

山西大学 2023 年港澳台研究生招生简章

一、招生计划和学习方式

我校面向港澳台招生的专业见山西大学港澳台研究生招生专业目录。考生可登录“内地（祖国大陆）高校面向港澳台招生信息网”(<https://www.gatzs.com.cn/>)或“山西大学研究生招生网”(<http://yjszsw.sxu.edu.cn/>)”，查看具体招生学院和专业。我校根据自身办学条件，视报名考试情况自主确定分专业招生计划。

我校招收的博士研究生和硕士研究生学习方式均为全日制。

二、报考资格

（一）考生所持身份证件须符合以下条件：

1. 港澳地区考生持①香港或澳门永久性居民身份证和②《港澳居民来往内地通行证》或《港澳居民居住证》。

2. 台湾地区考生持①在台湾居住的有效身份证明和②《台湾居民来往大陆通行证》或《台湾居民居住证》。

（二）考生学业水平须符合以下条件：

1. 报考攻读硕士学位研究生(以下简称硕士生)须具有与内地(祖国大陆)学士学位相当的学位或同等学历。

2. 报考攻读博士学位研究生(以下简称博士生)须具有与内地(祖国大陆)硕士学位相当的学位或同等学历。

（三）品德良好、身体健康。

（四）有两名与报考专业相关的教授以上或相当职称的学者书面推荐。

(五) 报考法律、旅游管理、教育管理等专业硕士研究生的，还应符合我校 2023 年内地（祖国大陆）招收相关专业硕士研究生规定的其他报考条件，详见《山西大学 2023 年硕士研究生招生简章》。

三、报名时间及地点

面向港澳台地区研究生招生报名包括网上报名和现场（网上）确认两个必要阶段。所有参加面向港澳台研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并按照报考点要求进行现场（网上）确认网报信息、交纳报考费。

现场（网上）确认工作由各报考点负责组织实施。

（一）网上报名

2023 年 2 月 10 日至 2 月 25 日。报名网址为：
<http://www.gatzs.com.cn/>。

考生应在规定报名时间登录“面向港澳台招生信息网”浏览报考须知，并按教育部及报考点网上公告要求报名并按规定上传电子照片。报名期间，考生可自行修改报名信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。

（二）现场（网上）确认

所有考生均应按报考点要求对报名信息进行现场（网上）确认，现场（网上）确认须在 2023 年 3 月 11 日前完成，具体时间安排以各报考点公布信息为准，请考生按报考点公告完成现场（网上）确认手续，逾期不再补办。

（三）报考点

1. 北京：北京理工大学（研究生院），联系人：秦彦超

地址：北京海淀区中关村南大街 5 号，邮政编码：100081

电话：(010)68945819，图文传真：(010)68945112

2. 上海：同济大学（研究生院），联系人：黄建业

地址：上海市杨浦区四平路 1239 号，邮政编码：200092

电话：(021)65982683，图文传真：(021)65988292

3. 广州：广东省教育考试院，联系人：陈瑶

地址：广州市天河区中山大道 69 号，邮政编码：510631

电话：(020)38627813，图文传真：(020)38627826

4. 香港：京港学术交流中心，联系人：黄冠麟、李丹华

地址：香港北角英皇道 83 号联合出版大厦 14 楼 1404 室

电话：(00852)28936355，图文传真：(00852)28345519

5. 澳门：澳门教育及青年发展局 联系人：邝子欣

地址：澳门约翰四世大马路 7-9 号一楼

电话：(00853)28555533，图文传真：(00853)28355427

四、初试

1. 打印准考证

考生应当在 2023 年 3 月 21 日至 3 月 31 日期间，凭网报用户名和密码登录“面向港澳台招生信息网”下载打印《准考证》。考生凭下载打印的《准考证》及个人有效身份证件参加初试和复试。

2. 初试科目

硕士研究生和博士研究生初试科目详见《山西大学 2023 年招收港澳台博士研究生专业目录》、《山西大学 2023 年招收港澳台硕士研究生专业目录》。

3. 初试形式

初试考试形式为笔试，具体时间等安排另行通知，详见山西大学研究生招生网。

4. 初试成绩查询

初试成绩预计于 2023 年 4 月中旬在我校研究生招生网上公布。

5. 复试分数线确定

我校将根据初试情况确定考生进入复试的初试成绩基本要求。

五、复试

复试是研究生招生考试的重要组成部分，主要考查考生的思想品德、创新能力、专业素养和综合素质等。

复试预计于 2023 年 4 月中下旬组织实施，复试时间、地点、方式届时请登录山西大学研究生招生网查询。

复试时我校将全面审查考生报考资格，包括对考生的身份信息、学历（学位）证书[或国（境）外学历学位的认证书]、报名材料及考生资格进行审查，对不符合报考条件者取消复试资格。

