

兰州大学 2017 年学术学位博士研究生招生专业目录

学科、专业名称(代码)、研究方向	指导教师	考试科目编码及名称	备注
※011 数学与统计学院			0931-8912910
◆基础数学(070101)			
01 非线性分析	李万同 赵培浩 孙春友 孙红蕊	①1001 英语 ②2001 分析基础 ③3001 泛函分析或 3002 微分方程与动力系统	1. 实行“一段制”考试。 2. 同等学力考生须满足： ①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格，且须有书面学习成绩证明)；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3. 同等学力考生加试科目：非线性分析、代数学基础。
02 无穷维动力系统	孙春友	①1001 英语 ②2001 分析基础或 2002 代数基础 ③3001 泛函分析或 3002 微分方程与动力系统	
03 半群代数理论	罗彦锋	①1001 英语 ②2002 代数基础 ③3003 代数学或 3004 半群理论	
◆计算数学(070102)			
01 微分方程数值解	伍渝江 张国凤 邓伟华	①1001 英语 ②2001 分析基础或 2002 代数基础 ③3005 微分方程数值解法	1. 实行“一段制”考试。 2. 同等学力考生要求及加试科目同基础数学(070101)专业要求。
02 偏微分方程反问题	魏 婷	①1001 英语 ②2001 分析基础或 2002 代数基础 ③3005 微分方程数值解法	
03 数值代数及应用	伍渝江 张国凤 郑 兵 黄玉梅	①1001 英语 ②2001 分析基础或 2002 代数基础 ③3006 数值分析基础	
04 矩阵分析与高性能科学计算及应用	郑 兵	①1001 英语 ②2001 分析基础或 2002 代数基础 ③3007 矩阵分析(计算)基础	
05 随机模型、算法及应用	邓伟华	①1001 英语 ②2001 分析基础或 2002 代数基础 ③3008 应用随机过程或 3009 偏微分方程	
06 数字图像处理	黄玉梅	①1001 英语 ②2001 分析基础或 2002 代数基础 ③3006 数值分析基础或 3007 矩阵分析(计算)基础	
◆概率论与数理统计(070103)			
01 统计推断	荆炳义	①1001 英语	1. 实行“一段制”考试。

		②2003 高等概率论 ③3010 数理统计	2. 同等学力考生要求及加试科目同基础数学(070101)专业要求。
02 极限理论及其在金融与保险中的应用	荆炳义	①1001 英语 ②2003 高等概率论 ③3010 数理统计	
03 金融数学与金融工程	李仲飞	①1001 英语 ②2003 高等概率论 ③3008 应用随机过程或 3011 运筹学基础	
◆应用数学(070104)			
01 微分方程与动力系统	李万同 王智诚 林 国 孙红蕊	①1001 英语 ②2001 分析基础或 2002 代数基础 ③3009 偏微分方程	1. 实行“一段制”考试。 2. 同等学力考生要求及加试科目同基础数学(070101)专业要求。
02 动力系统在生物和医学上的应用	李万同 林 国	①1001 英语 ②2001 分析基础或 2002 代数基础 ③3009 偏微分方程	
03 应用偏微分方程	魏 婷 王智诚	①1001 英语 ②2001 分析基础或 2002 代数基础 ③3009 偏微分方程或 3012 数学物理方程	
04 图论及其应用	张和平 徐守军	①1001 英语 ②2002 代数基础 ③3013 图论	
05 偏微分方程与数学物理	赵 敦	①1001 英语 ②2001 分析基础或 2002 代数基础 ③3009 偏微分方程或 3012 数学物理方程	
06 随机动力系统与随机微分方程的应用	王业娟	①1001 英语 ②2001 分析基础或 2002 代数基础 ③3008 应用随机过程或 3009 偏微分方程	
07 组合优化及算法图论	徐守军	①1001 英语 ②2002 代数基础 ③3013 图论	

学科、专业名称(代码)、研究方向	指导教师	考试科目编码及名称	备注
※013 物理科学与技术学院			0931-8912753
◆理论物理(070201)			
01 粒子物理与量子场论	刘 翔 刘玉孝	①1001 英语 ②2004 高等量子力学 ③3014 量子场论或 3015 广义相对论或 3016 电动力学	同等学力考生须满足：1. 具有中级及以上专业技术职称；2. 修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；3. 以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士
02 引力理论与宇宙学	刘玉孝	①1001 英语 ②2004 高等量子力学 ③3014 量子场论或 3015 广义相对论或 3016 电动力学	

03 拓扑场论与规范场论	刘玉孝	①1001 英语 ②2004 高等量子力学 ③3014 量子场论或 3015 广义相对论或 3016 电动力学	学位论文水平的学术论文。
04 量子光学和量子信息	安钧鸿 谭磊	①1001 英语 ②2004 高等量子力学 ③3017 统计物理或 3016 电动力学	
05 冷原子物理	谭磊 贾成龙	①1001 英语 ②2004 高等量子力学 ③3017 统计物理或 3016 电动力学	
06 非线性动力学及应用	吴枝喜 黄亮 黄子罡	①1001 英语 ②2004 高等量子力学 ③3017 统计物理或 3018 计算物理或 3019 固体理论	
07 统计物理与复杂系统	黄亮 罗洪刚 吴枝喜 黄子罡	①1001 英语 ②2004 高等量子力学 ③3017 统计物理或 3018 计算物理或 3019 固体理论	
08 软物质与生物物理	罗洪刚 贾成龙 黄亮 吴枝喜 黄子罡	①1001 英语 ②2004 高等量子力学 ③3017 统计物理或 3018 计算物理或 3019 固体理论	
09 凝聚态理论	罗洪刚 贾成龙 黄亮	①1001 英语 ②2004 高等量子力学 ③3017 统计物理或 3018 计算物理或 3019 固体理论	
10 计算物理	罗洪刚 贾成龙 黄亮 吴枝喜 黄子罡	①1001 英语 ②2004 高等量子力学 ③3017 统计物理或 3018 计算物理	
11 原子核理论	刘翔 刘玉孝	①1001 英语 ②2004 高等量子力学 ③3014 量子场论或 3016 电动力学	
◆凝聚态物理(070205)			
01 磁学与磁性材料	薛德胜 刘青芳 庞华 王涛	①1001 英语 ②2005 固体物理 II ③3020 铁磁学或 3021 近代物理实验方法	同等学力考生须满足：1. 具有中级及以上专业技术职称；2. 修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；3. 以本人为主在公开
02 材料的微观电磁特性	庞华 王建波 彭勇	①1001 英语 ②2005 固体物理 II ③3020 铁磁学或 3021 近代物理实验方法	

	高美珍		刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。
03 电子显微学与电镜原位物理学	彭 勇 高存绪 席 力 高美珍	①1001 英语 ②2005 固体物理 II ③3020 铁磁学或 3022 电子显微学或 3023 凝聚态物理导论	
04 磁电子学与磁记录	席 力 贾成龙 蒋长军	①1001 英语 ②2005 固体物理 II ③3020 铁磁学或 3021 近代物理实验方法或 3023 凝聚态物理导论	
05 高频磁性自旋动力学	薛德胜 刘青芳 王建波 范小龙	①1001 英语 ②2005 固体物理 II ③3020 铁磁学或 3021 近代物理实验方法或 3023 凝聚态物理导论	
06 高性能磁性材料与器件	蒋长军 王 涛 王建波 高存绪	①1001 英语 ②2005 固体物理 II ③3020 铁磁学或 3021 近代物理实验方法或 3023 凝聚态物理导论	
07 量子磁性与自旋电子学	贾成龙 高存绪 范小龙	①1001 英语 ②2005 固体物理 II ③3024 量子磁性理论或 3025 半导体理论或 3026 量子力学 II	
08 新能源材料与器件	贺德衍 谢二庆 高美珍	①1001 英语 ②2005 固体物理 II ③3023 凝聚态物理导论或 3025 半导体理论或 3026 量子力学 II	
09 能源存储与转换	贺德衍 庞 华 谢二庆 栗军帅 祁 菁	①1001 英语 ②2005 固体物理 II ③3023 凝聚态物理导论或 3025 半导体理论或 3026 量子力学 II	
10 微电子与光电子信息材料	贺德衍 谢二庆 栗军帅	①1001 英语 ②2005 固体物理 II ③3023 凝聚态物理导论或 3025 半导体理论或 3026 量子力学 II	
11 自旋电子器件与原理	席 力 彭 勇 蒋长军 范小龙 祁 菁	①1001 英语 ②2005 固体物理 II ③3023 凝聚态物理导论或 3025 半导体理论或 3026 量子力学 II	
12 磁性纳米材料	刘青芳 王 涛	①1001 英语 ②2005 固体物理 II ③3020 铁磁学或 3021 近代物理实验方法或 3023 凝聚态物理导论	

