

山西大学 2022 年博士研究生招生简章目录

山西大学是中国办学历史最悠久的高等学府之一，是国家“双一流”建设高校，是教育部和山西省人民政府共同建设的部省合建大学。今天的山西大学，正迸发出前所未有的办学活力，谱写兴学育人的崭新篇章，向着建设高水平综合性研究型大学、跻身中国优秀知名大学行列的目标不断奋进。

学校现有 19 个一级学科博士学位授权点、35 个一级学科硕士学位授权点、24 个硕士专业学位种类、14 个博士后流动站，6 个目录外二级学科博、硕士点，2 个交叉学科博、硕士点。哲学、物理学入选国家“双一流”建设学科。拥有 1 个国家重点实验室、1 个教育部人文社会科学重点研究基地、2 个省部共建协同创新中心、2 个教育部重点实验室、1 个环保部重点实验室、1 个国家地方联合工程实验室、2 个教育部工程研究中心、3 个教育部、国家外国专家局高等学校学科创新引智基地、1 个国家国际科技合作基地。喜逢建校 120 周年的山西大学，欢迎海内外广大考生报考我校博士研究生。

一、招生方式

我校 2022 年招收博士研究生采取直接攻博、硕博连读、“申请—考核制”、普通招考四种方式。

（一）直接攻博

选拔具有推免生资格的优秀应届本科毕业生直接取得博士研究生入学资格的招生方式。

（二）硕博连读

从我校已完成规定硕士课程学习并且成绩优良，对学术研究有浓厚兴趣，具有较强的科研创新精神和科研能力的在学学术型硕士研究生中选拔博士研究生的方式。

（三）申请—考核制

不参加考试选拔，各招生单位对符合条件的考生进行综合考核后录取的招生方式。

（四）普通招考

符合报考条件的人员进行公开招考选拔博士研究生的招生方式。

二、报考条件

（一）以硕博连读方式报考博士研究生的基本条件：

1.拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。

2.身体和心理健康状况符合我校规定。

3.有至少两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。

4.国家英语四级考试成绩达到 425 分及以上，有关学科英语要求有高于本条件的，按有关学科的要求执行。

5.本校已完成规定的课程学习，成绩优秀，对学术研究有浓厚兴趣，具有较强创新精神和科研能力的在学学术型硕士研究生。

6.拟申报专业原则上应与硕士期间所学专业一致。

7.符合各报考学科（专业）的其他要求。

（二）以“申请—考核制”方式报考博士研究生的基本条件：

1.拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。

2.身体和心理健康状况符合我校规定。

3.有至少两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。

4.申请者学历应满足以下条件：

(1)申请者为全日制应届硕士或往届硕士毕业生，且第一学历为普通全日制本科，并取得学士学位；

(2)应届硕士生须在博士入学前取得硕士毕业证书和学位证书，往届生须为 2020 年 1 月 1 日以后毕业的全日制硕士研究生；

(3)申请者硕士毕业学校是博士学位授予单位。

5.申请者的报考类别须为非定向就业博士研究生，录取后能够全日制脱产在校学习。申请者须承诺在录取后将全部人事档案、组织关系等转入我校，否则取消录取资格。

6.外语水平达到以下条件之一：

(1)国家英语六级考试成绩达到 425 分及以上；

(2)TOEFL 成绩达到 80 分及以上或 IELTS 成绩达到 6 分及以上；

(3)国家英语四级考试成绩达到 425 分及以上且作为第一或第二作者（导师第一作者）在报考学科、专业或相近研究领域的期刊发表了英文学术论文（须经报考学科学位评定分委员会认定）。

有关学科英语要求有高于本条件的，按有关学科的要求执行。

7.申请者科研成果等学术条件须符合报考学科（专业）的具体要求，参见报考学科（专业）学院（中心、所）网站公布的申请条件。

8.符合各报考学科（专业）的其他要求。

（三）以普通招考方式报考博士研究生的基本条件：

1.拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。

2.身体和心理健康状况符合我校规定。

3.有至少两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。

4.已获硕士学位的人员；应届硕士毕业生（最迟须在博士入学前取得硕士毕业证书和学位证书）；获得学士学位 6 年以上（含 6 年，从获得学士学位之日算起到博士研究生入学之日）并达到与硕士毕业生同等

学力的人员（山西大学 2022 年博士招生专业目录备注栏中注明“不招收同等学力考生”的专业，不接受同等学力考生报名），同时须具有中级以上技术职称，并已在报考学科或相近研究领域高水平期刊上公开发表论文两篇（第一作者）。

