

兰州大学 2018 年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			0931-8912483
◆基础数学(070101)			
01 非线性分析	孙春友 赵培浩 李万同 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	
04 调和分析与偏微分方程	申仲伟	①1001 英语 ②2001 分析基础 ③3005 偏微分方程或 3006 调和分析	
◆计算数学(070102)			
01 微分方程数值解	伍渝江 邓伟华 张国凤	①1001 英语 ②2001 分析基础或 2002 代数基础 ③3007 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。
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 ③3007 微分方程数值解法	
03 数值代数及应用	伍渝江 黄玉梅 郑 兵 张国凤	①1001 英语 ②2001 分析基础或 2002 代数基础 ③3008 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 ③3009 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 ③3005 偏微分方程或 3010 应用随机过程	
06 数字图像处理	黄玉梅	①1001 英语 ②2001 分析基础或 2002 代数基础 ③3008 数值分析基础或 3009 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 ②2003 高等概率论 ③3011 数理统计	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。
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 ③3011 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 ③3010 应用随机过程或 3012 运筹学基础	
◆应用数学(070104)			
01 微分方程与动力系统	李万同 孙红蕊 林 国 王智诚	①1001 英语 ②2001 分析基础或 2002 代数基础 ③3005 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。
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 ③3005 偏微分方程	
03 应用偏微分方程	王智诚 魏 婷	①1001 英语 ②2001 分析基础或 2002 代数基础 ③3005 偏微分方程或 3013 数学物理方程	
04 图论及其应用	徐守军 张和平	①1001 英语 ②2002 代数基础 ③3014 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 ③3005 偏微分方程或 3013 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 ③3005 偏微分方程或 3010 应用随机过程	
07 组合优化及算法图论	徐守军	①1001 英语 ②2002 代数基础 ③3014 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
◆物理学(070200)			
01 理论物理	Barbara Dietz-Pilatus 贾成龙 罗洪刚 黄 亮 黄子罡 刘 翔 吴枝喜	①1001 英语 ②2004 量子力学 II ③3015 理论物理导论	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

	安钧鸿 刘玉孝 谭 磊		刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。
02 凝聚态物理	周金元 席 力 高大强 刘青芳 王 涛 庞 华 贺德衍 栗军帅 高存绪 蒋长军 谢二庆 杨建红 贾成龙 金传洪 薛德胜 彭 勇 王建波 杨德政 范小龙 祁 菁 曹江伟	①1001 英语 ②2006 固体物理 II ③3016 凝聚态物理导论	
03 微电子与器件物理	Barbara Dietz-Pilatus 范小龙 杨建红 贺德衍 黄 亮 席 力 曹江伟 栗军帅 杨德政 安钧鸿	①1001 英语 ②2005 半导体器件物理 ③3017 半导体物理或 3018 固体物理	
◆材料物理与化学(080501)			
01 纳米材料物理与化学	贺德衍 王育华 秦 勇 薛德胜 李建功 高美珍	①1001 英语 ②2007 材料物理与化学 ③3019 纳米材料或 3020 材料科学研究方法	同等学力考生要求同物理学(070200)专业
02 特种功能材料	谢二庆 王育华 刘青芳	①1001 英语 ②2007 材料物理与化学 ③3019 纳米材料或 3020 材料科学	

	薛德胜 秦 勇 李建功	研究方法或 3021 功能材料	
03 纳米能源材料与器件	秦 勇 王育华 高美珍 贺德行	①1001 英语 ②2007 材料物理与化学 ③3020 材料科学研究方法或 3021 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			0931-8915132
◆无线电物理(070208)			
01 现代通信技术	梅中磊 万 毅	①1001 英语 ②2008 现代通信原理 ③3022 光波导理论与应用或 3023 数理统计与随机过程或 3024 信号编码理论或 3025 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以本人为主在公共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 ②2008 现代通信原理 ③3022 光波导理论与应用或 3023 数理统计与随机过程或 3024 信号编码理论或 3025 移动计算基础	
◆计算机应用技术(081203)			
01 智能计算	胡 斌 周庆国 路永钢	①1001 英语 ②2009 数据结构与算法分析 ③3026 人工智能或 3027 计算机网络或 3028 实时系统或 3029 数据仓库与数据挖掘	同等学力考生要求同无线电物理(070208)专业
02 先进计算工程	张瑞生	①1001 英语 ②2009 数据结构与算法分析 ③3026 人工智能或 3027 计算机网络或 3028 实时系统或 3029 数据仓库与数据挖掘	
03 服务计算	张瑞生	①1001 英语 ②2009 数据结构与算法分析 ③3026 人工智能或 3027 计算机网络或 3028 实时系统或 3029 数据仓库与数据挖掘	
04 嵌入式系统	周庆国	①1001 英语 ②2009 数据结构与算法分析 ③3026 人工智能或 3027 计算机网络或 3028 实时系统或 3029 数据仓库与数据挖掘	
05 数据挖掘与知识工程	陈晓云	①1001 英语 ②2009 数据结构与算法分析 ③3026 人工智能或 3027 计算机网络或 3028 实时系统或 3029 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 席聘贤 汪宝堆 邬金才 张海霞 杨正银 唐晓亮 覃文武 刘伟生 唐 瑜 王雅雯 杨 瑛	①1001 英语 ②2010 配位化学 ③3030 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、纳米材料化学、生物无机化学等。
02 分析化学	张海霞 孙兆林 翟红林 姚小军 肖建喜 蒲巧生	①1001 英语 ②2011 现代分析方法与技术 ③3030 面试	1. 同等学力考生要求同 01 无机化学方向。 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	于 炜 景欢旺 梁永民 张浩力 韩 丙 谢志翔 涂永强 舒兴中 杨尚东 房建国 许鹏飞 彭 羽 王 为 刘伟生 周 波 曹小平 李朝军 樊春安 邵向锋 惠新平 庠学功 黄国生 刘 强	①1001 英语 ②2012 波谱分析 ③3030 面试	1. 同等学力考生要求同 01 无机化学方向。 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。