13 二维材料与器件	谢二庆	①1001 英语 ②2005 固体物理 II ③3023 凝聚态物理导论或 3025 半导体理论或 3026 量子力学 II	
14 薄膜材料物理与器件	贺德衍 薛德胜 范小龙 祁 菁 栗军帅	①1001 英语 ②2005 固体物理 II ③3023 凝聚态物理导论或 3025 半导体理论或 3026 量子力学 II	
15 粒子与物质相互作用	薛德胜 贺德衍 谢二庆 彭 勇 王建波 贾成龙 罗洪刚 李建功	①1001 英语 ②2005 固体物理 II ③3025 半导体理论或 3026 量子力学 II	
16 计算物理	庞 华 贾成龙 刘青芳 罗洪刚	①1001 英语 ②2005 固体物理 II ③3020 铁磁学或 3023 凝聚态物理导论或 3026 量子力学 II	
◆材料物理与化学(080501)			
01 纳米材料物理与化学	秦 勇 李建功 王育华 高美珍 薛德胜	①1001 英语 ②2006 材料物理与化学 ③3027 纳米材料或 3028 材料科学研究方法	同等学力考生须满足：1. 具有中级及以上专业技术职称；2. 修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；3. 以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。
02 纳米能源材料	秦 勇	①1001 英语 ②2006 材料物理与化学 ③3029 固体物理学	
03 功能纳米器件	秦 勇	①1001 英语 ②2006 材料物理与化学 ③3029 固体物理学	
04 脆性材料纳米韧强化	李建功	①1001 英语 ②2006 材料物理与化学 ③3027 纳米材料或 3028 材料科学研究方法	
05 特种功能材料	秦 勇 李建功 王育华 薛德胜 刘青芳	①1001 英语 ②2006 材料物理与化学 ③3027 纳米材料或 3028 材料科学研究方法或 3030 功能材料	
06 光电与能源材料	王育华 高美珍	①1001 英语 ②2006 材料物理与化学	

	秦 勇	③3028 材料科学研究方法或 3030 功能材料
--	-----	---------------------------

学科、专业名称(代码)、研究方向	指导教师	考试科目编码及名称	备注
※016 信息科学与工程学院			0931-8912764
◆无线电物理(070208)			
01 现代通信技术	万 毅	①1001 英语 ②2007 现代通信原理 ③3031 光波导理论与应用或 3032 数理统计与随机过程或 3033 信号编码理论或 3034 移动计算基础	同等学力考生须满足: ①具有中级及以上专业技术职称; ②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格, 且须有书面学习成绩证明); ③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文
02 移动计算	胡 斌	①1001 英语 ②2007 现代通信原理 ③3031 光波导理论与应用或 3032 数理统计与随机过程或 3033 信号编码理论或 3034 移动计算基础	
◆计算机应用技术(081203)			
01 智能计算	胡 斌 周庆国	①1001 英语 ②2008 数据结构与算法分析 ③3035 人工智能或 3036 计算机网络或 3037 实时系统或 3038 数据仓库与数据挖掘	同等学力考生须满足: ①具有中级及以上专业技术职称; ②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格, 且须有书面学习成绩证明); ③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文
02 先进计算工程	张瑞生 李 廉	①1001 英语 ②2008 数据结构与算法分析 ③3035 人工智能或 3036 计算机网络或 3037 实时系统或 3038 数据仓库与数据挖掘	
03 服务计算	李 廉 张瑞生	①1001 英语 ②2008 数据结构与算法分析 ③3035 人工智能或 3036 计算机网络或 3037 实时系统或 3038 数据仓库与数据挖掘	
04 嵌入式系统	周庆国	①1001 英语 ②2008 数据结构与算法分析 ③3035 人工智能或 3036 计算机网络或 3037 实时系统或 3038 数据仓库与数据挖掘	

学科、专业名称(代码)、研究方向	指导教师	考试科目编码及名称	备注
※019 化学化工学院			0931-8915285
◆化学(070300)			
01 无机化学	卜伟锋 汪宝堆 张海霞 杨 瑛 杨正银 邬金才 王雅雯	①1001 英语 ②2009 配位化学 ③3039 面试	1. 同等学力考生须满足: ①具有中级及以上专业技术职称; ②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格, 且须有书面学习成绩证明); ③以本人为主在公开

	覃文武 唐 瑜 刘伟生		刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 2. 研究内容：稀土元素化学、配位化学、功能材料化学、生物无机化学等。
02 分析化学	翟红林 孙兆林 蒲巧生 姚小军 张海霞	①1001 英语 ②2010 现代分析方法与技术 ③3039 面试	1. 同等学力考生要求同无机化学（01）要求。 2. 研究内容：分离科学、光谱和成像分析、电化学分析、微纳尺度分析等。
03 有机化学	谢志翔 王 为 陈保华 刘伟生 许鹏飞 景欢旺 惠新平 黄国生 李朝军 周 波 刘 强 舒兴中 高 坤 房建国 涂永强 李 瀛 张浩力 韩 丙 于 炜 梁永民 彭 羽 邵向锋 樊春安 库学功 柳忠全 杨尚东 曹小平	①1001 英语 ②2011 波谱分析 ③3039 面试	1. 同等学力考生要求同无机化学（01）要求。 2. 研究内容：天然产物与药物化学、有机全合成及方法学、有机材料化学、生物有机化学等。
04 物理化学	王键吉 景欢旺 张浩力 马建泰 王 为 徐彩玲	①1001 英语 ②2012 高等物理化学 ③3039 面试	1. 同等学力考生要求同无机化学（01）要求。 2. 研究内容：催化化学、催化反应新材料与新技术、电化学、光催化等。

	丁 勇		
05 高分子化学与物理	刘 鹏 魏 华	①1001 英语 ②2013 功能高分子或 2014 高聚物结构与性能 ③3039 面试	1. 同等学力考生要求同无机化学 (01) 要求。 2. 研究内容: 功能高分子设计与合成、生物医用与药用高分子材料、高分子复合材料、高聚物结构与性能、高分子物理化学等。
06 化学信息学	翟红林 张瑞生 姚小军	①1001 英语 ②2015 化学信息学 ③3039 面试	1. 同等学力考生要求同无机化学 (01) 要求。 2. 研究内容: 计算机辅助药物分子设计、化学与生物信息学、计算化学、分子模拟与应用等。

学科、专业名称 (代码)、研究方向	指导教师	考试科目编码及名称	备注
※020 生命科学学院			0931-8912562
◆植物学(071001)			
01 植物分子生物学	苟小平 毕玉蓉 向 云 安黎哲 邱全胜	①1001 英语 ②2016 植物分子生物学 ③3040 植物生物学 (含植物生理学)	同等学力考生须满足: ①具有中级及以上专业技术职称; ②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程 (成绩合格, 且须有书面学习成绩证明); ③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。
02 植物分子遗传学	邱全胜 桑 毅 黎 家 毕玉蓉 苟小平	①1001 英语 ②2016 植物分子生物学 ③3040 植物生物学 (含植物生理学)	
03 植物发育生物学	毕玉蓉 邱全胜 苟小平 桑 毅 黎 家	①1001 英语 ②2016 植物分子生物学 ③3040 植物生物学 (含植物生理学)	
04 植物激素	邱全胜 黎 家 毕玉蓉	①1001 英语 ②2016 植物分子生物学 ③3040 植物生物学 (含植物生理学)	
05 植物生理生态学	安黎哲 毕玉蓉 冯虎元	①1001 英语 ②2016 植物分子生物学 ③3040 植物生物学 (含植物生理学)	
06 植物生殖生物学	向 云 苟小平	①1001 英语 ②2016 植物分子生物学 ③3040 植物生物学 (含植物生理学)	
07 菌根学	冯虎元	①1001 英语	