5. 报考人员科研成果等学术条件须符合报考学科（专业）的具体要求，参见报考学科（专业）学院（中心、所）网站公布的报考条件。

6. 在职人员录取为我校博士研究生后能够全脱产学习。

7. 现役军人报考博士研究生按解放军总政治部有关规定办理。

8. 符合报考学科（专业）的其他要求。

三、专项计划

（一）少数民族骨干专项计划

1. 报考人员须符合以普通招考方式报考博士研究生基本条件第 5 条以外的各项要求。

2. 生源地在内蒙古、广西、西藏、青海、宁夏、新疆（含新疆生产建设兵团）、海南、重庆、四川、贵州、云南、陕西、甘肃的少数民族考生，以及河北、辽宁、吉林、黑龙江、湖北、湖南（含张家界市享受西部政策的一县两区）等 6 个省的自治地方和边境县（市）的少数民族考生；报考须符合教育部和生源地省级教育行政部门当年关于少数民族骨干专项计划的文件要求。

3. 少数民族骨干计划为国家定向培养的专项招生计划。招生计划共 4 人。我校博士招生目录中所有学科专业均可招收少数民族骨干计划。

4. 报考少数民族骨干计划博士研究生的被录取考生需与我校（招生单位）、生源地省级教育行政部门或（及）所在单位签订三方（或四方）定向协议书。被录取在职考生入学不迁转户口。少数民族骨干计划博士研究生毕业后，必须履行定向协议回定向地区和单位就业。

（二）高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位专项计划

1. 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。

2. 身体和心理健康状况符合我校规定。

3. 报考人员须专职从事高校党务或思想政治工作，且在职在岗，高校思政课教师另外执行其他专项计划，不在此范畴。报考人员需经所在学校思政（或党务）工作部门、人事部门推荐，所在地省级党委教育工作部门审核通过。

4. 截至报名之日应专职从事高校党务或思想政治工作工作满 3 年，且具有硕士学位，有至少两名管理科学与工程学科教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。本科、硕士阶段所学专业不受限制。

5. 年龄不超过 45 周岁（1977 年 1 月 1 日（含）以后出生）。

6. 录取为我校博士研究生后能够全脱产学习。

7. 招生计划共 3 人，招生专业为管理科学与工程。招收专职辅导员的比例须占招生名额的 70% 以上，最多招收本校生源 1 人。

（三）山西大学—合肥国家实验室联合培养博士专项计划

1. 报考须符合我校及物理学学科博士报考的基本条件。
2. 招生学科及人数：物理学 2 人。

四、学费及奖助体系

（一）学费

我校研究生收费按照省物价部门批准的标准执行，全日制博士研究生学费标准为每生每年 10000 元。

（二）奖助体系具体信息详见我校研究生招生网奖助体系栏目下有关最新文件。

五、报名方式

我校 2022 年博士研究生实行网上报名。具体报名流程将在《山西大学 2022 年博士研究生报名须知》中做详细说明。请考生网上报名之前登录山西大学研究生招生网进行查询。