	高 坤		
04 物理化学	马建泰 张浩力 景欢旺 丁 勇 徐彩玲 王 为	①1001 英语 ②2013 高等物理化学 ③3030 面试	1. 同等学力考生要求同 01 无机化学方向。 2. 研究内容：催化化学、催化反应新材料与新技术、光电材料、电化学、光催化、电池材料、热力学等。
05 高分子化学与物理	刘 鹏 魏 华	①1001 英语 ②2014 功能高分子或 2015 高聚物结构与性能 ③3030 面试	1. 同等学力考生要求同 01 无机化学方向。 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	姚小军 翟红林 张瑞生	①1001 英语 ②2016 化学信息学 ③3030 面试	1. 同等学力考生要求同 01 无机化学方向。 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	邱全胜 何 凯 安黎哲 毕玉蓉 向 云 苟小平	①1001 英语 ②2017 植物分子生物学 ③3031 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	黎 家 苟小平 毕玉蓉 邱全胜 何 凯	①1001 英语 ②2017 植物分子生物学 ③3031 植物生物学(含植物生理学)	
03 植物发育生物学	黎 家 邱全胜 苟小平 毕玉蓉	①1001 英语 ②2017 植物分子生物学 ③3031 植物生物学(含植物生理学)	
04 植物激素	黎 家 毕玉蓉 邱全胜	①1001 英语 ②2017 植物分子生物学 ③3031 植物生物学(含植物生理学)	
05 植物生理生态学	毕玉蓉	①1001 英语	

	安黎哲 冯虎元	②2017 植物分子生物学 ③3031 植物生物学（含植物生理学）	
06 植物生殖生物学	苟小平 向云	①1001 英语 ②2017 植物分子生物学 ③3031 植物生物学（含植物生理学）	
07 菌根学	冯虎元 刘永俊	①1001 英语 ②2017 植物分子生物学 ③3031 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 高岚 张胜祥	①1001 英语 ②2018 动物生物学 ③3032 发育生物学或 3033 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。 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 ②2018 动物生物学 ③3032 发育生物学或 3034 动物生理学	
03 动物解剖与组织学	王建林	①1001 英语 ②2018 动物生物学 ③3032 发育生物学或 3035 组织学	
04 动物形态学及胚胎学	高岚	①1001 英语 ②2018 动物生物学 ③3032 发育生物学或 3035 组织学	
05 生态毒理学	张迎梅	①1001 英语 ②2018 动物生物学 ③3036 生态毒理学或 3037 遗传毒理学	
06 遗传毒理学	张迎梅	①1001 英语 ②2018 动物生物学 ③3036 生态毒理学或 3037 遗传毒理学	
◆微生物学(071005)			
01 植物-微生物相互作用	李春杰 郭旭生 冯虎元 李红玉	①1001 英语 ②2019 微生物学专题 ③3038 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。 2. 同等学力考生加试科目：生物工艺学、微生物遗传。 3. 方向 03、05、06 招收在职考生须全脱产在校学习。
02 极端环境微生物学	安黎哲 李祥锴 李红玉 郭旭生 冯虎元	①1001 英语 ②2019 微生物学专题 ③3038 分子生物学专题（生命学院）	
03 土壤、草地微生物学	郭旭生 李祥锴 李小刚 李凤民	①1001 英语 ②2019 微生物学专题 ③3038 分子生物学专题（生命学院）	
04 工业微生物学	安黎哲	①1001 英语	

	李祥锴 李红玉 郭旭生	②2019 微生物学专题 ③3038 分子生物学专题（生命学院）	
05 医药微生物学	安黎哲 郭旭生 李红玉	①1001 英语 ②2019 微生物学专题 ③3038 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 ②2019 微生物学专题 ③3038 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	潘建伟 侯岁稳 郭光沁 王崇英 黎 家	①1001 英语 ②2020 细胞生物学进展 ③3039 分子细胞生物学进展	同等学力考生要求同植物学(071001)专业。
02 植物逆境响应细胞生物学	黎 家 侯岁稳 潘建伟	①1001 英语 ②2020 细胞生物学进展 ③3039 分子细胞生物学进展	
03 植物细胞信号转导	黎 家 潘建伟 侯岁稳 郭光沁	①1001 英语 ②2020 细胞生物学进展 ③3039 分子细胞生物学进展	
04 植物细胞工程与基因工程	王崇英 侯岁稳	①1001 英语 ②2020 细胞生物学进展 ③3039 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 ②2020 细胞生物学进展 ③3040 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 ②2020 细胞生物学进展 ③3039 分子细胞生物学进展或 3041 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	董守良 王 锐	①1001 英语 ②2021 高级生化专题 ③3042 多肽科学（生命学院）	同等学力考生要求同植物学(071001)专业。
02 生物活性肽与神经肽	陈 强 王 锐 董守良	①1001 英语 ②2021 高级生化专题 ③3042 多肽科学（生命学院）	
03 手性药物	王 锐 达朝山	①1001 英语 ②2021 高级生化专题 ③3042 多肽科学（生命学院）	
04 多肽化学生物学	王 锐	①1001 英语	

	董守良 达朝山	②2021 高级生化专题 ③3042 多肽科学（生命学院）	
05 多肽药物	董守良 王 锐	①1001 英语 ②2021 高级生化专题 ③3042 多肽科学（生命学院）	
06 动物生理生化	陈 强	①1001 英语 ②2021 高级生化专题 ③3034 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构基础	吉尚戎 武 一	①1001 英语 ②2022 分子免疫学 ③3043 高级生物化学或 3044 结构分子生物学	同等学力考生要求同植物学(071001)专业。
02 结构分子生物学	武 一 吉尚戎	①1001 英语 ②2022 分子免疫学 ③3043 高级生物化学或 3044 结构分子生物学	
03 蛋白质分选及胞内物质传输	武 一 吉尚戎	①1001 英语 ②2022 分子免疫学 ③3043 高级生物化学或 3044 结构分子生物学	
◆生态学(071300)			
01 理论生态学	肖 洒 杜国祯 邓建明	①1001 英语 ②2023 生态学 ③3045 数学生态学或 3046 农业生态学	同等学力考生要求同植物学(071001)专业。
02 植物生态学	杜国祯 马妙君 邓建明 赵志刚	①1001 英语 ②2023 生态学 ③3046 农业生态学或 3047 植物生态学	
03 农业生态学	李小刚 尚占环 李凤民 熊友才 方向文	①1001 英语 ②2023 生态学 ③3046 农业生态学或 3047 植物生态学	
04 分子生态学	刘建全 邱 强 万东石	①1001 英语 ②2023 生态学 ③3049 分子生态学或 3048 植物生理学	
05 生理生态学	李凤民 赵长明 邓建明	①1001 英语 ②2023 生态学 ③3049 分子生态学或 3048 植物生理学	
06 草地生态学与恢复生态学	张世挺 龙瑞军 杜国祯	①1001 英语 ②2023 生态学 ③3046 农业生态学或 3050 草地恢复生	