		②2016 植物分子生物学 ③3040 植物生物学（含植物生理学）	
◆动物学(071002)			
01 发育及神经生物学	王建林 张胜祥 高 岚	①1001 英语 ②2017 动物生物学 ③3041 发育生物学（生命学院）或 3042 神经生物学（生命学院）	1. 同等学力考生要求同植物学(071001)专业要求。 2. 同等学力考生加试科目：进化生物学；神经生物学（生命学院）、发育生物学选一（不得与初试科目相同）。
02 动物生理学	张胜祥	①1001 英语 ②2017 动物生物学 ③3041 发育生物学（生命学院）或 3051 动物生理学	
03 动物解剖与组织学	王建林	①1001 英语 ②2017 动物生物学 ③3041 发育生物学（生命学院）或 3043 组织学	
04 动物形态学及胚胎学	高 岚	①1001 英语 ②2017 动物生物学 ③3041 发育生物学（生命学院）或 3043 组织学	
05 生态毒理学	张迎梅	①1001 英语 ②2017 动物生物学 ③3044 生态毒理学或 3045 遗传毒理学	
06 遗传毒理学	张迎梅	①1001 英语 ②2017 动物生物学 ③3044 生态毒理学或 3045 遗传毒理学	
◆微生物学(071005)			
01 植物-微生物相互作用	冯虎元 李春杰 李红玉	①1001 英语 ②2018 微生物学专题 ③3046 分子生物学专题（生命学院）	1. 同等学力考生要求同植物学(071001)专业要求。 2. 同等学力考生加试科目：生物工艺学、微生物遗传。
02 极端环境微生物学	李红玉 安黎哲 冯虎元 李祥锴	①1001 英语 ②2018 微生物学专题 ③3046 分子生物学专题（生命学院）	
03 土壤、草地微生物学	李祥锴 李凤民 李小刚	①1001 英语 ②2018 微生物学专题 ③3046 分子生物学专题（生命学院）	
04 工业微生物学	李红玉 李祥锴 安黎哲	①1001 英语 ②2018 微生物学专题 ③3046 分子生物学专题（生命学院）	
05 医药微生物学	李红玉 安黎哲	①1001 英语 ②2018 微生物学专题 ③3046 分子生物学专题（生命学院）	
06 环境微生物与污染治理	李祥锴	①1001 英语	

		②2018 微生物学专题 ③3046 分子生物学专题（生命学院）	
◆细胞生物学(071009)			
01 植物分子细胞生物学	黎 家 王崇英 郭光沁 侯岁稳	①1001 英语 ②2019 细胞生物学进展 ③3047 分子细胞生物学进展	同等学力考生要求同植物学(071001)专业要求。
02 植物逆境响应细胞生物学	黎 家	①1001 英语 ②2019 细胞生物学进展 ③3047 分子细胞生物学进展	
03 植物细胞信号转导	郭光沁 侯岁稳 黎 家	①1001 英语 ②2019 细胞生物学进展 ③3047 分子细胞生物学进展	
04 植物细胞工程与基因工程	王崇英	①1001 英语 ②2019 细胞生物学进展 ③3047 分子细胞生物学进展	
05 医学、肿瘤细胞生物学	杨金波 程 博	①1001 英语 ②2019 细胞生物学进展 ③3048 医学分子细胞生物学	
06 干细胞及癌细胞表观遗传学	程 博	①1001 英语 ②2019 细胞生物学进展 ③3049 表观遗传学	
◆生物化学与分子生物学(071010)			
01 多肽生物化学与药物化学	王 锐 董守良	①1001 英语 ②2020 高级生化专题 ③3050 多肽科学（生命学院）	同等学力考生要求同植物学(071001)专业要求。
02 生物活性肽与神经肽	董守良 王 锐 陈 强	①1001 英语 ②2020 高级生化专题 ③3050 多肽科学（生命学院）	
03 手性药物	王 锐 达朝山	①1001 英语 ②2020 高级生化专题 ③3050 多肽科学（生命学院）	
04 多肽化学生物学	王 锐 达朝山 董守良	①1001 英语 ②2020 高级生化专题 ③3050 多肽科学（生命学院）	
05 多肽药物	王 锐 董守良	①1001 英语 ②2020 高级生化专题 ③3050 多肽科学（生命学院）	
06 动物生理生化	陈 强	①1001 英语 ②2020 高级生化专题 ③3051 动物生理学	
◆生物物理学(071011)			
01 重大炎症疾病的分子机制与结	吉尚戎	①1001 英语	同等学力考生要求同植物

构基础	武 一	②2021 分子免疫学 ③3052 高级生物化学或 3053 结构分子生物学	学(071001)专业要求。
02 蛋白质的结构与功能	吉尚戎 武 一	①1001 英语 ②2021 分子免疫学 ③3052 高级生物化学或 3053 结构分子生物学	
03 膜脂蛋白相互作用	武 一 吉尚戎	①1001 英语 ②2021 分子免疫学 ③3052 高级生物化学或 3053 结构分子生物学	
04 结构分子生物学	武 一 吉尚戎	①1001 英语 ②2021 分子免疫学 ③3052 高级生物化学或 3053 结构分子生物学	
05 细胞信号转导	武 一 吉尚戎 李 忌	①1001 英语 ②2021 分子免疫学 ③3052 高级生物化学或 3053 结构分子生物学	
06 蛋白质分选及胞内物质运输	武 一 吉尚戎	①1001 英语 ②2021 分子免疫学 ③3052 高级生物化学或 3053 结构分子生物学	
◆生态学(071300)			
01 理论生态学	杜国祯 邓建明 肖 洒	①1001 英语 ②2022 生态学 ③3054 数学生态学或 3055 农业生态学	同等学力考生要求同植物学(071001)专业要求。
02 植物生态学	杜国祯 邓建明 马妙君	①1001 英语 ②2022 生态学 ③3055 农业生态学或 3056 植物生态学	
03 农业生态学	李凤民 李小刚 方向文 熊友才	①1001 英语 ②2022 生态学 ③3055 农业生态学或 3056 植物生态学	
04 分子生态学	刘建全 邱 强	①1001 英语 ②2022 生态学 ③3057 分子生态学或 3058 植物生理学	
05 生理生态学	李凤民 赵长明 邓建明	①1001 英语 ②2022 生态学 ③3057 分子生态学或 3058 植物生理学	
06 草地生态学与恢复生态学	杜国祯 张世挺	①1001 英语 ②2022 生态学	

	龙瑞军	③3055 农业生态学或 3059 草地恢复生态学
07 人类生态学与区域发展	RuthHelenMace 熊友才	①1001 英语 ②2022 生态学 ③3060 人类学
08 反刍家畜生态学	李凤民 龙瑞军 郭旭生	①1001 英语 ②2022 生态学 ③3061 反刍动物营养学
09 分子地理学	刘建全	①1001 英语 ②2022 生态学 ③3056 植物生态学
10 土壤生态学	李凤民 李小刚	①1001 英语 ②2022 生态学 ③3062 土壤学或 3063 草地农业生态学(生命学院)
11 景观生态学	孙国钧	①1001 英语 ②2022 生态学 ③3056 植物生态学
12 生态系统科学	李凤民	①1001 英语 ②2022 生态学 ③3064 生态系统生态学

学科、专业名称(代码)、研究方向	指导教师	考试科目编码及名称	备注
※021 资源环境学院			0931-8911843
◆自然地理学(070501)			
01 地貌过程与地貌演化	潘保田 李吉均	①1001 英语 ②2023 自然地理学 ③3065 综合考核	1. 实行“申请考核制”，详细情况见资源环境学院 2017 年博士研究生招生“申请考核制”实施方案。 2. 同等学力考生须满足： ①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3. 同等学力考生加试科目：全球变化、地理环境总论。
02 新生代沉积与环境	孙东怀 聂军胜	①1001 英语 ②2023 自然地理学 ③3065 综合考核	
03 冰冻圈与全球变化	张廷军 姚檀栋 秦大河	①1001 英语 ②2023 自然地理学 ③3065 综合考核	
04 干旱区环境与气候	夏敦胜 靳立亚 安成邦 勾晓华 饶志国 强明瑞 陈发虎	①1001 英语 ②2023 自然地理学 ③3065 综合考核	
05 环境变化与人类活动	董广辉 安成邦	①1001 英语 ②2023 自然地理学	