六、录取

学校根据考生的报名材料、初试和复试成绩择优确定录取名单，复试不及格者不予录取。我校将于 2023 年 6 月下旬为被录取者发放录取通知书。

学校在新生报到时将其入学资格进行再次复查，不符合入学条件者取消入学资格；同时进行体检，达到国家规定的体检标准者方可入学。

七、学制、学费及奖助体系

（一）学制

博士研究生基本学制为 3-4 年，学术学位硕士研究生基本学制为 3 年。专业学位基本学制为 2-3 年，全日制专业学位各专业具体学制请查看“山西大学研究生招生网——专业设置——山西大学 2023 年硕士专业学位专业设置及学制学费一览表”。

（二）学费

博士研究生学费标准为每生每年 10000 元。硕士研究生学费标准为每生每年 8000 元。

（三）奖助体系

具体信息详见我校研究生招生信息网中奖助体系栏目下有关文件。

八、注意事项

未尽事宜以最新通知为准。请关注山西大学研招网并留意有关信息。

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：山西省太原市坞城路 92 号 邮政编码：030006

山西大学 2023 年招收港澳台博士研究生专业目录

学科、学院（研究所）	专业、研究方向	导师	考试科目
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		
	01 马克思主义哲学基本理论	乔瑞金 马俊峰 刘晓哲	①1001 英语 ②2001 哲学综合 ③3001 马克思主义哲学史（含经典）
	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		
	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
	02 现代中国哲学	陈清春	
	010103 外国哲学		
	01 分析哲学	郭贵春 江 怡 王成兵 胡瑞娜 陈常燊 叶 闯	①1001 英语 ②2001 哲学综合 ③3003 现代西方哲学
	02 人文哲学	殷 杰 孙 岩	
03 认知哲学	魏屹东 王姝彦 尤 洋 梅剑华 陈敬坤		

<p>001 哲学社会学学院 联系电话：0351-7010488</p>	010104 逻辑学		
	01 逻辑与人工智能 02 逻辑哲学	周北海 郭建萍	①1001 英语 ②2001 哲学综合 ③3047 逻辑学综合
	010105 伦理学		
	01 伦理学基本理论 02 应用伦理学	吴文清 吴文清	①1001 英语 ②2001 哲学综合 ③3004 伦理学原理
<p>002 科学技术哲学研究中心 联系电话：0351-7011641</p>	010108 科学技术哲学		
	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）
	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		
	01 经济史	石 涛 成艳萍	①1001 英语 ②2006 经济学综合 ③3006 中国经济史
	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		
	01 民商法学	汪渊智	①1001 英语 ②2007 法学综合（一） ③3007 法学综合（二）
	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			

<p>005 政治与公共管理学院 联系电话：0351-7011883</p>	030200 政治学		
	01 政治学理论	李蓉蓉	<p>①1001 英语 ②2008 政治学理论 ③3008 比较政治学</p>
	02 国际政治	朱丽君	
	03 公共事务与治理	冀慧珍 任晓春	
	04 政府与政策	马 华 慕良泽 闫 钟	
05 资源政治学	董江爱 苏 昕		
0305 马克思主义理论			
<p>006 马克思主义学院 联系电话：0351-7010104</p>	030500 马克思主义理论		
	01 马克思主义基本原理	任定成	<p>①1001 英语 ②2009 马克思主义理论综合 ③3009 马克思主义经典著作</p>
	02 马克思主义中国化研究	任定成 谢忠强 姬会然	
	03 思想政治教育	侯红霞	
04 中国近现代史基本问题研究	谢忠强		
0403 体育学			

<p>009 体育学院 联系电话：0351-7018237</p>	040300 体育学		
	01 机体运动的生理生化机制与运动营养	吴丽君	①1001 英语 ②2010 教学论 ③3010 运动训练学
	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 运动专项教学训练理论与方法	李建英 陈安平 刘 敏 冯本余	
05 民族传统体育教学与传播	刘映海		
0501 中国语言文学			
<p>010 文学院 联系电话：0351-7018498</p>	050101 文艺学		
	01 中国文论批评	段 恺	①1001 英语 ②2012 文学综合 ③3012 文学理论与批评
	02 传统文化与诗学	郑 伟	
	050103 汉语言文字学		
01 汉语方言学	王为民 白 云 史秀菊	①1001 英语 ②2011 语言文字学基础 ③3011 汉语史	
02 汉语史	王为民 白 云 史秀菊		