		态学	
07 人类生态学与区域发展	Ruth Helen Mace 熊友才	①1001 英语 ②2023 生态学 ③3051 人类学	
08 反刍家畜生态学	龙瑞军 李凤民	①1001 英语 ②2023 生态学 ③3052 反刍动物营养学	
09 分子地理学	刘建全	①1001 英语 ②2023 生态学 ③3047 植物生态学	
10 土壤生态学	李小刚 李凤民	①1001 英语 ②2023 生态学 ③3053 土壤学或 3054 草地农业生态学 (生命学院)	
11 景观生态学	孙国钧	①1001 英语 ②2023 生态学 ③3047 植物生态学	
12 生态系统科学	李凤民	①1001 英语 ②2023 生态学 ③3055 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	李吉均 潘保田	①1001 英语 ②2024 自然地理学 ③3056 综合考核	1. 实行“申请考核制”，详细情况见资源环境学院 2018 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	聂军胜	①1001 英语 ②2024 自然地理学 ③3056 综合考核	
03 冰冻圈与全球变化	姚檀栋 秦大河 张廷军	①1001 英语 ②2024 自然地理学 ③3056 综合考核	
04 干旱区环境与气候	强明瑞 陈发虎 安成邦 李国强 夏敦胜 陈建徽 勾晓华	①1001 英语 ②2024 自然地理学 ③3056 综合考核	
05 环境变化与人类活动	董广辉 安成邦 陈发虎	①1001 英语 ②2024 自然地理学 ③3056 综合考核	

06 气候变化与应对	贺缠生 丁文广 曲建升 勾晓华	①1001 英语 ②2024 自然地理学 ③3056 综合考核	
07 水文水资源	朱高峰 马金珠 贺缠生	①1001 英语 ②2024 自然地理学 ③3056 综合考核	
08 地质灾害与生态安全	岳东霞 孟兴民	①1001 英语 ②2024 自然地理学 ③3056 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 牛叔文 王乃昂 陈兴鹏 杨永春	①1001 英语 ②2025 经济地理学 ③3056 综合考核	1. 实行“申请考核制”，详细情况见资源环境学院 2018 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自然地理学(070501)。 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 ②2025 经济地理学 ③3056 综合考核	
03 城乡发展与规划	杨永春	①1001 英语 ②2025 经济地理学 ③3056 综合考核	
04 历史地理与旅游管理	王乃昂 陈兴鹏	①1001 英语 ②2025 经济地理学 ③3056 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 ②2026 遥感与地理信息科学 ③3056 综合考核	1. 实行“申请考核制”，详细情况见资源环境学院 2018 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自然地理学(070501)。 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 GIS 与冰冻圈研究	张廷军	①1001 英语 ②2026 遥感与地理信息科学 ③3056 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 李 育 管清玉	①1001 英语 ②2024 自然地理学 ③3056 综合考核	1. 实行“申请考核制”，详细情况见资源环境学院 2018 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自然地理学(070501)。 3. 同等学力考生加试科目：气
02 冰冻圈与全球变化	杨太保	①1001 英语 ②2024 自然地理学 ③3056 综合考核	
03 水文水资源与可持续发展	王乃昂	①1001 英语	

		②2024 自然地理学 ③3056 综合考核	候学、地貌学、综合自然地理学任选两门。
04 环境遥感与地学建模	李 育 杨太保	①1001 英语 ②2024 自然地理学 ③3056 综合考核	
05 古气候、古环境与古生态	李 育 杨太保 管清玉	①1001 英语 ②2024 自然地理学 ③3056 综合考核	
06 干旱区地表过程	管清玉 王乃昂	①1001 英语 ②2024 自然地理学 ③3056 综合考核	
◆第四纪地质学(070905)			
01 人类环境与变化	潘保田 聂军胜 李吉均	①1001 英语 ②2027 地貌学与地质学基础 ③3056 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 2018 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自然地理学(070501)。 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	聂军胜 潘保田 李吉均	①1001 英语 ②2027 地貌学与地质学基础 ③3056 综合考核	
03 新生代地质与环境	聂军胜 李吉均 潘保田	①1001 英语 ②2027 地貌学与地质学基础 ③3056 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 ②2028 环境学 ③3056 综合考核	1. 实行“申请考核制”，详细情况见资源环境学院 2018 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自然地理学(070501)。 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 ②2028 环境学 ③3056 综合考核	
03 污染物区域环境过程	管清玉 高 宏 马建民	①1001 英语 ②2028 环境学 ③3056 综合考核	
04 环境污染治理	张有贤 王 博	①1001 英语 ②2028 环境学 ③3056 综合考核	
05 环境污染与健康风险	管清玉 白亚娜 陶 燕	①1001 英语 ②2028 环境学 ③3056 综合考核	
06 自然保护区与国家公园管理	丁文广	①1001 英语 ②2028 环境学 ③3056 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