	陈发虎	③3065 综合考核	
06 气候变化与应对	丁文广 曲建升 勾晓华 贺缠生	①1001 英语 ②2023 自然地理学 ③3065 综合考核	
07 水文水资源	贺缠生 马金珠 朱高峰	①1001 英语 ②2023 自然地理学 ③3065 综合考核	
08 地质灾害与生态安全	孟兴民 岳东霞	①1001 英语 ②2023 自然地理学 ③3065 综合考核	
◆人文地理学(070502)			
01 人地关系与区域可持续发展	李吉均 陈兴鹏 牛叔文 杨永春 王乃昂	①1001 英语 ②2024 经济地理学 ③3065 综合考核	1. 实行“申请考核制”，详细情况见资源环境学院 2017 年博士研究生招生“申请考核制”实施方案。 2. 同等学力考生学业要求同上。 3. 同等学力考生加试科目：人文地理学、旅游地理学。
02 能源利用、产业生态与循环经济	陈兴鹏 牛叔文	①1001 英语 ②2024 经济地理学 ③3065 综合考核	
03 城乡发展与规划	杨永春	①1001 英语 ②2024 经济地理学 ③3065 综合考核	
04 历史地理与旅游管理	陈兴鹏 王乃昂	①1001 英语 ②2024 经济地理学 ③3065 综合考核	
◆地图学与地理信息系统(070503)			
01 “3S”技术与干旱区研究	颀耀文	①1001 英语 ②2025 遥感与地理信息科学 ③3065 综合考核	1. 实行“申请考核制”，详细情况见资源环境学院 2017 年博士研究生招生“申请考核制”实施方案。 2. 同等学力考生学业要求同上。 3. 同等学力考生加试科目：专题地图制图原理、遥感数字图像处理。
02 遥感地学分析与建模	刘勇	①1001 英语 ②2025 遥感与地理信息科学 ③3065 综合考核	
03GIS 与冰冻圈研究	张廷军	①1001 英语 ②2025 遥感与地理信息科学 ③3065 综合考核	
◆地球系统科学(070522)			
01 气候变化及其区域响应	王乃昂 管清玉 李育	①1001 英语 ②2023 自然地理学 ③3065 综合考核	1. 实行“申请考核制”，详细情况见资源环境学院 2017 年博士研究生招生“申请考核制”实施方案。
02 冰冻圈与全球变化	杨太保	①1001 英语 ②2023 自然地理学	

		③3065 综合考核	2. 同等学力考生学业要求同上。 3. 同等学力考生加试科目：气候学、地貌学、综合自然地理学任选两门。
03 水文水资源与可持续发展	王乃昂	①1001 英语 ②2023 自然地理学 ③3065 综合考核	
04 环境遥感与地学建模	杨太保 李 育	①1001 英语 ②2023 自然地理学 ③3065 综合考核	
05 古气候、古环境与古生态	杨太保 管清玉 李 育	①1001 英语 ②2023 自然地理学 ③3065 综合考核	
06 干旱区地表过程	王乃昂 管清玉	①1001 英语 ②2023 自然地理学 ③3065 综合考核	
◆第四纪地质学(070905)			
01 人类环境与变化	聂军胜 潘保田 李吉均	①1001 英语 ②2026 地貌学与地质学基础 ③3065 综合考核	1. 实行“申请考核制”考试，详细情况见资源环境学院 2017 年博士研究生招生“申请考核制”实施方案。 2. 同等学力考生学业要求同上。 3. 同等学力考生加试科目：全球变化、地球科学进展。
02 地貌、新构造与灾害	潘保田 李吉均 聂军胜	①1001 英语 ②2026 地貌学与地质学基础 ③3065 综合考核	
03 新生代地质与环境	李吉均 潘保田 聂军胜	①1001 英语 ②2026 地貌学与地质学基础 ③3065 综合考核	
◆环境科学(083001)			
01 物质过程与生态修复	南忠仁	①1001 英语 ②2027 环境学 ③3065 综合考核	1. 实行“申请考核制”，详细情况见资源环境学院 2017 年博士研究生招生“申请考核制”实施方案。 2. 同等学力考生学业要求同上。 3. 同等学力考生加试科目：环境地学信息系统、环境生物学、有机地球化学任选两门。
02 环境规划与评价	南忠仁 张有贤	①1001 英语 ②2027 环境学 ③3065 综合考核	
03 污染物区域环境过程	高 宏 马建民	①1001 英语 ②2027 环境学 ③3065 综合考核	
04 环境污染治理	张有贤 王 博	①1001 英语 ②2027 环境学 ③3065 综合考核	
05 环境污染与健康风险	陶 燕	①1001 英语 ②2027 环境学 ③3065 综合考核	

学科、专业名称(代码)、研究方向	指导教师	考试科目编码及名称	备注
※022 草地农业科技学院			0931-8913014

◆畜牧学(090500)			
01 动物营养与饲料科学	龙瑞军 侯扶江 郭旭生 王加启 刁其玉 张军民	①1001 英语 ②2028 动物生理生化 ③3066 动物营养与饲料科学研究进展	1. 不招收同等学力报考者。 2. 不招收在职攻读人员，在职考生须在录取前提交所在工作单位同意其脱产攻读的证明。
02 动物遗传育种学	李发弟 王建林 阎 萍	①1001 英语 ②2028 动物生理生化 ③3067 动物遗传育种学研究进展	
03 动物生产学	侯扶江 李发弟	①1001 英语 ②2028 动物生理生化 ③3066 动物营养与饲料科学研究进展	
◆草学(090900)			
01 草原学	侯扶江 傅 华 郭正刚 Saman Bowatte 梁天刚 李文龙 杜国祯	①1001 英语 ②2029 草地农业生态学 ③3068 草业科学研究进展	同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以第一作者在国内国际学术刊物发表过与本专业相关的学术论文 2 篇以上。
02 饲草学	南志标 王彦荣 王锁民 沈禹颖 杨惠敏 张金林 吴燕民 刘志鹏	①1001 英语 ②2029 草地农业生态学 ③3068 草业科学研究进展	
03 草地保护学	南志标 李春杰 李彦忠 张卫国	①1001 英语 ②2029 草地农业生态学 ③3068 草业科学研究进展	
04 草业经济与社会发展	任继周 林慧龙 王宗礼 黄季焜	①1001 英语 ②2029 草地农业生态学 ③3068 草业科学研究进展	

学科、专业名称(代码)、研究方向	指导教师	考试科目编码及名称	备注
※024 地质科学与矿产资源学院			0931-8912445
◆矿物学、岩石学、矿床学(070901)			
01 岩石圈演化与成矿作用	王金荣 张铭杰	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语或 1005 法语	1. 实行“一段制”考试。 2. 同等学力考生须满足：

		②2030 综合地质学 ③3069 岩石学或 3070 矿床学或 3071 构造地质学	①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3. 同等学力考生加试科目: 板块构造理论、岩石学、矿床学、构造地质学、地球化学或石油地质学选一(不能与初试科目相同)。
02 岩石学与全球构造	王金荣 宋春晖	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语或 1005 法语 ②2030 综合地质学 ③3069 岩石学或 3070 矿床学或 3071 构造地质学	
03 沉积学与全球变化	范育新 宋春晖	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语或 1005 法语 ②2030 综合地质学 ③3069 岩石学或 3070 矿床学或 3071 构造地质学	
04 岩石学成因与成矿过程	张铭杰 王金荣	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语或 1005 法语 ②2030 综合地质学 ③3069 岩石学或 3070 矿床学或 3071 构造地质学	
05 区域成矿学	王金荣	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语或 1005 法语 ②2030 综合地质学 ③3069 岩石学或 3070 矿床学或 3071 构造地质学	
06 油气地质学与成藏动力学	宋春晖 张成君	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语或 1005 法语 ②2030 综合地质学 ③3069 岩石学或 3070 矿床学或 3071 构造地质学	
07 盆山耦合	范育新 宋春晖 王金荣	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语或 1005 法语 ②2030 综合地质学 ③3069 岩石学或 3070 矿床学或 3071 构造地质学	
◆地球化学(070902)			
01 元素与同位素地球化学	张成君 张平中	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语或 1005 法语 ②2030 综合地质学 ③3069 岩石学或 3072 地球化学或 3073 石油地质学	1. 实行“一段制”考试。 2. 同等学力考生学业要求同上。 3. 同等学力考生加试科目同上。
02 成矿作用地球化学	张铭杰	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语或 1005 法语 ②2030 综合地质学 ③3069 岩石学或 3072 地球化学或 3073 石油地质学	

