科目相同。
085210 控制工程	4		
		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④821 自动控制原理 或 827 信号与系统 或 861 工程流体力学 或 867 工程热力学	同等学力 加试科目： 工程流体力学、自动控制原理、工程测试技术 任选两门。但不能与初试科目相同
085232 航空工程	20		
		同上	同等学力 加试科目： 工程流体力学、工程热力学、传热学、理论力学、材料力学、自动控制基础、叶片机原理， 考生在以上科目中任选两门。但不能与初试科目相同。
085206 动力工程	16		
		同上	同等学力 加试科目： 叶片机原理、工程热力学、工程流体力学、传

			热学任选两门。但不能与初试科目相同
085208 电子与通信工程	2		
		同上	同等学力 加试科目： 线性代数、信号与系统、工程流体力学任选两门。但不能与初试科目相同
008 电子信息学院	192		联系人：郭老师 029-88431208 导师信息可参考学院网站或2015年招生目录
078401 教育技术学	2		
01 教育信息化与新技术应用		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③601 数学（理学） ④880 数据库、数据结构与程序设计	复试科目： 976 计算机网络 999 影视理论基础 任选一门 同等学力 加试科目： 信号与系统 微机原理及应用
080800 电气工程	2		
07 现代电力电子工程 10 智能信息处理与检测、控制理论		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④845 电路基础	复试科目： 850 模拟电子技术 同等学力 加试科目： 信号与系统 数字电子技术
080901 物理电子学	1		
01 光通信 02 红外与光学信息处理 03 电磁功能材料的理论与应用 04 纳米光学		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④874 信号系统和数字电路	复试科目： 845 电路基础 同等学力 加试科目： 828 光学 816 数字信号处理
080902 电路与系统	19		
01 网络与系统理论及其应用 02 数据采集与信号处理 03 集成电路系统分析与设计 04 媒体计算与智能系统 05 电子信息对抗技术		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④874 信号系统和数字电路	复试科目： 845 电路基础 同等学力 加试科目： 模拟电子技术

06 电子设计自动化 07 脑-机接口技术			数字电子技术
080903 微电子学与固体电子学	2		
01 集成电路设计 02 智能传感器与数据融合 03 微电子机械系统 04 自旋电子学		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④874 信号系统和数字电路	复试科目： 845 电路基础 同等学力 加试科目： 信号与系统 模拟电子技术
080904 电磁场与微波技术	20		
01 计算电磁工程 02 微波通信 03 应用微波技术 04 电子对抗 05 现代天线技术 06 毫米波与太赫兹技术		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④804 电磁场与电磁波	复试科目： 931 微波技术 同等学力 加试科目： 电路基础 信号与系统
0809Z1 航空电子综合技术	4		
01 新一代综合化航空电子系统结构 02 航空电子系统高速传输网络技术 03 航空电子系统综合仿真与优化设计技术 04 航空电子系统综合探测技术 05 座舱显控与人机接口技术		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） 或 242 俄语（一外） ③301 数学（一） ④852 系统分析与综合控制 或 874 信号系统和数字电路	复试科目 初试考信号系统和数字电路的考生复试科目是：845 电路基础 初试考系统分析与综合控制的考生复试科目是：933 航空电子系统与控制 同等学力 加试科目： 自动控制原理 数字电子技术 信号系统 任选两门但不能与初始科目相同 242 俄语（一外）限报： 高晓光、张安老师
081001 通信与信息系统	33		
01 通信与信息工程 02 多媒体信息系统 03 数据通信与网络技术 04 卫星导航与定位 05 通信信号处理 07 航空通信、导航与监视系统		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④825 通信原理 或 827 信号与系统	复试科目： 初试考通信原理的考生复试科目是： 816 数字信号处理 初试考信号与系统的考生复试科目是： 825 通信原理