◆畜牧业(090500)			
01 动物营养与饲料科学	侯扶江 郭旭生 龙瑞军	①1001 英语 ②2029 动物生理生化 ③3057 综合考核(面试)	1. 不招收同等学力考生。 2. 不招收在职攻读人员, 在职考生须在录取前提交所在单位同意其脱产攻读的证明。
02 动物遗传育种学	阎萍 李发弟	①1001 英语 ②2029 动物生理生化 ③3057 综合考核(面试)	
03 动物生产学	吴建平 侯扶江	①1001 英语 ②2029 动物生理生化 ③3057 综合考核(面试)	
◆草学(090900)			
01 草原学(草地生态与管理)	侯扶江 贺金生 郭正刚 Saman Bowatte	①1001 英语 ②2030 草地农业生态学 ③3057 综合考核(面试)	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以第一作者在国内外学术刊物发表过与本专业相关的学术论文 2 篇以上。
02 草原学(草地遥感与地理信息系统学)	梁天刚 李文龙 赵传燕	①1001 英语 ②2030 草地农业生态学 ③3057 综合考核(面试)	
03 饲草学(草地栽培与利用)	南志标 沈禹颖 杨惠敏	①1001 英语 ②2030 草地农业生态学或 2031 植物生理生化 ③3057 综合考核(面试)	
04 饲草学(草类植物种子与育种学)	张吉宇 胡小文 刘志鹏 王彦荣	①1001 英语 ②2030 草地农业生态学或 2031 植物生理生化 ③3057 综合考核(面试)	
05 饲草学(草类植物分子生物学)	王锁民 张金林 王增裕	①1001 英语 ②2030 草地农业生态学或 2031 植物生理生化 ③3057 综合考核(面试)	
06 草地保护学(草类植物病害与禾草内生真菌)	方香玲 李彦忠 李春杰 南志标 Saman Bowatte	①1001 英语 ②2030 草地农业生态学或 2032 植物病理学 ③3057 综合考核(面试)	
07 草地保护学(草地啮齿类动物及其防控)	张卫国 郭正刚	①1001 英语 ②2030 草地农业生态学或 2032 植物病理学 ③3057 综合考核(面试)	
08 草业经济与社会发展	王宗礼 林慧龙 黄季焜 任继周	①1001 英语 ②2030 草地农业生态学或 2033 农业经济学 ③3057 综合考核(面试)	
09 草坪学	张金林 李春杰 刘金荣	①1001 英语 ②2030 草地农业生态学或 2031 植物生理生化 ③3057 综合考核(面试)	

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 ②2034 综合地质学 ③3058 岩石学或 3059 矿床学或 3060 构造地质学	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: 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	宋春晖 王金荣	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语或 1005 法语 ②2034 综合地质学 ③3058 岩石学或 3059 矿床学或 3060 构造地质学	
03 沉积学与全球变化	宋春晖 范育新	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语或 1005 法语 ②2034 综合地质学 ③3058 岩石学或 3059 矿床学或 3060 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 ②2034 综合地质学 ③3058 岩石学或 3059 矿床学或 3060 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 ②2034 综合地质学 ③3058 岩石学或 3059 矿床学或 3060 构造地质学	
06 油气地质学与成藏动力学	张成君 宋春晖	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语或 1005 法语 ②2034 综合地质学 ③3058 岩石学或 3059 矿床学或 3060 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 ②2034 综合地质学 ③3058 岩石学或 3059 矿床学或 3060 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 ②2034 综合地质学 ③3058 岩石学或 3061 地球化学或 3062 石油地质学	1. 实行“一段制”考试。 2. 同等学力考生学业要求及加试科目同上。
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 ②2034 综合地质学 ③3058 岩石学或 3061 地球化学或 3062 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 ②2034 综合地质学 ③3058 岩石学或 3061 地球化学或 3062 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 ②2034 综合地质学 ③3058 岩石学或 3061 地球化学或 3062 石油地质学	
05 油气与有机地球化学	张铭杰 张同伟 张成君	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语或 1005 法语 ②2034 综合地质学 ③3058 岩石学或 3061 地球化学或 3062 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	1. 实行“一段制”

		②2035 地层学 ③3062 石油地质学或 3063 古生物学原理或 3064 沉积学	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（不得与初科目相同）。
02 沉积学与石油地质学	宋春晖	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语 ②2035 地层学 ③3062 石油地质学或 3063 古生物学原理或 3064 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 ②2035 地层学 ③3062 石油地质学或 3063 古生物学原理或 3064 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 ②2035 地层学 ③3062 石油地质学或 3063 古生物学原理或 3064 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 ②2035 地层学 ③3062 石油地质学或 3063 古生物学原理或 3064 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 ②2035 地层学 ③3062 石油地质学或 3063 古生物学原理或 3064 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	张述文 田文寿 王澄海	①1001 英语或 1002 俄语 ②2036 大气动力学 ③3065 高等天气学或 3066 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 2018 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，且具有书面成绩证明）；（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
02 极端天气与气象灾害	王 鑫 王澄海 张 强	①1001 英语或 1002 俄语 ②2036 大气动力学 ③3065 高等天气学或 3066 数值天气预报	
03 资料分析与同化	张述文	①1001 英语或 1002 俄语 ②2036 大气动力学 ③3065 高等天气学或 3066 数值天气预报	
04 现代天气预报方法与技术	田文寿	①1001 英语或 1002 俄语 ②2036 大气动力学 ③3065 高等天气学或 3066 数值天气预报	
05 青藏高原天气气候学	王澄海	①1001 英语或 1002 俄语 ②2036 大气动力学 ③3065 高等天气学或 3066 数值天气预报	
06 环境气象预报	张文煜	①1001 英语或 1002 俄语	