六、网上报名时间

（一）硕博连读和“申请—考核制”：2022 年 5 月 1 日—5 月 6 日

（二）普通招考：网报时间和具体要求另行通知，请考生密切关注网站通知。

七、其他

（一）博士研究生报名、考核、初试、复试工作安排另行通知。

（二）其他信息请及时登录我校研究生招生网及各报考学科所在学院（中心、所）网站了解。

欢迎访问：

山西大学主页：<http://www.sxu.edu.cn>

山西大学研究生招生网：<http://yjszsw.sxu.edu.cn>

山西大学研究生院：<http://gs.sxu.edu.cn/>

单位代码：10108 学校名称：山西大学

研招办 E-mail：yzb@sxu.edu.cn

电话：0351-7011714

地 址：山西省太原市小店区坞城路 92 号 邮政编码：030006

山西大学 2022 年博士研究生招生目录

学科、学院（研究所）	专业、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0101 哲学					
031 马克思主义哲学研究所 联系电话：0351-7011879	010101 马克思主义哲学		6		
	01 马克思主义哲学基本理论	乔瑞金 马俊峰 张守夫 刘晓哲		①1001 英语 ②2001 哲学综合 ③3001 马克思主义哲学史（含经典）	不招收同等学力考生。
	02 国外马克思主义哲学	乔瑞金 薛 稷			
	03 教育哲学	侯怀银			
001 哲学社会学学院 联系电话：0351-7010488	010102 中国哲学		1		
	01 中国古典哲学	陈清春		①1001 英语 ②2001 哲学综合 ③3002 现当代中国哲学	不招收同等学力考生。
	02 现代中国哲学	陈清春			
	010103 外国哲学		7		
	01 分析哲学	郭贵春 江 怡 王成兵 胡瑞娜 陈常桑		①1001 英语 ②2001 哲学综合 ③3003 现代西方哲学	不招收同等学力考生。
	02 人文哲学	殷 杰			
	03 认知哲学	魏屹东 王姝彦 尤 洋 梅剑华			
	04 逻辑哲学	郭建萍			
	010105 伦理学		1		
	01 伦理学基本理论	吴文清		①1001 英语 ②2001 哲学综合 ③3004 伦理学原理	不招收同等学力考生。
02 应用伦理学	吴文清				
002 科学技术哲学研究中心 联系电话：0351-7011641	010108 科学技术哲学		9		
	01 科学哲学	郭贵春 殷 杰 费多益 高 山 王姝彦 肖显静 尤 洋 赵 斌 程 瑞		①1001 英语 ②2001 哲学综合 ③3005 科技哲学（科学哲学、自然辩证法）	不招收同等学力考生。
	02 科学思想史	郭贵春 魏屹东			
	03 社会科学哲学	殷 杰			
	04 技术哲学与 STS	肖显静			

0201 理论经济学					
003 经济与管理学院 联系电话：0351-7019878	020100 理论经济学		8		
	01 经济史	石 涛 成艳萍		①1001 英语 ②2006 经济学综合 ③3006 中国经济史	不招收同等学力考生。
	02 政治经济学	黄桂田 张 波			
	03 西方经济学	耿晔强			
	04 人口、资源与环境经济学	杨 军 高 帅			
0301 法学					
004 法学院 联系电话：0351-7010799	030100 法学		7		
	01 民商法学	汪渊智		①1001 英语 ②2007 法学综合（一） ③3007 法学综合（二）	不招收同等学力考生。 不招收跨专业考生。
	02 诉讼法学	李 麒			
	03 环境与资源保护法学	李冰强			
	04 法学理论	史凤林			
0302 政治学					
005 政治与公共管理学院 联系电话：0351-7011883	030200 政治学		8		
	01 政治学理论	李蓉蓉		①1001 英语 ②2008 政治学理论 ③3008 比较政治学	同等学力加试： ①比较政治制度 ②中国政治
	02 国际政治	朱丽君			
	03 政府与政策	马 华 慕良泽 闫 钟			
	04 资源政治学	董江爱 苏 昕			
0403 体育学					
009 体育学院 联系电话：0351-7018237	040300 体育学		5		
	01 运动专项教学训练理论与方法	李建英 陈安平 刘 敏		①1001 英语 ②2010 教学论 ③3010 运动训练学	同等学力或跨专业考生加试： ①体育心理学 ②运动生理学
	02 体育运动心理学与竞技参赛学	石 岩			
	03 体育社会学	曹景川			
	04 民族传统体育教学与传播	刘映海			
	05 机体运动的生理生化机制与运动营养	吴丽君			

0601 考古学					国家急需学科 16 人。
013 历史文化学院 联系电话：0351-7010477	060100 考古学		16		
	01 史前考古	李 君 王炜林 宋艳花 王晓毅		①1001 英语 ②2016 中国古代史 ③3016 考古学通论	本专业考生应具有田野考古工作经历。 同等学力加试： ①古代汉语 ②田野考古常识
	02 商周考古	谢尧亭 陈小三			
	03 文化遗产保护	李 君 杭 侃 高 策			
	04 云冈学	杭 侃 李 君 谢尧亭 李四龙 吴小红 徐怡涛 倪润安 张剑葳 崔剑锋 韦 正 郑 岩			
05 革命文物	郝 平				
0602 中国史					
013 历史文化学院 中国社会史研究中心 联系电话：0351-7010477	060200 中国史		13		
	01 中国近现代史	郝 平 乔新华 周 亚 魏晓锴		①1001 英语 ②2015 中国通史 ③3015 中国史专题	不招收同等学力考生。
	02 专门史(社会史)	胡英泽 张俊峰 常利兵 马维强 李 嘎			
03 中国古代史	向晋卫 贾发义 杨永康 孟 伟				
0701 数学					