03 地球化学与岩石圈演化	张铭杰	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语或 1005 法语 ②2030 综合地质学 ③3069 岩石学或 3072 地球化学或 3073 石油地质学	
04 环境地球化学	张平中 张成君	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语或 1005 法语 ②2030 综合地质学 ③3069 岩石学或 3072 地球化学或 3073 石油地质学	
05 油气与有机地球化学	张成君 张同伟 张铭杰	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语或 1005 法语 ②2030 综合地质学 ③3069 岩石学或 3072 地球化学或 3073 石油地质学	
◆古生物学与地层学(070903)			
01 古植物与环境变化	孙柏年	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语 ②2031 地层学 ③3073 石油地质学或 3074 古生物学原理或 3075 沉积学	1. 实行“一段制”考试。 2. 方向 01 可选考“植物学”专业考试科目。 3. 同等学力考生学业要求同上。 4. 同等学力考生加试科目：岩石学、古生物学原理、沉积学或石油地质学选一（不能与考试科目相同）。
02 沉积学与石油地质学	宋春晖	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语 ②2031 地层学 ③3073 石油地质学或 3074 古生物学原理或 3075 沉积学	
03 沉积环境与沉积相	宋春晖	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语 ②2031 地层学 ③3073 石油地质学或 3074 古生物学原理或 3075 沉积学	
04 区域地质调查与矿产资源勘查	孙柏年	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语 ②2031 地层学 ③3073 石油地质学或 3074 古生物学原理或 3075 沉积学	
05 生物化学与环境考古	孙柏年	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语 ②2031 地层学 ③3073 石油地质学或 3074 古生物学原理或 3075 沉积学	
06 新生代地质与环境	宋春晖	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语 ②2031 地层学 ③3073 石油地质学或 3074 古生物学原理或 3075 沉积学	

学科、专业名称(代码)、研究方向	指导教师	考试科目编码及名称	备注
※025 大气科学学院			0931-8914276

◆气象学(070601)			
01 大气动力学和数值天气预报	王澄海 田文寿 李建平 张述文 王式功	①1001 英语或 1002 俄语 ②2032 大气动力学 ③3076 高等天气学或 3077 数值天气预报	1. 实行“申请考核制”考试，详细情况见大气科学学院 2017 年博士研究生招生“申请考核制”实施方案。 2. 同等学力考生须满足： （1）具有中级以上专业技术职称；（2）修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面成绩证明）；（3）以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3. 同等学力考生加试科目：气候学、数学物理方法。
02 极端天气与气象灾害	王澄海 王式功 张 强	①1001 英语或 1002 俄语 ②2032 大气动力学 ③3076 高等天气学或 3077 数值天气预报	
03 资料分析与同化	张述文	①1001 英语或 1002 俄语 ②2032 大气动力学 ③3076 高等天气学或 3077 数值天气预报	
04 现代天气预报方法与技术	田文寿 王式功	①1001 英语或 1002 俄语 ②2032 大气动力学 ③3076 高等天气学或 3077 数值天气预报	
05 医学气象学	王式功	①1001 英语或 1002 俄语 ②2032 大气动力学 ③3076 高等天气学或 3077 数值天气预报	
06 青藏高原天气气候学	王澄海	①1001 英语或 1002 俄语 ②2032 大气动力学 ③3076 高等天气学或 3077 数值天气预报	
07 环境气象预报	张文煜 王式功	①1001 英语或 1002 俄语 ②2032 大气动力学 ③3076 高等天气学或 3077 数值天气预报	
◆大气物理学与大气环境(070602)			
01 大气边界层与陆气相互作用	田文寿 左洪超 张 镭 黄建平 张文煜	①1001 英语或 1002 俄语 ②2032 大气动力学 ③3078 大气边界层物理或 3079 大气遥感	1. 实行“申请考核制”考试，详细情况见大气科学学院 2017 年博士研究生招生“申请考核制”实施方案。 2. 同等学力考生须满足： （1）具有中级以上专业技术职称；（2）修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面成绩证明）；（3）以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3. 同等学力考生加试科目：气候学、数学物理方法。
02 大气辐射与遥感	张 镭 左洪超 王 鑫 付 强 吕达仁 张文煜 黄建平	①1001 英语或 1002 俄语 ②2032 大气动力学 ③3078 大气边界层物理或 3079 大气遥感	
03 大气成分与大气化学	王 鑫 张 镭 田文寿 陈 强 付 强 王跃思	①1001 英语或 1002 俄语 ②2032 大气动力学 ③3078 大气边界层物理或 3079 大气遥感	

04 中层大气物理	田文寿 付 强	①1001 英语或 1002 俄语 ②2032 大气动力学 ③3078 大气边界层物理或 3079 大气遥感	
05 大气污染与环境评价	张文煜 左洪超 张 镭 陈 强	①1001 英语或 1002 俄语 ②2032 大气动力学 ③3078 大气边界层物理或 3079 大气遥感	
◆气候学(0706Z1)			
01 气候与环境监测	黄建平 张 强 张 镭 付 强	①1001 英语或 1002 俄语 ②2032 大气动力学 ③3076 高等天气学或 3080 物理气候学	1.实行“申请考核制”考试,详细情况见大气科学学院 2017 年博士研究生招生“申请考核制”实施方案。 2.同等学力考生须满足: (1)具有中级以上专业技术职称;(2)修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面成绩证明);(3)以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3.同等学力考生加试科目:气候学、数学物理方法。
02 气候动力学与气候预测	封国林 丑纪范 付 强	①1001 英语或 1002 俄语 ②2032 大气动力学 ③3076 高等天气学或 3080 物理气候学	
03 全球变化与陆面过程	黄建平 王澄海 左洪超 张述文	①1001 英语或 1002 俄语 ②2032 大气动力学 ③3076 高等天气学或 3080 物理气候学	
04 气候变化影响与适应	王澄海 许吟隆	①1001 英语或 1002 俄语 ②2032 大气动力学 ③3076 高等天气学或 3080 物理气候学	
05 应用气候	黄建平 王澄海 张 强 王式功	①1001 英语或 1002 俄语 ②2032 大气动力学 ③3076 高等天气学或 3080 物理气候学	

学科、专业名称(代码)、研究方向	指导教师	考试科目编码及名称	备注
※026 土木工程与力学学院			0931-8915356
◆固体力学(080102)			
01 电磁固体力学	郑晓静 周又和 王省哲 高原文 张兴义	①1001 英语 ②2033 力学基础 ③3081 综合考试(面试)	1.该专业博士研究生招生实行“申请考核制”,详细情况见土木工程与力学学院 2017 年博士研究生招生“申请考核制”实施方案。 2.同等学力考生须满足: ①具有中级及以上专业技术职称;②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主
02 多场耦合问题的建模与仿真	郑晓静 周又和 王省哲 高原文	①1001 英语 ②2033 力学基础 ③3081 综合考试(面试)	
03 板壳非线性	郑晓静 周又和	①1001 英语 ②2033 力学基础 ③3081 综合考试(面试)	
04 智能结构与动力控制	周又和	①1001 英语	

		②2033 力学基础 ③3081 综合考试（面试）	在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。
05 分子与细胞生物力学	王记增	①1001 英语 ②2033 力学基础 ③3081 综合考试（面试）	
◆工程力学(080104)			
01 新型功能材料与结构	郑晓静 周又和	①1001 英语 ②2033 力学基础 ③3081 综合考试（面试）	“申请考核制”、同等学力考生要求同固体力学(080102)专业要求。
02 风沙环境力学	郑晓静 周又和 黄 宁 谢 莉	①1001 英语 ②2033 力学基础 ③3081 综合考试（面试）	
03 地质灾害力学	郑晓静	①1001 英语 ②2033 力学基础 ③3081 综合考试（面试）	
04 工程力学及科学计算	王记增 周又和 王省哲	①1001 英语 ②2033 力学基础 ③3081 综合考试（面试）	
05 微纳米尺度材料与力学	王记增 高原文	①1001 英语 ②2033 力学基础 ③3081 综合考试（面试）	
06 生物环境力学	白亚娜	①1001 英语 ②2033 力学基础 ③3081 综合考试（面试）	
◆地质工程(081803)			
01 岩土体工程	赖远明 谌文武 张虎元	①1001 英语 ②2034 工程地质分析原理 ③3082 高等岩石力学或 3083 高等土力学	1. 同等学力考生要求同固体力学(080102)专业要求。 2. 同等学力考生加试科目：岩土力学、地质工程学。
02 高放废物地质处置工程	张虎元	①1001 英语 ②2034 工程地质分析原理 ③3083 高等土力学	
03 文物保护	张虎元 谌文武	①1001 英语 ②2034 工程地质分析原理 ③3082 高等岩石力学或 3083 高等土力学	
04 地质灾害及防治工程	谌文武	①1001 英语 ②2034 工程地质分析原理 ③3082 高等岩石力学或 3083 高等土力学	