		②2036 大气动力学 ③3065 高等天气学或 3066 数值天气预报	目：气候学、数学物理方法。
07 气象信息处理方法与技术	张文煜	①1001 英语或 1002 俄语 ②2036 大气动力学 ③3065 高等天气学或 3066 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	左洪超 黄建平 田文寿 张 镭 张文煜	①1001 英语或 1002 俄语 ②2036 大气动力学 ③3067 大气边界层物理或 3068 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 2018 年博士研究生招生“申请考核制”实施方案。
02 大气辐射与遥感	付 强 张文煜 黄建平 吕达仁 张 镭 王 鑫 左洪超	①1001 英语或 1002 俄语 ②2036 大气动力学 ③3067 大气边界层物理或 3068 大气遥感	2. 同等学力考生学业要求及加试科目同气象学(070601)专业。
03 大气成分与大气化学	张文煜 张 镭 付 强 陈 强 田文寿	①1001 英语或 1002 俄语 ②2036 大气动力学 ③3067 大气边界层物理或 3068 大气遥感	
04 中层大气物理	田文寿 付 强	①1001 英语或 1002 俄语 ②2036 大气动力学 ③3067 大气边界层物理或 3068 大气遥感	
05 大气污染与环境评价	张文煜 陈 强 张 镭 左洪超	①1001 英语或 1002 俄语 ②2036 大气动力学 ③3067 大气边界层物理或 3068 大气遥感	
◆气候学(0706Z1)			
01 气候与环境监测	付 强 张 强 黄建平 张 镭	①1001 英语或 1002 俄语 ②2036 大气动力学 ③3065 高等天气学或 3069 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 2018 年博士研究生招生“申请考核制”实施方案。
02 气候动力学与气候预测	付 强 封国林 丑纪范 王澄海	①1001 英语或 1002 俄语 ②2036 大气动力学 ③3065 高等天气学或 3069 物理气候学	2. 同等学力考生学业要求及加试科目同气象学(070601)专业。
03 全球变化与陆面过程	左洪超 王澄海 张述文 黄建平	①1001 英语或 1002 俄语 ②2036 大气动力学 ③3065 高等天气学或 3069 物理气候学	

04 气候变化影响与适应	王澄海	①1001 英语或 1002 俄语 ②2036 大气动力学 ③3065 高等天气学或 3069 物理气候学	
05 应用气候	王澄海 黄建平 张 强	①1001 英语或 1002 俄语 ②2036 大气动力学 ③3065 高等天气学或 3069 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	雍华东 高原文 郑晓静 王省哲 张兴义 周又和	①1001 英语 ②2037 力学基础 ③3070 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 2018 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。
02 多场耦合问题的建模与仿真	高原文 郑晓静 王省哲 周又和 武建军	①1001 英语 ②2037 力学基础 ③3070 综合考试(面试)	
03 超导电磁结构力学	张兴义 王省哲 雍华东 周又和 高原文	①1001 英语 ②2037 力学基础 ③3070 综合考试(面试)	
04 智能结构与动力控制	周又和	①1001 英语 ②2037 力学基础 ③3070 综合考试(面试)	
05 分子与细胞生物力学	王记增	①1001 英语 ②2037 力学基础 ③3070 综合考试(面试)	
◆工程力学(080104)			
01 新型功能材料与结构	周又和 郑晓静	①1001 英语 ②2037 力学基础 ③3070 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	武建军 黄 宁 谢 莉 郑晓静 周又和 王等明	①1001 英语 ②2037 力学基础 ③3070 综合考试(面试)	
03 环境流体力学	郑晓静	①1001 英语	

	黄 宁	②2037 力学基础 ③3070 综合考试（面试）	
04 工程力学及科学计算	王省哲 王等明 王记增 黄 宁 周又和	①1001 英语 ②2037 力学基础 ③3070 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 ②2037 力学基础 ③3070 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 ②2038 工程地质分析原理 ③3071 高等岩石力学或 3072 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 ②2038 工程地质分析原理 ③3072 高等土力学	
03 文物保护	谌文武 王旭东 张虎元	①1001 英语 ②2038 工程地质分析原理 ③3071 高等岩石力学或 3072 高等土力学	
04 地质灾害及防治工程	谌文武	①1001 英语 ②2038 工程地质分析原理 ③3071 高等岩石力学或 3072 高等土力学	
05 岩土地震工程	王兰民	①1001 英语 ②2038 工程地质分析原理 ③3071 高等岩石力学或 3072 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 龙文辉	①1001 英语 ②2039 原子核物理学 ③3073 综合面试	1. 实行“申请考核制”，详细情况见核科学与技术学院 2018 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以本人为主在本专业核心及以上期
02 实验核物理	姚泽恩 胡碧涛 王铁山	①1001 英语 ②2039 原子核物理学 ③3073 综合面试	
03 中子物理与中子应用技术	李公平 姚泽恩	①1001 英语 ②2039 原子核物理学 ③3073 综合面试	
04 射线与物质相互作用及应用	王铁山 胡碧涛 陈熙萌 丁宝卫	①1001 英语 ②2039 原子核物理学 ③3073 综合面试	

	李公平 李玉红 陈 林		刊至少发表学术论文 1 篇。 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。
05 核天体物理	龙文辉 张鸿飞 王铁山	①1001 英语 ②2039 原子核物理学 ③3073 综合面试	
06 激光核物理	胡碧涛	①1001 英语 ②2039 原子核物理学 ③3073 综合面试	
07 核材料	王铁山 李玉红	①1001 英语 ②2039 原子核物理学 ③3073 综合面试	
08 粒子物理	胡碧涛 龙文辉	①1001 英语 ②2039 原子核物理学 ③3073 综合面试	
◆放射化学(0703Z3)			
01 核能放射化学	郭治军 柴之芳 刘 斌 吴王锁	①1001 英语 ②2040 放射化学 ③3073 综合面试	1. 实行“申请考核制”，详细情况见核科学与技术学院 2018 年博士研究生招生“申请考核制”实施方案。
02 环境放射化学	柴之芳 吴王锁 刘 斌 郭治军	①1001 英语 ②2040 放射化学 ③3073 综合面试	2. 同等学力考生要求同粒子物理与原子核物理(070202)专业要求。
03 放射分析与核化学	刘 斌 柴之芳 吴王锁 郭治军	①1001 英语 ②2040 放射化学 ③3073 综合面试	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。
04 放射性同位素技术及应用	郭治军 柴之芳 吴王锁 刘 斌	①1001 英语 ②2040 放射化学 ③3073 综合面试	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。