			同等学力 加试科目： 845 电路基础 850 模拟电子技术
081002 信号与信息处理	32		
01 传感信息获取处理与传输技术 02 现代信号处理及其应用 03 智能信息处理 04 机器视觉与图像处理 05 多传感器及阵列信号处理 06 信号检测、估值与自适应处理 07 虚拟现实与多媒体技术 08 高速信号处理及其应用 09 信息安全、信息隐藏		同上	复试科目： 926 信号与信息处理专业综合 同等学力 加试科目： 信号与系统 电路基础 数字电子技术 三门中任选初试未考过的两门
081103 系统工程	20		
01 大系统理论及应用 02 复杂系统建模、仿真与性能评估 03 航空电子系统综合、仿真与测试 04 现代火力控制理论、模型与方法 05 先进控制理论及应用		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） 或 242 俄语（一外） ③301 数学（一） ④827 信号与系统 或 852 系统分析与综合控制	复试科目： 933 航空电子系统与 控制 同等学力 加试科目： 自动控制原理 数字电子技术 武器运筹学 航空火力控制原理 任选两门但不能与初始科目相同 242 俄语（一外）限报： 高晓光、张安老师
083100 生物医学工程	1		
06 医学信号与图像的处理和分析 07 医学三维虚拟仿真与可视化 08 远程医学信息工程 09 生物医学传感技术与信息获取		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④874 信号系统和数字电路	复试科目： 845 电路基础
085208 电子与通信工程	32		
		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④874 信号系统和数字电路	复试科目： 845 电路基础 同等学力 加试科目： 信号与系统 模拟电子技术

085209 集成电路工程	7		
		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④874 信号系统和数字电路	复试科目： 845 电路基础 同等学力 加试科目： 信号与系统 模拟电子技术
085210 控制工程	17		
		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④852 系统分析与综合控制	复试科目 933 航空电子系统与控 制 同等学力 加试科目： 自动控制原理 数字电子技术 武器运筹学 航空火力控制原理 任选两门但不能与初 始科目相同
009 自动化学院	222		联系人：董老师 029-88431391 导师信息可参考学院网站 或 2015 年招生目录
080202 机械电子工程	4		
02 智能信号检测与装备故障诊断 03 仿生机电及智能机器人 05 机电控制与自动化		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④846 机电控制元件与系统 或 848 惯性导航原理	全院复试科目： 946 专业综合
080400 仪器科学与技术	7		
01 先进惯性仪表及系统 02 智慧型检测技术 03 机器人检测与控制 04 现代精密测试与精密机电测控 05 微机电系统及微纳测试计量 06 光电检测技术及系统 07 嵌入式计算机及应用 08 流体测量与控制		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④848 惯性导航原理 或 846 机电控制元件与系统	全院复试科目： 946 专业综合 同等学力加试科目： 传感器原理 理论力学

080800 电气工程	40		
01 稀土永磁电机理论及设计 02 现代电机控制技术 03 独立电力系统（飞机）与特种发电技术 04 电力系统综合自动化 05 智能电网与新能源 06 多电飞机电气系统 07 现代电力电子工程 08 现代电源技术 09 电气理论与新技术 10 智能信息处理与检测、控制理论 11 电气系统检测技术及故障诊断		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④808 电气工程基础	全院复试科目： 946 专业综合
081100 控制科学与工程	94		
01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置 03 系统工程 04 模式识别与智能系统 05 导航、制导与控制		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） 或 242 俄语（一外） ③301 数学（一） ④821 自动控制原理 或 847 计算机原理及网络	全院复试科目： 946 专业综合 242 俄语（一外）限报王长青
081200 计算机科学与技术	10		
04 计算机网络与信息安全		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④847 计算机原理及网络	同上
082300 交通运输工程	6		
01 道路与铁道工程 02 交通信息工程及控制 03 交通运输规划与管理 04 载运工具运用工程		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④810 交通工程学 或 821 自动控制原理	同上
085203 仪器仪表工程	6		
		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④846 机电控制元件与系统 或 848 惯性导航原理	同上
085207 电气工程	25		