学科、专业名称（代码）、研究方向	指导教师	考试科目编码及名称	备注
※027 核科学与技术学院			0931-8915507
◆粒子物理与原子核物理(070202)			
01 原子核理论	张鸿飞	①1001 英语	1. 实行初、复试“两段”

	龙文辉	②2035 原子核物理学 ③3084 高等量子力学（核学院）或 3085 量子场论（核学院）	制”。
02 实验核物理	姚泽恩 胡碧涛 王铁山	①1001 英语 ②2035 原子核物理学 ③3084 高等量子力学（核学院）或 3086 加速器原理或 3087 射线与物质相互作用物理学	2. 同等学力考生须满足： ①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在本专业核心及以上期刊至少发表学术论文 1 篇。
03 中子物理与中子应用技术	姚泽恩 李公平	①1001 英语 ②2035 原子核物理学 ③3084 高等量子力学（核学院）或 3086 加速器原理或 3087 射线与物质相互作用物理学	3. 同等学力加试科目：高等量子力学、加速器原理、射线与物质相互作用物理学中选两门（不得与初试科目相同）。
04 射线与物质相互作用及应用	丁宝卫 李玉红 胡碧涛 陈熙萌 王铁山 陈 林 李公平	①1001 英语 ②2035 原子核物理学 ③3084 高等量子力学（核学院）或 3086 加速器原理或 3087 射线与物质相互作用物理学	
05 核天体物理	龙文辉 王铁山 张鸿飞	①1001 英语 ②2035 原子核物理学 ③3084 高等量子力学（核学院）或 3087 射线与物质相互作用物理学或 3085 量子场论（核学院）	
06 激光核物理	胡碧涛	①1001 英语 ②2035 原子核物理学 ③3084 高等量子力学（核学院）或 3086 加速器原理或 3087 射线与物质相互作用物理学	
07 核材料	李玉红 王铁山	①1001 英语 ②2035 原子核物理学 ③3084 高等量子力学（核学院）或 3086 加速器原理或 3087 射线与物质相互作用物理学	
08 粒子物理	胡碧涛 龙文辉	①1001 英语 ②2035 原子核物理学 ③3084 高等量子力学（核学院）或 3085 量子场论（核学院）	
◆放射化学(0703Z3)			
01 核能放射化学	柴之芳 郭治军 刘 斌 吴王锁	①1001 英语 ②2036 放射化学 ③3088 配位化学（核学院）	1. 实行初、复试“两段制”。
			2. 同等学力考生要求同粒子物理与原子核物理

02 环境放射化学	刘 斌 郭治军 吴王锁 柴之芳	①1001 英语 ②2036 放射化学 ③3088 配位化学（核学院）	(070202)专业要求。 3. 同等学力加试科目：核燃料化学、放射性同位素技术及应用。
03 放射分析与核化学	刘 斌 吴王锁 柴之芳 郭治军	①1001 英语 ②2036 放射化学 ③3088 配位化学（核学院）	4. 方向 03、04 可选考“粒子物理与原子核物理(070202)”专业考试科目。
04 放射性同位素技术及应用	刘 斌 郭治军 柴之芳 吴王锁	①1001 英语 ②2036 放射化学 ③3088 配位化学（核学院）	

学科、专业名称（代码）、研究方向	指导教师	考试科目编码及名称	备注
※031 基础医学院			0931-8915092
◆遗传学(071007)			
01 医学遗传学	谢小冬	①1001 英语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2037 分子生物学 ③3089 遗传学	1. 实行初、复试“两段制”。 2. 同等学力考生须满足： ①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。
02 药物基因组学	谢小冬	①1001 英语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2037 分子生物学 ③3089 遗传学	3. 同等学力考生加试科目：生理学、生物化学。
03 肿瘤细胞分子生物学	魏虎来	①1001 英语 ②2037 分子生物学 ③3090 分子肿瘤学	
04 肿瘤干细胞与治疗抗性机制	魏虎来	①1001 英语 ②2037 分子生物学 ③3090 分子肿瘤学	
05 基因工程与分子免疫学	祝秉东	①1001 英语 ②2037 分子生物学 ③3089 遗传学或 3091 医学免疫学	
◆生物化学与分子生物学(071010)			
01 医学生物化学与分子生物学	王 锐 许兆青 方 泉	①1001 英语 ②2037 分子生物学 ③3092 神经生物学或 3093 多肽科学（基础医学院）	1. 实行初、复试“两段制”。 2. 同等学力考生要求同遗传学（071007）专业要求。
02 多肽药物	王 锐 许兆青 方 泉	①1001 英语 ②2037 分子生物学 ③3092 神经生物学或 3093 多肽科学（基础医学院）	3. 同等学力考生加试科目：生理学、系统解剖学。
03 新药设计合成及手性药物	王 锐	①1001 英语	

	许兆青 方 泉	②2037 分子生物学 ③3092 神经生物学或 3093 多肽科学（基础医学院）	
04 生物活性肽与疼痛	王 锐 许兆青 方 泉	①1001 英语 ②2037 分子生物学 ③3092 神经生物学或 3093 多肽科学（基础医学院）	
05 生物活性肽与肿瘤	王 锐 许兆青 方 泉	①1001 英语 ②2037 分子生物学 ③3092 神经生物学或 3093 多肽科学（基础医学院）	
06 生物活性肽与微生物感染治疗	王 锐 许兆青 方 泉	①1001 英语 ②2037 分子生物学 ③3092 神经生物学或 3093 多肽科学（基础医学院）	
07 睡眠觉醒的中枢调控机制与睡眠疾病	侯一平	①1001 英语 ②2037 分子生物学 ③3094 神经解剖学	
08 嗅中枢的调节机制与神经疾病	侯一平	①1001 英语 ②2037 分子生物学 ③3094 神经解剖学	
◆中西医结合临床(100602)			
01 抗肿瘤药物的临床与基础研究	李 敏	①1001 英语 ②2037 分子生物学 ③3090 分子肿瘤学	1. 实行初、复试“两段制”。 2. 同等学力考生要求同遗传学(071007)专业要求。 3. 同等学力考生加试科目：①01-07 方向：生理学、病理学；②08 方向：生物药剂学与药物动力学、药物化学。
02 中西医结合内科临床（免疫性疾病）	马兴铭	①1001 英语 ②2037 分子生物学 ③3091 医学免疫学	
03 中西医结合内科临床（心血管疾病）	李应东	①1001 英语 ②2037 分子生物学 ③3095 西医内科学	
04 中西医结合内科临床(代谢疾病)	程 宁	①1001 英语 ②2037 分子生物学 ③3096 内科学（基础医学院）	
05 重金属中毒的防治	程 宁	①1001 英语 ②2037 分子生物学 ③3096 内科学（基础医学院）	
06 循证中医药研究	杨克虎 李幼平	①1001 英语 ②2037 分子生物学 ③3097 循证医学（基础医学院）	
07 新药药理学	吴勇杰	①1001 英语 ②2037 分子生物学 ③3098 药理学	

08 药物新制剂与新剂型研究	倪京满	①1001 英语 ②2037 分子生物学 ③3099 药剂学
----------------	-----	--------------------------------------

学科、专业名称(代码)、研究方向	指导教师	考试科目编码及名称	备注
※035 药学院			0931-8915685
◆药物化学生物学(0703Z1)			
01 药物分子设计与合成	许鹏飞 房建国 刘映前 周 波 涂永强 王少华 刘焕香 陈世武	①1001 英语 ②2038 药物化学专题 ③3100 分子生物学专题	1. 实行初、复试“两段制”。 2. 同等学力考生须满足： ①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以第一作者在 SCI 上发表过内容与本专业相关的学术论文。 3. 同等学力加试科目：①基因工程②物理化学。
02 天然药物化学	高 坤 王 荣 封士兰	①1001 英语 ②2038 药物化学专题 ③3100 分子生物学专题	
03 生化药学	李红玉	①1001 英语 ②2038 药物化学专题 ③3100 分子生物学专题	
04 新药药理学	胡晓东 武新安	①1001 英语 ②2038 药物化学专题 ③3100 分子生物学专题	
05 天然药物成分分离分析及活性研究	胡芳弟	①1001 英语 ②2038 药物化学专题 ③3100 分子生物学专题	