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 ②2041 分子生物学 ③3074 遗传学	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
02 药物基因组学	谢小冬	①1001 英语 ②2041 分子生物学 ③3074 遗传学	
03 肿瘤细胞分子生物学	魏虎来	①1001 英语	

		②2041 分子生物学 ③3075 分子肿瘤学	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: 生理学、生物化学。
04 肿瘤干细胞与治疗抗性机制	魏虎来	①1001 英语 ②2041 分子生物学 ③3075 分子肿瘤学	
05 基因工程与分子免疫学	祝秉东	①1001 英语 ②2041 分子生物学 ③3074 遗传学或 3076 医学免疫学	
06DNA 损伤修复	王德贵	①1001 英语 ②2041 分子生物学 ③3074 遗传学或 3078 细胞生物学	
07 表观遗传学与疾病	王德贵	①1001 英语 ②2041 分子生物学 ③3074 遗传学或 3078 细胞生物学	
◆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 王凯荣	①1001 英语 ②2041 分子生物学 ③3077 神经生物学或 3079 多肽科学	1. 实行“一段制”考试。 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: 生理学、系统解剖学。
02 多肽药物	王 锐 许兆青 方 泉 王凯荣	①1001 英语 ②2041 分子生物学 ③3077 神经生物学或 3079 多肽科学	
03 新药设计合成及手性药物	王 锐 许兆青 方 泉 王凯荣	①1001 英语 ②2041 分子生物学 ③3077 神经生物学或 3079 多肽科学	
04 生物活性肽与疼痛	王 锐 许兆青 方 泉 王凯荣	①1001 英语 ②2041 分子生物学 ③3077 神经生物学或 3079 多肽科学	
05 生物活性肽与肿瘤	王 锐 许兆青 方 泉 王凯荣	①1001 英语 ②2041 分子生物学 ③3077 神经生物学或 3079 多肽科学	
06 生物活性肽与微生物感染治疗	王 锐 许兆青 方 泉 王凯荣	①1001 英语 ②2041 分子生物学 ③3077 神经生物学或 3079 多肽科学	
07 睡眠觉醒的中枢调控机制与睡眠疾病	侯一平	①1001 英语 ②2041 分子生物学 ③3080 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	

		②2041 分子生物学 ③3080 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 ②2041 分子生物学 ③3075 分子肿瘤学	1. 实行“一段制”考试。 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 ②2041 分子生物学 ③3076 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 ②2041 分子生物学 ③3081 西医内科学	
04 中西医结合内科临床(代谢疾病)	程 宁	①1001 英语 ②2041 分子生物学 ③3082 内科学(基础医学院)	
05 重金属中毒的防治	程 宁	①1001 英语 ②2041 分子生物学 ③3082 内科学(基础医学院)	
06 循证中医药研究	杨克虎	①1001 英语 ②2041 分子生物学 ③3084 循证医学	
07 药物新制剂与新剂型研究	倪京满	①1001 英语 ②2041 分子生物学 ③3083 药剂学	
08 重离子治癌基础及临床研究	王小虎	①1001 英语 ②2041 分子生物学 ③3075 分子肿瘤学或 3084 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
※035 药学院			0931-8915685
◆药物化学生物学(0703Z1)			
01 药物分子设计与合成	刘焕香 涂永强 刘映前 王少华 周 波 陈世武 许鹏飞 房建国 王 震	①1001 英语 ②2042 药物化学专题 ③3085 分子生物学专题	1. 实行“两段制”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	王 荣 封士兰 高 坤	①1001 英语 ②2042 药物化学专题 ③3085 分子生物学专题	

03 生化药理学	李红玉	①1001 英语 ②2042 药物化学专题 ③3085 分子生物学专题
04 新药药理学	武新安 胡晓东	①1001 英语 ②2042 药物化学专题 ③3085 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 ②2042 药物化学专题 ③3085 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 心血管病学	张 钺 王 凯	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3086 内科学(第一临床)	1. 实行初、复试“两段制”考试。 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 CSD 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 呼吸系病学	余 勤 刘晓菊	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3086 内科学(第一临床)	
03 消化系病学	周永宁 乔 梁	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3086 内科学(第一临床)	
04 血液病学	赵 丽	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3086 内科学(第一临床)	
05 内分泌与代谢病学	汤旭磊	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3086 内科学(第一临床)	
06 临床药物治疗学	武新安	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3086 内科学(第一临床)	
◆外科学(100210)			
01 普通外科学	李 汛 曹 农 米登海 郭天康	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3087 外科学(第一临床)	备注同内科学(100201)专业
02 围术期组织器官缺血再灌注损伤机制的研究	冷玉芳	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3087 外科学(第一临床)	
03 循证临床研究与实践	杨克虎	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3087 外科学(第一临床)	
◆妇产科学(100211)			

01 妇科肿瘤	杨永秀	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3088 妇产科学	备注同内科学（100201）专业
02 生殖医学、生殖内分泌与生殖生物工程	张学红	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3088 妇产科学	
◆肿瘤学(100214)			
01 肿瘤的发病机制及个体化治疗	关泉林	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3089 肿瘤学（第一临床）	备注同内科学（100201）专业
02 肿瘤放射治疗学	王小虎	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3089 肿瘤学（第一临床）	
◆（专业学位）内科学(105101)			
01 临床医学研究（心血管病）	张 钺	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3086 内科学（第一临床）	1. 实行初、复试“两段制”考试。 2. 临床医学硕士专业学位毕业生或获得职业医师资格证书的考生方可报考。 3. 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 CSD 收录期刊发表论著 4 篇。 4. 同等学力考生复试加试科目：医学免疫学、细胞生物学。
02 临床医学研究（呼吸系病）	余 勤 刘晓菊	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3086 内科学（第一临床）	
03 临床医学研究（消化系病）	周永宁	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3086 内科学（第一临床）	
04 临床医学研究（血液病）	赵 丽	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3086 内科学（第一临床）	
05 临床医学研究（内分泌与代谢病）	汤旭磊	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3086 内科学（第一临床）	
◆（专业学位）外科学(105109)			
01 临床医学研究（普通外科）	李 汛 曹 农 米登海 郭天康	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3087 外科学（第一临床）	备注同内科学（105101）专业。
02 临床医学研究（麻醉）	冷玉芳	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3087 外科学（第一临床）	
◆（专业学位）妇产科学(105110)			
01 临床医学研究（妇科肿瘤）	杨永秀	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3088 妇产科学	备注同内科学（105101）专业。
02 临床医学研究（生殖医学、生殖内分泌）	张学红	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学	