		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④808 电气工程基础	同上
085210 控制工程	20		
		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） 或 242 俄语（一外） ③302 数学（二） ④821 自动控制原理 或 847 计算机原理及网络	同上 242 俄语（一外）限报 王长青
085222 交通运输工程	10		
01 智慧城市与智能交通工程 02 交通信息及控制工程 03 航空安全监控系统 04 交通运输规划与飞行器适航技术 05 道路的材料、工艺、设计与施工		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④810 交通工程学 或 821 自动控制原理	同上
010 计算机学院	160		联系人：马老师 029-88431522 导师信息可参考学院网站 或 2015 年招生目录
081200 计算机科学与技术	100		
01 计算机系统结构 02 计算机软件与理论 03 计算机应用技术 04 计算机网络与信息安全		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④801 计算机专业基础	复试科目： 901 C 语言上机考试
		同上	复试科目： 电路基础 (计算机系统结构中部分导师)
083500 软件工程	10		
01 软件工程过程与方法 02 领域软件与系统建模 03 智能媒体及其软件技术		同上	复试科目： 901 C 语言上机考试
085211 计算机技术	50		
		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二）	复试科目： 901 C 语言上机考试

		④801 计算机专业基础	
011 理学院	177		联系人：付老师 029-88431654 导师信息可参考学院网站 或 2015 年招生目录
020208 统计学	2		
01 数量经济与金融数学 02 工业统计与质量控制 03 金融非线性时间序列分析		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④864 高等代数	复试科目： 981 数学综合 同等学力 加试科目： 常微分方程必考 复变函数 概率论与数理统计 任选一门
070101 基础数学	4		
01 微分方程 02 函数论 03 图与组合		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③602 数学分析 ④864 高等代数	复试科目： 981 数学综合 同等学力 加试科目： 常微分方程必考 复变函数 计算方法 任选一门
070102 计算数学	15		
01 特殊矩阵及其快速算法 02 有限元方法及其应用 03 信息与编码及图形图像处理 04 计算机辅助几何设计与图形学 05 工程设计和计算的可视化理论与技术 06 计算流体动力学 07 数值代数与优化 08 大规模科学计算与并行算法		同上	复试科目： 981 数学综合 同等学力 加试科目： 常微分方程必考 复变函数 计算方法 任选一门
070103 概率论与数理统计	5		
01 应用概率统计 02 近代概率统计的理论、方法及其应用 03 经济与金融系统分析 04 信息处理与时间序列分析		同上	复试科目： 981 数学综合 同等学力 加试科目： 常微分方程必考 复变函数 概率论与数理统计

			任选一门
070104 应用数学	18		
01 随机动力系统 02 科学与工程问题中的数学模型与分析 03 信息处理与时间序列分析 04 生存分析与可靠性统计 05 离散数学及其优化 06 网络与信息安全分析		同上	复试科目: 981 数学综合 同等学力 加试科目: 常微分方程必考 复变函数 计算方法 任选一门
070105 运筹学与控制论	4		
01 图论及其应用 02 博弈论及其应用 03 连续优化及其应用		同上	复试科目: 981 数学综合 同等学力 加试科目: 常微分方程必考 复变函数 计算方法 任选一门
070205 凝聚态物理	8		
01 液体物理 02 薄膜及低维体系物理 03 智能材料物理 04 物理场下凝聚态物理性质 05 非平衡相变物理		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③601 数学（理学） ④823 固体物理 或 826 量子力学 或 832 材料科学基础 或 833 物理化学 或 876 普通物理	复试科目: 960 物理综合 同等学力 加试科目: 理论物理
070207 光学	6		
01 现代信息光学 02 微纳光子学 03 现代光学测量 04 非线性光学 05 激光物理及应用		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③601 数学（理学） ④828 光学 或 854 电动力学 或 876 普通物理	复试科目: 960 物理综合 同等学力 加试科目: 理论物理 固体物理
070304 物理化学	5		
01 功能材料体系物理化学 02 化学热力学与动力学 03 表面化学与胶体化学、电化学 04 超分子体系物理化学 05 高分子体系物理化学		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④833 物理化学	复试科目: 961 化学综合 同等学力 加试科目: 化学热力学基础
070305 高分子化学与物理	18		