014 数学科学学院 联系电话：0351-7010555	070100 数学		13		
	01 泛函分析	齐霄霏 李宇华			①1001 英语 ②2017 泛函分析 ③3017 现代数学基础 不招收同等学力考生。
	02 群表示论	靳 平			
	03 生物数学	靳 祯 孙桂全 徐 瑞 张菊平			
	04 动力系统	贾新春 刘桂荣			
	05 偏微分方程控制及应用	郝江浩 冯红银萍			
	06 概率论与数理统计	刘 迪 陈 敏			
0702 物理学					
015 物理电子工程学院 联系电话：0351-7010922	070201 理论物理		4		
	01 量子精密测量	李卫东 奥托斯拓·史密茨			①1001 英语 ②2018 高等量子力学 ③3018 固体量子理论 同等学力考生加试： ①高等统计力学 ②量子场论
	02 量子多体理论	张素英 张云波			
	03 光学微操控	陈 君			
	04 超快物理	李卫东 郝小雷			
	070202 粒子物理与原子核物理		2		
	01 中高能核物理	刘福虎			①1001 英语 ②2018 高等量子力学 ③3019 原子核物理 同等学力考生加试： ①粒子物理实验方法 ②原子核物理实验方法
	02 夸克物质理论	温新建			
	070205 凝聚态物理		3		
	01 固体超快动力学	郝小雷			①1001 英语 ②2018 高等量子力学 ③3018 固体量子理论 同等学力考生加试： ①高等统计力学 ②量子场论
02 低维场论和凝聚态物理模型	张云波				
03 超冷原子气体中的量子模拟	张云波 李卫东 周小计				
04 纳米器件物理	梁学磊				

015 物理电子工程学院 联系电话：0351-7010922	070208 无线电物理		4		
	01 微波集成电路与微带天线	张文梅			
	02 电磁散射及电磁兼容	张文梅			
	03 电磁超材料	杨荣草		①1001 英语	同等学力考生加试： ①高频电子线路
	04 光信息传输	杨荣草		②2021 高等电磁理论	②矩阵理论
	05 纳米电子器件与集成	彭练矛 周小计 曹宇 刘洪刚 丁力		③3021 微波理论与技术	
037 光电研究所 联系电话：0351-7018917	070207 光学		30		
	01 量子光学	彭堃堃 张天才 王军民 张靖 郜江瑞 王海 张宽收 李永民 贾晓军 苏晓龙 闫智辉 张静 刘奎 于旭东 杨荣国			
	02 量子信息	彭堃堃 张靖 郜江瑞 贾晓军 苏晓龙 闫智辉 张静 刘奎 于旭东 杨荣国		①1001 英语 ②2018 高等量子力学 ③3022 量子光学	同等学力加试： ①量子光学专题 ②非线性光学专题
	03 冷原子物理及光与原子相互作用	张天才 王海 王军民 张靖 李刚 张鹏飞 何军 王鹏军 黄良辉			
	04 光量子器件	彭堃堃 张宽收 李永民 郑耀辉 卢华东 王雅君 李渊骥			

<p>037 光电研究所 联系电话：0351-7018917</p>	05 固体激光技术	彭堃堃 张宽收 卢华东			
	06 激光光谱技术及应用	贾锁堂 肖连团			
	07 量子材料介观器件的光电磁调控	张 靖 李永民 韩 拯			
	08 量子精密测量	张天才 郜江瑞 郑耀辉 李 刚 申 恒 刘 奎 徐忠孝		①1001 英语 ②2018 高等量子力学 ③3022 量子光学	同等学力加试： ①量子光学专题 ②非线性光学专题
	09 量子计算与模拟	张 靖 贾晓军 苏晓龙 王鹏军 申 恒 徐忠孝			
<p>038 激光光谱研究所 联系电话：0351-7018227</p>	070203 原子与分子物理		27		
	01 冷分子物理	贾锁堂 马 杰 赵延霆 胡 颖 武寄洲 路易斯·阿道夫·奥罗斯科			
	02 单分子与低维体系量子物理	肖连团 张 磊 张国峰 秦成兵			
	03 冷原子物理	王 海 周小计 陈 刚 汪丽蓉 梅 锋 姬中华 元晋鹏 张 赟		①1001 英语 ②2018 高等量子力学 ③3023 量子电子学和非线性光学	同等学力加试： ①量子光学专题 ②非线性光学专题
	04 里德堡原子分子物理	贾锁堂 赵建明 张临杰 张 好			
	05 量子精密测量与传感	董 磊 尹王保 马维光 张 雷 肖艳红 武红鹏			
	06 微纳结构与光谱	王 梅			