		③3088 妇产科学	
◆（专业学位）肿瘤学(105113)			
01 临床医学研究（肿瘤的发病机制及个体化治）	关泉林	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3089 肿瘤学（第一临床）	备注同内科学（105101）专业。
02 临床医学研究（肿瘤放射治疗）	王小虎	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3089 肿瘤学（第一临床）	

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 心血管病学	余 静	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3090 内科学（第二临床）	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 CSD 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 消化系病学	黄晓俊 张德奎	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3090 内科学（第二临床）	
03 内分泌与代谢病学	陈 慧	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3090 内科学（第二临床）	
◆神经病学(100204)			
01 神经免疫与感染	王满侠	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3091 神经病学	备注同内科学（100201）专业
◆影像医学与核医学(100207)			
01 神经影像及影像组学	周俊林	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3092 影像医学与核医学	备注同内科学（100201）专业
02 超声造影及介入	聂 芳	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3092 影像医学与核医学	
◆临床检验诊断学(100208)			
01 分子诊断学	尤崇革	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3093 临床检验诊断学	备注同内科学（100201）专业
◆外科学(100210)			
01 普通外科学	李玉民 何晓东 张有成 焦作义 刘宏斌	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3094 外科学（第二临床）	备注同内科学（100201）专业
02 骨科学	夏亚一	①1001 英语	

		②2043 病理学与病理生理学 ③3094 外科学（第二临床）	
03 泌尿外科学	王志平 岳中瑾	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3094 外科学（第二临床）	
04 胸心外科学	高秉仁	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3094 外科学（第二临床）	
05 整形外科学	张选奋	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3094 外科学（第二临床）	
06 眼免疫相关疾病	姜欣 卢弘	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3094 外科学（第二临床）	
07 耳神经外科学	郭玉芬	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3094 外科学（第二临床）	
◆肿瘤学(100214)			
01 消化系统肿瘤	陈昊	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3095 肿瘤学（第二临床）	备注同内科学（100201）专业
◆（专业学位）内科学(105101)			
01 临床医学研究（心血管病）	余静	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3090 内科学（第二临床）	1. 实行初、复试“两段制”。 2. 临床医学硕士专业学位毕业生或获得医师资格证书的考生方可报考。 3. 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。 4. 同等学力考生复试加试科目：医学免疫学、细胞生物学。
02 临床医学研究（消化系病）	黄晓俊 张德奎	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3090 内科学（第二临床）	
03 临床医学研究（内分泌与代谢病）	陈慧	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3090 内科学（第二临床）	
◆（专业学位）神经病学(105104)			
01 临床医学研究（神经免疫与感染）	王满侠	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3091 神经病学	备注同内科学（105101）专业。
◆（专业学位）影像医学与核医学(105107)			
01 临床医学研究（神经影像及影像组学）	周俊林	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3092 影像医学与核医学	备注同内科学（105101）专业。
02 临床医学研究（超声造影及介入）	聂芳	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学	

		③3092 影像医学与核医学	
◆（专业学位）临床检验诊断学 (105108)			
01 临床医学研究（分子诊断学）	尤崇革	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3093 临床检验诊断学	备注同内科学（105101）专业。
◆（专业学位）外科学(105109)			
01 临床医学研究（普通外科）	李玉民 何晓东 张有成 焦作义 刘宏斌	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3094 外科学（第二临床）	备注同内科学（105101）专业。
02 临床医学研究（骨科）	夏亚一	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3094 外科学（第二临床）	
03 临床医学研究（泌尿外科）	王志平 岳中瑾	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3094 外科学（第二临床）	
04 临床医学研究（胸心外科）	高秉仁	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3094 外科学（第二临床）	
05 临床医学研究（整形外科）	张选奋	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3094 外科学（第二临床）	
06 临床医学研究（眼免疫相关疾病）	姜 欣 卢 弘	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3094 外科学（第二临床）	
07 临床医学研究（耳神经外科）	郭玉芬	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3094 外科学（第二临床）	
◆（专业学位）肿瘤学(105113)			
01 临床医学研究（消化系统肿瘤）	陈 昊	①1001 英语 ②2043 病理学与病理生理学 ③3095 肿瘤学（第二临床）	备注同内科学（105101）专业。

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 ②2044 中国语言文学综合 ③3096 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
02 唐宋文学	庆振轩	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语	

		②2044 中国语言文学综合 ③3096 中国古代文学	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。
03 元明清文学	胡颖 宁俊红	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2044 中国语言文学综合 ③3096 中国古代文学	
04 古典文献与批评	雷恩海	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2044 中国语言文学综合 ③3097 中国文献学专业基础	
05 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 ②2044 中国语言文学综合 ③3098 中国现当代文学	
06 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 ②2044 中国语言文学综合 ③3098 中国现当代文学	
07 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 ②2044 中国语言文学综合 ③3098 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 ②2044 中国语言文学综合 ③3098 中国现当代文学	
09 影视及新媒体文学	陈响园（合作 导师：古世仓）	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2044 中国语言文学综合 ③3098 中国现当代文学	
10 中国语言文字学	敏春芳	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2044 中国语言文学综合 ③3099 汉语史	
11 语用学	刘思	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2044 中国语言文学综合 ③3100 语用学	
12 文艺理论与批评	张进	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2044 中国语言文学综合 ③3101 文艺学与美学	
13 当代文论与美学	王大桥	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2044 中国语言文学综合 ③3101 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	徐黎丽 王建新	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2045 民族学概论 ③3102 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