01 高分子结构与性能 02 功能高分子化学 03 高性能高分子 04 高分子复合体系 05 高分子控制成型 06 超分子化学与物理		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④855 高分子化学 或 862 高分子物理	复试科目： 961 化学综合 同等学力 加试科目： 高分子化学或高分子物理任选一门，但不能与入学统考初试科目相同
071102 系统分析与集成	2		
01 复杂网络 02 潜在通路分析 03 地形辅助导航 04 微分方程系统		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③602 数学分析 ④864 高等代数	复试科目： 981 数学综合 同等学力 加试科目： 常微分方程必考 复变函数 计算方法 任选一门
080300 光学工程	10		
01 光信息技术与系统 02 光子技术及器件 03 光纤传感技术 04 光电测试与检测技术 05 薄膜光电材料与器件 06 光电信息功能器件		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④823 固体物理 或 828 光学 或 854 电动力学 或 876 普通物理	复试科目： 960 物理综合 同等学力 加试科目： 理论物理
080501 材料物理与化学	16		
01 空间材料科学 02 智能材料物理与化学 03 薄膜及低维材料物理 04 功能材料物理 05 功能高分子材料化学与物理		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④823 固体物理 或 826 量子力学 或 832 材料科学基础 或 876 普通物理 或 833 物理化学	复试科目： 960 物理综合 961 化学综合 同等学力 加试科目： 理论物理
080502 材料学	22		
03 高分子材料 04 复合材料 05 功能材料 06 材料的组织结构与性能		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④855 高分子化学 或 862 高分子物理	复试科目： 961 化学综合 同等学力 加试科目： 855 高分子化学 862 高分子物理 任选一门，但不能与

			入学统考初试科目相同
080503 材料加工工程	3		
06 高分子材料加工成型		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④862 高分子物理	复试科目： 961 化学综合 同等学力 加试科目： 855 高分子化学
081702 化学工艺	4		
01 精细有机化学品的开发与应用 02 能源技术与新材料的制备工艺 03 绿色化学与特种功能材料合成工艺		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④835 有机化学 或 872 化工原理	复试科目： 961 化学综合 同等学力 加试科目： 化学热力学基础 分析化学
081704 应用化学	12		
01 精细化学品的合成及应用 02 先进功能材料的设计、合成与应用 03 环境化学 04 应用电化学与新型化学能源材料 05 化学分离与提纯 06 应用量子化学		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④835 有机化学 或 872 化工原理	复试科目： 961 化学综合 同等学力 加试科目： 化学热力学基础 分析化学
083002 环境工程	4		
01 环境污染治理与环境模拟 04 环境工程材料 05 环境信息处理		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④805 环境化学	复试科目： 961 化学综合 同等学力 加试科目： 环境质量评价 固体废弃物的处理与处置
083100 生物医学工程	1		
04 生物医学材料		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④835 有机化学	复试科目： 961 化学综合 同等学力 加试科目： 338 生物化学 862 高分子物理 855 高分子化学 任选两门
085202 光学工程	6		

01 光信息技术与系统 02 光纤传感器及系统应用 03 光电子器件及应用		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④823 固体物理 或 828 光学 或 854 电动力学 或 876 普通物理	复试科目： 960 物理综合 912 物理实验技能测试 同等学力 加试科目： 理论物理
085204 材料工程	6		
01 空间材料 02 无机材料 03 有机高分子材料 04 复合材料 05 功能材料		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④823 固体物理 或 826 量子力学 或 832 材料科学基础 或 833 物理化学 或 855 高分子化学 或 862 高分子物理 或 876 普通物理	复试科目： 960 物理综合 961 化学综合(任选一) 912 物理实验技能测试 913 化学实验技能测试 （任选一） 同等学力 加试科目： ①理论物理 ②塑料成型工艺及设备必选,823 固体物理、 855 高分子化学、862 高分子物理任选一门, 但不能与入学统考初 试科目相同
085216 化学工程	6		
01 精细化学品的合成与应用 02 新型化学能源材料与二次电池 03 现代有机合成 04 化学分离与提纯 05 环境化学 06 助剂的合成工艺		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④833 物理化学 或 872 化工原理	复试科目： 961 化学综合 913 化学实验技能测试 同等学力 加试科目： 化学热力学基础 分析化学
012 管理学院	372		联系人：李老师 029-88431782 导师信息可参考学院网站 或 2015 年招生目录
120100 管理科学与工程	23		
01 管理系统工程 02 信息管理与信息系统 03 管理优化与决策支持 04 工业工程 05 项目管理		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学(三) ④811 管理学 或 814 运筹学	复试科目： 972 工业企业管理 同等学力 加试科目： 财务管理