0703 化学					
017 分子科学研究所 联系电话：0351-7010699	070301 无机化学		9		
	01 生物无机化学	魏春英 王宏飞 阴彩霞 李英奇 马开庆			不招收同等学力考生。
	02 结构无机化学	李思殿 张献明 周海涵 王俊豪		①1001 英语 ②2024 高等无机化学 ③3024 生物无机化学	
	03 无机材料与理论化学	李思殿 韩高义 翟华金 陈绘丽 吴艳波 范修军			
	0703Z1 材料化学		9		
	01 材料设计与计算	李思殿 吴艳波			不招收同等学力考生。
	02 能量转换材料	韩高义 翟华金 李彦		①1001 英语 ②2024 高等无机化学 ③3025 材料化学	
	03 催化材料与绿色合成	陈绘丽 李欢			
	04 生物材料	阴彩霞 王宏飞			
	018 化学化工学院 联系电话：0351-7010588	070302 分析化学		4	
01 分子光谱分析		双少敏			不招收同等学力考生。
02 环境分析化学及应用		郭玉晶 梁文婷		①1001 英语 ②2026 物理化学 ③3026 高等分析化学	
070303 有机化学			5		
01 有机功能分子化学		郭炜 冯丽恒 施和平 吕鑫 张静 张变香			不招收同等学力考生。
070304 物理化学			3		
01 催化化学	杨恒权 张晓明			①1001 英语 ②2026 物理化学 ③3028 催化原理	不招收同等学力考生。

	0703Z2 应用催化		6		
	01 精细化工催化	赵永祥 李海涛 武建兵			
	02 光/电功能催化	方 莉 赵江红 任振兴		①1001 英语 ②2026 物理化学 ③3028 催化原理	不招收同等学力考生。
	03 生物酶催化	张 剑			
	0703J2 本草生物学		5		
	01 本草药物道地性研究	秦雪梅 李震宇			
035 中医药现代研究中心 联系电话：0351-7019178	02 本草药物传统药性研究	周玉枝 高晓霞 刘月涛		①1001 英语 ②2029 生物化学与分子生物学 ③3029 天然药物化学	招收跨专业（药学、中医学、医学、化学化工、生物学、计算机、数学、科技史类等）相关专业考生。 不招收同等学力考生。
0710 生物学					
	071001 植物学		4		
	01 植物分子系统进化及资源利用	谢树莲 冯 佳 刘 琪 张丽珍			
	02 植物分子生理	裴雁曦 金竹萍 梁 振		①1001 英语 ②2030 分子生物学 ③3030 植物生物学	不招收同等学力考生。 优先招收硕博连读考生。
020 生命科学学院 联系电话：0351-7010599	071002 动物学		6		
	01 动物生化与分子生物学	张建珍 任竹梅 赵小明 张婷婷			
	02 动物细胞分子毒理与适应生物学	张 敏 张学尧		①1001 英语 ②2030 分子生物学 ③3031 动物生物学	不招收同等学力考生。 优先招收硕博连读考生。
	071004 水生生物学		1		
	01 水环境生物学与分子生态毒理学	王 伟			
	02 水生植物分子生态及环境保护	谢树莲 冯 佳		①1001 英语 ②2030 分子生物学 ③3032 细胞生物学	不招收同等学力考生。 优先招收硕博连读考生。

020 生命科学学院 联系电话: 0351-7010599	071005 微生物学		6		
	01 微生物资源与代谢组学	乔明强 李卓玉 许成钢 刘修才 鲍杰 庄英萍			①1001 英语 ②2030 分子生物学 ③3033 微生物学 不招收同等学力考生。 优先招收硕博连读考生。
	02 微生物进化生物学	张永杰			
	03 微生物安全	杨钰昆			
	071007 遗传学		5		
	01 重大疾病易感性分子细胞生物学机制	吴长新			①1001 英语 ②2030 分子生物学 ③3034 分子遗传学 不招收同等学力考生。 优先招收硕博连读考生。
	02 人类遗传性疾病病理生理学机制	赵仲华			
	03 功能干细胞与干细胞命运调控机制	吴长新 姚明泽			
	04 人类疾病新干预技术及检测技术	高山			
	071009 细胞生物学		2		
01 植物细胞生物学	仪慧兰 裴雁曦			①1001 英语 ②2030 分子生物学 ③3032 细胞生物学 不招收同等学力考生。 优先招收硕博连读考生。	
02 动物细胞分子生物学	张建珍				
021 生物技术研究所 联系电话: 0351-7011499	071010 生物化学与分子生物学		3		
	01 蛋白质化学与工程	李卓玉			①1001 英语 ②2030 分子生物学 ③3035 蛋白质化学 不招收同等学力考生。优先招收硕博连读考生。
	02 细胞分子生物学	王伟 许成钢			
	03 功能分子与营养健康	李卓玉 吴长新 武海丽			
0712 科学技术史					
034 科学技术史研究所 联系电话: 0351-7652230	071200 科学技术史		7		复试时考业务课科学技术与社会。
	01 物理学史和化学史	厚宇德 贺天平			①1001 英语 ②2036 科技通史 ③3036 中国科技史 不招收同等学力考生。
	02 科学思想史	李树雪 赵云波			
	03 地方科技史	高策 杨阳 冯震宇			