学科、专业名称(代码)、研究方向	指导教师	考试科目编码及名称	备注
※036 第一临床医学院			0931-8356693
◆内科学(100201)			
01 消化系肿瘤	乔 梁 周永宁	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学	1. 实行初、复试“两段制”。 2. 同等学力考生须满足： ①主治医师（含）以上职称；②近五年以第一作者在 SCI 收录期刊发表论著 1 篇或 CSCD 收录期刊发表论著 4 篇。 3. 同等学力考生复试加试科目：医学免疫学、细胞生物学。
02 消化内镜的诊断与治疗	周永宁	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学	
03 慢性肝脏病	乔 梁	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学	
04 心脏病学	王 凯 张 钰	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学	

05 睡眠呼吸障碍研究	余 勤	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学
06 肺纤维化临床实验研究	余 勤	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学
07 自由基与常见呼吸系统疾病	刘晓菊	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学
08 哮喘和 COPD 的发病机制研究	刘晓菊	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学
09 传染病学（肝病基础与临床研究）	段钟平	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学
10 肝脏病学	段钟平	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学
11 造血细胞调控机制	赵 丽	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学
12 白血病耐药机制	赵 丽	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学
13 白血病分子靶向治疗研究	赵 丽	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学
14 糖尿病基础与临床研究	汤旭磊	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学
15 骨质疏松的发病机制与防治	汤旭磊	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学
16 甲状腺疾病	汤旭磊	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学
17 放射治疗	王小虎	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3103 肿瘤放射治疗学
18 放射生物学	王小虎	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3103 肿瘤放射治疗学

19 药物相互作用机制探讨	武新安	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3104 临床药物治疗学	
20 药物新型给药系统	武新安	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3104 临床药物治疗学	
21 基于疾病新靶点的药物筛选	武新安	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3104 临床药物治疗学	
◆外科学(100210)			
01 循证外科学	杨克虎	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3105 循证医学	1. 实行初、复试“两段制”。 2. 同等学力考生要求及加试科目同内科学(100201)专业要求。
02 循证临床研究与实践	杨克虎	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3105 循证医学	
03 消化肿瘤外科	米登海	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学	
04 消化道肿瘤	关泉林	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学	
05 消化系肿瘤	曹 农	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学	
06 肝胆胰疾病	曹 农	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学	
07 消化道肿瘤的发生发展及肝胆胰外科	李 汛	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学	
08 微创及内镜外科的基础与临床转化研究	李 汛	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学	
09 器官移植基础与临床转化研究	李 汛	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学	
10 妇科肿瘤	杨永秀	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3106 妇产科学	
11 妇产科学	张学红	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3107 发育生物学	

12 生殖内分泌	张学红	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3107 发育生物学
13 辅助生殖技术及生殖生物工程	张学红	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3107 发育生物学
14 神经病理性疼痛诊疗	冷玉芳	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3108 麻醉学
15 器官保护	冷玉芳	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3108 麻醉学
16 消化系统肿瘤综合治疗	郭天康	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学
17 消化系统肿瘤循证临床研究	郭天康	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3105 循证医学

学科、专业名称(代码)、研究方向	指导教师	考试科目编码及名称	备注
※037 第二临床医学院			0931-8942240
◆内科学(100201)			
01 高血压及相关疾病	余 静	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学	1. 实行初、复试“两段制”。 2. 同等学力考生须满足： ①主治医师(含)以上职称；②近五年以第一作者在 SCI 收录期刊发表论著 1 篇或 CSCD 收录期刊发表论著 4 篇。 3. 同等学力考生复试加试科目：医学免疫学、细胞生物学。
02 糖尿病基础与临床研究	陈 慧	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学	
03 甲状腺疾病	陈 慧	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学	
04 超声造影及介入超声	聂 芳	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学	
05 浅表器官超声	聂 芳	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学	
06 外周血管超声	聂 芳	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学	
07 炎症性肠道	张德奎	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学	

		③3101 内科学	
08 消化道肿瘤	黄晓俊 张德奎	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学	
09 消化疾病的微创治疗	张德奎	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学	
10 消化内镜诊断与治疗	黄晓俊	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3101 内科学	
11 神经免疫与感染	王满侠	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3109 神经病学	
12 脑血管病	王满侠	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3109 神经病学	
◆外科学(100210)			
01 肝胆胰疾病研究	李玉民	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学	1. 实行初、复试“两段制”。 2. 同等学力考生要求及加试科目同内科学(100201)专业要求。
02 消化系统肿瘤	刘宏斌 焦作义 张有成 李玉民	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学	
03 肝胆胰外科	张有成	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学	
04 微创外科	刘宏斌	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学	
05 胰胃外科	焦作义	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学	
06 泌尿系肿瘤研究	岳中瑾 王志平	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学	
07 肿瘤细胞分子生物学	李玉民 王志平	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学	
08 泌尿系结石研究	王志平 岳中瑾	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学	
09 泌尿系疾病分子病理学研究	王志平	①1001 英语	

		②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学
10 耳神经外科学	郭玉芬	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学
11 脊髓损伤	王栓科	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学
12 关节外科	夏亚一	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学
13 生物材料和工程学	夏亚一	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学
14 胸心疾病	高秉仁	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学
15 微创心脏外科	高秉仁	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学
16 心脏病分子生物学研究	高秉仁	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学
17 创伤愈合与瘢痕的防治	张选奋	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学
18 皮肤软组织再生	张选奋	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学
19 角膜修复机制研究	姜欣	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学
20 机械应力刺激成骨细胞增殖研究	姜欣	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学
21 消化道肿瘤的浸润和转移	陈昊	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学
22 器官移植	陈昊	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学
23 肝脏的缺血再灌注损伤	陈昊	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学

		③3102 外科学
24 神经影像学	周俊林	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学
25 CT 与 MRI 诊断	周俊林	①1001 英语 ②2039 病理学与病理生理学 ③3102 外科学

学科、专业名称(代码)、研究方向	指导教师	考试科目编码及名称	备注
※061 文学院			0931-8914316
◆中国语言文学(050100)			
01 中国文学批评史	雷恩海	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2040 中国语言文学综合 ③3110 中国古代文学	同等学力考生须满足: ①具有中级及以上专业技术职称; ②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格, 且须有书面学习成绩证明); ③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。
02 唐宋文学	庆振轩	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2040 中国语言文学综合 ③3110 中国古代文学	
03 元明清文学	宁俊红 胡 颖	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2040 中国语言文学综合 ③3110 中国古代文学	
04 文艺人类学与中国现当代文学研究	程金城	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2040 中国语言文学综合 ③3111 中国现当代文学	
05 中国现当代文学(含影视文学)重要问题研究	古世仓	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2040 中国语言文学综合 ③3111 中国现当代文学	
06 文化与二十世纪中国文学研究	彭岚嘉	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2040 中国语言文学综合 ③3111 中国现当代文学	
08 儿童文学	李利芳	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2040 中国语言文学综合 ③3111 中国现当代文学	
09 中国语言文学学	敏春芳	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2040 中国语言文学综合 ③3112 汉语史	

10 语用学	刘 思	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2040 中国语言文学综合 ③3112 汉语史
11 文艺理论与批评	张 进	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2040 中国语言文学综合 ③3113 文艺学与美学