			战略管理
120201 会计学	10		
01 财务决策与公司治理 02 内部控制与管理会计 03 现代会计理论与方法		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学(三) ④811 管理学	同上
120202 企业管理	20		
01 企业发展与战略 02 公司财务与资产运营 03 组织行为与人力资源管理 04 市场营销管理 05 运营管理		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学(三) ④811 管理学 或 814 运筹学	同上
120204 技术经济及管理	10		
01 技术经济分析 02 投资决策与项目评价 03 技术创新与研发管理		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学(三) ④811 管理学 或 814 运筹学	同上
085236 工业工程	31		
		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④811 管理学 或 814 运筹学	复试科目： 972 工业企业管理
125100 工商管理	215		联系人：郭老师 029-88494915
		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语（二）	
125600 工程管理	63		联系人：朱老师 029-88494063
		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语（二）	
013 人文与经法学院	130		联系人：纪老师 029-88431909 导师信息可参考学院网站 或 2015 年招生目录
020104 西方经济学	6		
01 市场运行理论与实践 02 经济政策理论与实践		①101 思想政治理论 ②201 英语（一）	复试科目： 980 政治经济学

03 现代金融与投资理论		③303 数学（三） ④812 现代西方经济学	同等学力、 跨专业加试科目： 经济学原理 经济学说史
020200 应用经济学	14		
01 区域经济理论与实践 02 产业经济理论与实践 03 国防经济理论与实践 04 金融理论与实践		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④812 现代西方经济学	复试科目： 980 政治经济学 同等学力、 跨专业加试科目： 经济学原理 经济学说史
030103 宪法学和行政法学	3		
01 宪法与行政法基本原理 02 科技法 03 航空航天产业管理法		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③743 法学综合一 ④838 法学综合二	复试科目： 970 中国法制史 971 经济法 任选一 同等学力、 跨专业加试科目： 西方法律思想史、劳动法
030105 民商法学	3		
01 民商法理论 02 财产法 03 比较民商法		同上	同上
030107 经济法学	3		
01 贸易与投资法 02 劳动与就业保障法 03 公司法		同上	同上
030201 政治学理论	3		
01 中国社会主义民主与法制建设 02 政治与社会现代化研究 03 中外政治思想研究 04 当代世界政治经济与国际关系		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③736 马克思主义发展史 ④809 政治学原理	复试科目： 973 毛泽东思想概论 同等学力、跨专业加试 科目： 世界近现代史 马克思主义原理（哲学）
030503 马克思主义中国化研究	4		
01 中国新民主主义革命的理论与实践 02 中国特色社会主义理论与实践 03 马克思主义社会发展理论与实		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③736 马克思主义发展史 ④813 马克思主义理论专业综	复试科目 973 毛泽东思想概论 同等学力、跨专业加试 科目：