<p>010 文学院 联系电话：0351-7018498</p>	050104 中国古典文献学		
	01 古典文学文献研究	张建伟	①1001 英语 ②2012 文学综合 ③3013 中国古典文献学
	02 俗文学文献研究	尚丽新	
	050105 中国古代文学		
	01 古代文学生态研究	郭万金	①1001 英语 ②2012 文学综合 ③3014 文史综合
	050106 中国现当代文学		
	01 中国现当代文学思潮与作家个体研究	王春林	①1001 英语 ②2012 文学综合 ③3048 中国现当代文学创作与批评
	02 山西现当代文学史研究	刘芳坤	
	050172 中国民间文学		
	01 民间文学与非物质文化遗产	段友文	①1001 英语 ②2012 文学综合 ③3049 民间文学与民俗学
02 民俗学与区域文化	段友文 卫才华 郭永平		
0601 考古学			

<p style="text-align: center;">025 考古文博学院 联系电话：18204319243</p>	060100 考古学		
	01 史前考古	李 君 王炜林 宋艳花 王晓毅	<p>①1001 英语 ②2016 中国通史 ③3016 考古学通论</p>
	02 夏商周考古	谢尧亭 陈小三	
	03 文化遗产保护	李 君 杭 侃 王炜林 谢尧亭	
	04 云冈学	杭 侃 李四龙 吴小红 徐怡涛 倪润安 张剑葳 崔剑锋 韦 正	
05 革命文物	郝 平		
0602 中国史			
	060200 中国史		

<p>013 历史文化学院 中国社会史研究中心 联系电话：0351-7010477</p>	<p>01 中国近现代史</p> <p>02 专门史(社会史)</p> <p>03 中国古代史</p>	<p>郝平 乔新华 周亚 苏泽龙</p> <p>胡英泽 张俊峰 常利兵 马维强 李嘎 韩祥</p> <p>向晋卫 贾发义 杨永康 孟伟</p>	<p>①1001 英语 ②2015 中国通史 ③3015 中国史专题</p>
<p>0701 数学</p>			
<p>014 数学科学学院 联系电话：0351-7010555</p>	<p>070100 数学</p> <p>01 泛函分析</p> <p>02 群表示论</p> <p>03 生物数学</p> <p>04 动力系统</p>	<p>李福义 齐霄霏 李宇华</p> <p>靳平</p> <p>靳祯 孙桂全 徐瑞 张菊平 杨俊元 宋海涛</p> <p>贾新春 刘桂荣</p>	<p>①1001 英语 ②2017 现代数学综合 ③3017 现代数学基础</p>

	05 偏微分方程控制及应用	柴树根 郝江浩 冯红银萍 郭宝珠 姚鹏飞	①1001 英语 ②2017 现代数学综合 ③3017 现代数学基础
	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		
	01 量子多体理论	余增强 陈 立	①1001 英语 ②2018 高等量子力学 ③3018 固体量子理论
	02 光学微操控	陈 君	
	03 超快物理	郝小雷	
	070202 粒子物理与原子核物理		
	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
	02 夸克物质理论	温新建	
	03 低温等离子体物理及应用	朱海龙	
	070205 凝聚态物理		
	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
02 超冷原子气体中的量子模拟	余增强 徐志浩 陈 立 周小计		

<p>015 物理电子工程学院 联系电话：0351-7010922</p>	03 纳米器件物理	梁学磊 曹 宇 郝玉峰	
	070208 无线电物理		
	01 微波集成电路与微带天线 02 电磁散射及电磁兼容 03 纳米电子器件与集成	张文梅 肖绍球 张文梅 彭练矛 周小计 曹 宇 刘洪刚 丁 力 花中秋	①1001 英语 ②2021 高等电磁理论 ③3021 微波理论与技术
<p>037 光电研究所 联系电话：0351-7018917</p>	070207 光学		
	01 量子光学	彭堃墀 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	①1001 英语 ②2018 高等量子力学 ③3022 量子光学