学科、专业名称(代码)、研究方向	指导教师	考试科目编码及名称	备注
※062 历史文化学院			0931-8913704
◆民族学(030401)			
01 民族学理论与方法	王建新 徐黎丽	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2041 民族学概论 ③3114 民族志基础与经典	1. 同等学力考生须满足： ①具有中级以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与民族学专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文；④具有在民族地区进行田野调查的经历。 2. 同等学力考生加试科目：文化人类学概论、西北少数民族史概论。
02 跨国民族与边疆安全	徐黎丽	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2041 民族学概论 ③3114 民族志基础与经典	
03 民族文化变迁	宗喀·次仁顿珠 王希隆	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2041 民族学概论 ③3114 民族志基础与经典	
04 民族宗教学	王建新	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2041 民族学概论 ③3114 民族志基础与经典	
05 民族心理学	李 静	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2041 民族学概论 ③3114 民族志基础与经典	
◆马克思主义民族理论与政策(030402)			
01 民族理论与民族问题	闫丽娟 周传斌	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2041 民族学概论 ③3115 民族理论与政策	同等学力考生要求及加试科目同民族学(030401)专业要求。
02 民族政治学	高永久	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2041 民族学概论 ③3115 民族理论与政策	
03 民族政策与民族发展	王建新	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语	

		②2041 民族学概论 ③3115 民族理论与政策	
◆中国少数民族史(030404)			
01 中国少数民族史	崔明德 武 沐 王希隆	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2041 民族学概论 ③3116 中国少数民族史	同等学力考生要求及加试科目同民族学(030401)专业要求。
02 中国穆斯林历史与文化	杨文炯 周传斌	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2041 民族学概论 ③3116 中国少数民族史	
03 中国民族关系史	武 沐 崔明德	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2041 民族学概论 ③3116 中国少数民族史	
◆民族社会学(0304Z1)			
01 民族社会学理论与方法	高永久	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2041 民族学概论 ③3117 民族社会学	同等学力考生要求及加试科目同民族学(030401)专业要求。
02 民族社区发展	闫丽娟 陈文江 赵利生	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2041 民族学概论 ③3117 民族社会学	
03 民族社会治理	赵利生	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2041 民族学概论 ③3117 民族社会学	
04 民族社会与文化	陈文江 杨文炯 李 静	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2041 民族学概论 ③3117 民族社会学	
◆藏学(0304Z2)			
01 藏族语言与文化	切 排	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2041 民族学概论 ③3118 藏学通论	同等学力考生要求及加试科目同民族学(030401)专业要求。
02 藏族历史与现状	切 排 宗喀·漾旺布	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2041 民族学概论 ③3118 藏学通论	
◆中国史(060200)			
01 历史文献学(西北历史地理)	郑炳林	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004	1. 同等学力考生须满足:

		德语或 1005 法语 ②2042 魏晋南北朝隋唐史 ③3119 历史文献学（敦煌学）	①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 2. 同等学力加试 01-03：敦煌学概论、敦煌文献学；04-05：历史文献学、中国古代史；06 中国近现代史、中国少数民族史。
02 历史文献学（民族宗教研究）	杨富学	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2042 魏晋南北朝隋唐史 ③3119 历史文献学（敦煌学）	
03 历史文献学（石窟艺术与考古）	宁 强	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2042 魏晋南北朝隋唐史 ③3119 历史文献学（敦煌学）	
04 专门史（中外关系史）	王冀青	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2043 中国通史 ③3120 中外文化交流史	
05 专门史（中国思想史）	刘永明 乔 健	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2043 中国通史 ③3121 中国古代思想史	
06 专门史（西北区域史）	杨红伟	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2043 中国通史 ③3122 明清西北史	
◆敦煌学(0602Z1)			
01 敦煌学	樊锦诗 郑炳林 马 德	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2042 魏晋南北朝隋唐史 ③3119 历史文献学（敦煌学）	1. 同等学力考生要求同中国史（060200）专业要求。2. 同等学力加试：敦煌学概论、敦煌文献学。
02 敦煌文献研究	王晶波	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2042 魏晋南北朝隋唐史 ③3119 历史文献学（敦煌学）	
03 敦煌石窟艺术与考古	魏文斌	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2042 魏晋南北朝隋唐史 ③3119 历史文献学（敦煌学）	

学科、专业名称（代码）、研究方向	指导教师	考试科目编码及名称	备注
※068 经济学院			0931-8912624
◆区域经济学(020202)			
01 中国区域经济关系研究	高新才	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2044 经济学基本理论 ③3123 区域经济理论与应用	1. 实行初、复试“两段制”。 2. 同等学力考生须满足：

02 区域生态经济研究	高新才 岳立	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2044 经济学基本理论 ③3123 区域经济理论与应用	具有中级及以上专业技术职称；修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3. 同等学力考生加试科目：高级微观与宏观经济学、经济学科发展动态
03 区域金融问题研究	杨肃昌	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2044 经济学基本理论 ③3123 区域经济理论与应用	
04 区域可持续发展研究	汪晓文	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2044 经济学基本理论 ③3123 区域经济理论与应用	
◆产业经济学(020205)			
01 区域产业发展战略研究	郭爱君	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2044 经济学基本理论 ③3124 产业经济理论与应用	1. 实行初、复试“两段制”。 2. 同等学力考生要求及加试科目同区域经济学（020202）专业要求。
02 产业组织研究	姜安印	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2044 经济学基本理论 ③3124 产业经济理论与应用	
03 企业发展研究	汪慧玲	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2044 经济学基本理论 ③3124 产业经济理论与应用	

学科、专业名称（代码）、研究方向	指导教师	考试科目编码及名称	备注
※069 管理学院			0931-8912466
◆公共管理(120400)			
01 政府治理与公共政策	包国宪 何文盛 韩国明	①1001 英语 ②2045 公共管理理论 ③3125 综合（政治学、社会学、经济学基本理论与应用）	1. 实行初、复试“两段制”。 2. 同等学力考生加试科目：政府体制比较理论、行政法学
02 公共安全管理	沙勇忠 丁志刚	①1001 英语 ②2045 公共管理理论 ③3125 综合（政治学、社会学、经济学基本理论与应用）	
03 民族行政发展	李少惠	①1001 英语 ②2045 公共管理理论 ③3125 综合（政治学、社会学、经济学基本理论与应用）	
04 政府与企业关系	包国宪 张哲	①1001 英语 ②2045 公共管理理论 ③3125 综合（政治学、社会学、经济学基本理论与应用）	
05 公共决策与公共项目管理	柴国荣	①1001 英语	

		②2045 公共管理理论 ③3125 综合（政治学、社会学、经济学基本理论与应用）	
06 可持续发展与环境政策	张国兴 吴建祖	①1001 英语 ②2045 公共管理理论 ③3125 综合（政治学、社会学、经济学基本理论与应用）	
◆政府绩效管理(1204Z1)			
01 政府绩效治理理论与方法	包国宪	①1001 英语 ②2045 公共管理理论 ③3125 综合（政治学、社会学、经济学基本理论与应用）	1. 实行初、复试“两段制”。 2. 同等学力考生加试科目同公共管理(120400)专业要求。
02 公务员绩效评估与管理	包国宪	①1001 英语 ②2045 公共管理理论 ③3125 综合（政治学、社会学、经济学基本理论与应用）	
03 政府绩效信息与测量技术	沙勇忠	①1001 英语 ②2045 公共管理理论 ③3125 综合（政治学、社会学、经济学基本理论与应用）	

学科、专业名称（代码）、研究方向	指导教师	考试科目编码及名称	备注
※073 马克思主义学院			0931-8912183
◆马克思主义理论(030500)			
01 马克思主义基本原理	王维平 马云志 范鹏	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2046 马克思主义研究 ③3126 马克思主义基本原理	1. 实行初、复试“两段制”。 2. 考生结合招生目录上拟报考导师的研究方向，选择某一具体项目，撰写一份科研计划书，鼓励自主创新研究。计划书内容包括研究目的、研究背景、研究内容、研究方案、创新点等，要求字数不少于 5000 字，列出必要的参考文献（同报考材料一起提交）。 3. 同等学力考生须满足： ①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开
02 马克思主义中国化研究	刘先春 倪国良	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2046 马克思主义研究 ③3127 马克思主义中国化理论与实践	
03 思想政治教育	王学俭 李硕豪	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2046 马克思主义研究 ③3128 思想政治教育原理与方法	
04 中国近现代史基本问题研究	倪国良 张新平 刘先春	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2046 马克思主义研究 ③3129 中国近现代史基本问题研究	
05 中国特色社会主义法学理论与实践研究	刘志坚 贾登勋 俞树毅	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2046 马克思主义研究 ③3130 马克思主义法理学	
06 马克思主义国际关系理论与中国对外关系	张新平 汪金国	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2046 马克思主义研究 ③3131 国际关系理论	

			<p>刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。</p> <p>4. 同等学力考生加试：毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、政治学原理</p>
--	--	--	--