0713 生态学					
019 黄土高原研究所 联系电话：0351-7010700	071300 生态学		7		
	01 植物与微生物生态学	柴宝峰 李君剑			不招收同等学力考生。 接受地理学、环境学、生物学、农学、林学等相关专业考生。
	02 区域生态学	张 红 杜自强 武志涛 李晋昌		①1001 英语 ②2037 生态学 ③3037 植物群落学	
03 恢复生态学	刘 勇 柴宝峰				
0812 计算机科学与技术					
022 计算机与信息技术学院 联系电话：0351-7011019	081200 计算机科学与技术		21		
	01 机器学习与数据挖掘	梁吉业 王文剑 钱宇华 曹付元 魏 巍 白 亮 赵兴旺			招收计算机、数学、自动化等相关专业考生。不招收同等学力考生。
	02 中文信息处理	李 茹 王素格 谭红叶 张 虎		①1001 英语 ②2039 数据结构、概率论与数理统计 ③3039 知识工程	
	03 知识工程与智能软件	李德玉 靳 祯 王灵梅 郑文萍 白鹤翔 翟岩慧 曹 峰 杜 亮			
04 计算机视觉与图像处理	杜宇慧 乔志伟				
0830 环境科学与工程					
039 环境科学研究所 联系电话：0351-7011011	083001 环境科学		6		
	01 环保功能材料	董 川			招收跨专业（环境工程、化学化工、公共卫生或预防医学类等）考生。 不招收同等学力考生。
	02 环境分析技术	张 昕 张全喜 李瑞金		①1001 英语 ②2040 环境化学 ③3040 环境分析化学	
03 环境与生物传感	范丽芳				

036 资源与环境工程研究所 联系电话：0351-7018553	0830J1 资源循环科学与工程		13		
	01 废弃物资源高值利用	程芳琴 李会泉 廖洪强 成怀刚 马志斌			招收环境科学与工程、化学工程、管理科学与工程考生。 同等学力加试： ①能源与环境管理学 ②污染生态学
	02 污染控制	赵华章 张 错 李剑锋 王宝凤 郝艳红		①1001 英语 ②2042 环境工程原理 ③3042 循环经济原理	
03 生态工业与矿区复垦	李 华 程芳琴 宋慧平 张香平				
016 环境与资源学院 联系电话：0351-7010600	0830Z1 环境生物医学		4		
	01 环境暴露与健康	桑 楠			优先接收硕博连读考生。 招收跨专业（生化与分子生物学、细胞、公共卫生或预防医学类等）考生。 不招收同等学力考生。
	02 分子肿瘤及环境基因组	秦国华 郭良宏		①1001 英语 ②2043 环境生物学 ③3043 细胞分子生物学	
03 环境与生物分析	李广科				
1201 管理科学与工程					
003 经济与管理学院 联系电话：0351-7019878	120100 管理科学与工程		8		
	01 金融工程与风险管理	曲卫华 杨 威 张茂军			不招收同等学力考生。
	02 组织生态与创新管理	张苏串		①1001 英语 ②2045 高级运筹学 ③3045 管理统计学	
03 决策理论与运营管理	范建平 贾君枝 宋 鹏				
1301 艺术学理论	130100 艺术学理论		9		
028 文学院 音乐学院 美术学院 联系电话： 文学院：0351-7010466 音乐学院：0351-7016738 美术学院：0351-7018954	01 艺术遗产	金 曼 李雅君 杨 阳 段友文 卫才华			不招收同等学力考生。
	02 艺术理论	梁晓萍 侯文宜 王力军 郭 宾		①1001 英语 ②2046 艺术理论 ③3046 中国艺术史	
	03 艺术批评	郑 伟			