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 ②2045 民族学概论 ③3102 民族志基础与经典	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。
03 民族文化变迁	宗喀·漾正冈布	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2045 民族学概论 ③3102 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 ②2045 民族学概论 ③3102 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 ②2045 民族学概论 ③3102 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 ②2045 民族学概论 ③3103 民族理论与政策	1. 同等学力考生要求同民族学(030401)专业。 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 民族政治学	周传斌	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2045 民族学概论 ③3103 民族理论与政策	
03 民族政策与民族发展	崔明德	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2045 民族学概论 ③3103 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	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2045 民族学概论 ③3104 中国少数民族史	1. 同等学力考生要求同民族学(030401)专业。 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 中国穆斯林历史与文化	杨文炯	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2045 民族学概论 ③3104 中国少数民族史	
03 中国民族关系史	武 沐	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2045 民族学概论 ③3104 中国少数民族史	
◆民族社会学(0304Z1)			

01 民族社会学理论与方法	赵利生	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2045 民族学概论 ③3105 民族社会学	1. 同等学力考生要求同民族学(030401)专业。 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 民族社区发展	陈文江 闫丽娟	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2045 民族学概论 ③3105 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 ②2045 民族学概论 ③3105 民族社会学	
04 民族社会与文化	杨文炯 陈文江 李 静 王海飞	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2045 民族学概论 ③3105 民族社会学	
◆藏学(0304Z2)			
01 藏传佛教	阿旺嘉措	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2045 民族学概论 ③3106 藏学通论	1. 同等学力考生要求同民族学(030401)专业。 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 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 ②2045 民族学概论 ③3106 藏学通论	
03 藏族历史与现状	宗喀·漾正冈布 切 排 阿旺嘉措	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2045 民族学概论 ③3106 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 德语或 1005 法语 ②2046 魏晋南北朝隋唐史 ③3107 历史文献学(敦煌学)	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以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。
02 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 ②2046 魏晋南北朝隋唐史 ③3107 历史文献学(敦煌学)	2. 同等学力加试 01-02 方向:敦煌学概论、敦煌文献学; 03-05 方向:历史
03 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 ②2047 中国通史 ③3108 中外文化交流史	
04 专门史(中国思想史)	乔 健	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或	

		1004 德语或 1005 法语 ②2047 中国通史 ③3109 中国古代思想史	文献学、中国古代史；06 方向：中国近现代史、中国少数民族史。
05 专门史(道家道教历史文化)	刘永明	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2047 中国通史 ③3110 中国道教史	
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 ②2047 中国通史 ③3111 明清西北史	
◆敦煌学(0602Z1)			
01 敦煌学	郑炳林 马 德 樊锦诗	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2046 魏晋南北朝隋唐史 ③3107 历史文献学(敦煌学)	1. 同等学力考生要求同中国史(060200)专业。 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 ②2046 魏晋南北朝隋唐史 ③3107 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 ②2046 魏晋南北朝隋唐史 ③3107 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 日语或 1006 韩语 ②2048 经济学基本理论 ③3112 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：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、经济学科技发展动态。
02 区域生态经济研究	岳 立 高新才	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1006 韩语 ②2048 经济学基本理论 ③3112 区域经济理论与应用	
03 区域金融问题研究	杨肃昌	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1006 韩语 ②2048 经济学基本理论 ③3112 区域经济理论与应用	
04 区域可持续发展研究	汪晓文 魏丽莉	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1006 韩语 ②2048 经济学基本理论	

		③3112 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 日语或 1006 韩语 ②2048 经济学基本理论 ③3113 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。
02 产业组织研究	姜安印	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1006 韩语 ②2048 经济学基本理论 ③3113 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 日语或 1006 韩语 ②2048 经济学基本理论 ③3113 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 韩国明 何文盛	①1001 英语 ②2049 公共管理理论 ③3114 综合(政治学、社会学、经济学基础理论与应用)	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	丁志刚 沙勇忠	①1001 英语 ②2049 公共管理理论 ③3114 综合(政治学、社会学、经济学基础理论与应用)	
03 民族行政发展	李少惠	①1001 英语 ②2049 公共管理理论 ③3114 综合(政治学、社会学、经济学基础理论与应用)	
04 公共决策与公共项目管理	柴国荣 张 哲	①1001 英语 ②2049 公共管理理论 ③3114 综合(政治学、社会学、经济学基础理论与应用)	
05 可持续发展与环境政策	吴建祖 张国兴	①1001 英语 ②2049 公共管理理论 ③3114 综合(政治学、社会学、经济学基础理论与应用)	
06 公共信息管理	沙勇忠	①1001 英语 ②2049 公共管理理论 ③3114 综合(政治学、社会学、经济学基础理论与应用)	
◆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 ②2049 公共管理理论 ③3114 综合（政治学、社会学、经济学基础理论与应用）	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 公务员绩效评估与管理	何文盛 包国宪	①1001 英语 ②2049 公共管理理论 ③3114 综合（政治学、社会学、经济学基础理论与应用）	
03 政府绩效信息与测量技术	沙勇忠	①1001 英语 ②2049 公共管理理论 ③3114 综合（政治学、社会学、经济学基础理论与应用）	

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 ②2050 马克思主义理论综合 ③3115 马克思主义中国化理论与实践	1. 实行初试、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以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。4. 同等学力考生加试：马列原著选读、政治学原理
02 马克思主义中国化研究	刘先春 倪国良 俞树毅 刘志坚	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2050 马克思主义理论综合 ③3115 马克思主义中国化理论与实践	
03 国外马克思主义研究	马云志 陈春文	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2050 马克思主义理论综合 ③3116 国外马克思主义理论	
04 思想政治教育	王学俭 李硕豪	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2050 马克思主义理论综合 ③3117 思想政治教育原理与方法	
05 中国近现代史基本问题研究	张新平 倪国良 刘先春	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2050 马克思主义理论综合 ③3118 中国近现代史基本问题研究	
06 党的建设	刘先春 张新平 王学俭 倪国良	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2050 马克思主义理论综合 ③3119 中共党史	
07 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 ②2050 马克思主义理论综合 ③3120 中国国际关系理论	