践		合	世界近现代史 马克思主义原理（哲学）
030505 思想政治教育	4		
01 思想政治教育理论与方法研究 02 社会文化与思想教育研究		同上	同上
040106 高等教育学	2		
01 高等教育管理 02 高校学生事务管理		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③311 教育学专业基础综合	复试科目： 984 学校管理学 同等学力、跨专业加试科目： 高等教育心理学 教育史
040303 体育教育训练学	3		
01 体育教学训练理论与实践 02 体育与健康促进 03 体育社会学 04 体育管理与经济 05 民族传统体育		同上	复试科目 01、03、04 方向： 991 体育综合一 02、05 方向： 992 体育综合二 同等学力、跨专业加试科目： 运动解剖学 体育概论
1301L1 艺术学	2		
01 中国文化艺术史 02 艺术设计美学与实践研究 03 绘画创作实践理论研究		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③740 艺术史 ④820 艺术专业综合理论	复试科目： 01、03 方向 952 艺术学 02 方向 987 设计美学 同等学力、跨专业加试科目： 中国传统文化艺术理论、 艺术专业基础
120400 公共管理	9		
01 行政管理		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③745 行政管理学 ④818 公共经济学	复试科目： 985 社会保障学 同等学力、跨专业加试科目： 公共管理学 行政法学
02 公共经济管理		①101 思想政治理论 ②201 英语（一）	复试科目： 985 社会保障学

		③745 行政管理学 ④818 公共经济学	同等学力、跨专业加试科目： 公共管理学 行政法学
03 社会保障		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③745 行政管理学 ④818 公共经济学	复试科目： 985 社会保障学 同等学力、跨专业加试科目： 公共管理学 行政法学
125200 公共管理	74		
		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语（二）	复试科目： 综合能力： 1. 英语翻译 （英汉互译） 2. 专业知识笔试 （公共管理） 3. 实验技能考核 （计算机实践操作）
014 软件与微电子学院	73		联系人：林老师 029-88495953 导师信息可参考学院网站 或 2015 年招生目录
085212 软件工程		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④879 专业综合（含数据结构、 计算机网络）	复试科目 974 微机原理及应用 975 软件工程 976 计算方法 （任选一门） 加试科目 C 语言程序设计
015 生命学院	26		联系人：孙老师 029-88460543
071000 生物学	16		
01 生理学 02 微生物学 03 细胞生物学 04 生物化学 05 生物物理学 06 环境与生态		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③742 普通生物学 或 746 生物综合 ④860 分子生物学 或 822 生态学	复试科目 989 细胞生物学 同等学力 加试科目： 生物化学基础
083100 生物医学工程	5		
01 空间生物技术与工程及生物力		①101 思想政治理论	复试科目：

学 02 生物电磁技术 03 蛋白质工程 04 生物医学材料 05 航天医学仪器与航天医学工程 06 医学信号与图像的处理和分析		②201 英语（一） ③301 数学（一） ④857 生物医学工程综合	978 生命科学导论 同等学力 加试科目： 生物化学基础
085238 生物工程	5		
01 生物制药工程 02 发酵工程 03 空间医学工程 04 蛋白质工程		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③338 生物化学 ④860 分子生物学	复试科目 989 细胞生物学 同等学力 加试科目： 生物化学基础
016 外国语学院	42		联系人：崔老师 029-88430907 导师信息可参考学院网站 或 2015 年招生目录
050201 英语语言文学	3		
01 语言学 02 英国文学 03 美国文学		①101 思想政治理论 ②242 俄语（一外） 或 243 日语（一外） 或 244 德语（一外） 或 245 法语（一外） ③735 英语水平测试 ④856 英语综合知识测试	复试科目 968 英语专业综合考试 （欧美历史、文化及汉语语言基础知识） 同等学力、跨专业加试科目 高级英语阅读 高级英语写、译
050211 外国语言学及应用语言学	16		
01 语言学 02 应用语言学 03 翻译研究		同上	同上
055101 英语笔译	20		
	应届 3 名 在职 17 名	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	复试科目： 英译汉 600 字短文 汉译英 500 字短文 同等学历、跨专业加试科目： 基础英语能力 英汉互译能力
055102 英语口语	3		
	应届 2 名 在职 1 名	同上	复试科目： 单句交传口译 段落同传口译 同等学历、跨专业加试

			科目： 基础英语能力 英汉互译能力
--	--	--	--------------------------------