<p style="text-align: center;">037 光电研究所 联系电话：0351-7018917</p>	<p>02 量子信息</p>	<p>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</p>	<p>①1001 英语 ②2018 高等量子力学 ③3022 量子光学</p>
	<p>03 冷原子物理及光与原子相互作用</p>	<p>张天才 王 海 王军民 张 靖 李 刚 张鹏飞 何 军 王鹏军 黄良辉 孟增明</p>	
	<p>04 光量子器件</p>	<p>彭堃堃 张宽收 李永民 郑耀辉 卢华东 王雅君 李渊骥 田 龙 张 强</p>	
	<p>05 固体激光技术</p>	<p>彭堃堃 张宽收 卢华东</p>	
	<p>06 激光光谱技术及应用</p>	<p>贾锁堂 肖连团</p>	

	<p>07 量子材料介观器件的光电磁调控</p> <p>08 量子精密测量</p> <p>09 量子计算与模拟</p>	<p>张 靖 李永民 韩 拯 郝玉峰</p> <p>张天才 郜江瑞 郑耀辉 李 刚 申 恒 刘 奎 徐忠孝</p> <p>张 靖 贾晓军 苏晓龙 王鹏军 申 恒 徐忠孝</p>	<p>①1001 英语 ②2018 高等量子力学 ③3022 量子光学</p>
<p>038 激光光谱研究所 联系电话：0351-7018227</p>	<p>070203 原子与分子物理</p> <p>01 冷分子物理</p> <p>02 单分子与低维体系量子物理</p>	<p>贾锁堂 马 杰 赵延霆 胡 颖 武寄洲 Luis A. Orozco 李玉清</p> <p>肖连团 张 磊 张国峰 秦成兵 陈瑞云 J. Manz</p>	<p>①1001 英语 ②2018 高等量子力学 ③3023 量子电子学和非线性光学</p>

0703 化学			
	070301 无机化学		
017 分子科学研究所 联系电话：13934230275	01 生物无机化学	王宏飞 阴彩霞 马开庆	①1001 英语 ②2024 高等无机化学 ③3024 生物无机化学
	02 结构无机化学	李思殿 张献明 周海涵 王俊豪	
	03 无机材料与理论化学	李思殿 韩高义 翟华金 吴艳波	
	0703Z1 材料化学		
	01 材料设计与计算	李思殿 吴艳波 郭谨昌	①1001 英语 ②2024 高等无机化学 ③3025 材料化学
	02 能量转换材料	韩高义 翟华金 李彦	
	03 催化材料与绿色合成	李欢	
	04 生物材料	阴彩霞 王宏飞	

<p>018 化学化工学院 联系电话：0351-7010588</p>	070302 分析化学		
	01 分子光谱分析	双少敏	①1001 英语 ②2026 物理化学 ③3026 高等分析化学
	02 环境分析化学及应用	郭玉晶 梁文婷	
	070303 有机化学		
	01 有机功能分子化学	郭 炜 冯丽恒 施和平 张 静 张变香 王云侠 刘 景	①1001 英语 ②2026 物理化学 ③3027 高等有机化学
	070304 物理化学		
	01 催化化学	杨恒权 张晓明 高利珍 邹后兵	①1001 英语 ②2026 物理化学 ③3028 催化原理
	02 生物酶催化	张 剑	
0703Z2 应用催化			
<p>018 化学化工学院 联系电话：0351-7010588</p>	01 精细化工催化	李海涛 武建兵 王长真 王 浩	①1001 英语 ②2026 物理化学 ③3028 催化原理
	02 光/电功能催化	方 莉 赵江红 任振兴	

035 中医药现代研究中心 联系电话：0351-7019178	0703J2 本草生物学		
	01 本草药物道地性研究 02 本草药物传统药性研究	秦雪梅 李震宇 杜冠华 周玉枝 高晓霞 刘月涛 李 科	①1001 英语 ②2029 生物化学与分子生物学 ③3029 天然药物化学
0710 生物学			
020 生命科学学院 联系电话：0351-7010599	071001 植物学		
	01 植物分子系统进化及资源利用 02 植物分子生理	谢树莲 冯 佳 刘 琪 张丽珍 裴雁曦 金竹萍 梁 振 张 霖	①1001 英语 ②2030 分子生物学 ③3030 植物生物学
	071002 动物学		
	01 动物生化与分子生物学 02 动物细胞分子毒理与适应生物学	张建珍 任竹梅 赵小明 张婷婷 张 敏 张学尧 董 玮 张徐波	①1001 英语 ②2030 分子生物学 ③3031 动物生物学

<p>020 生命科学学院 联系电话：0351-7010599</p>	071004 水生生物学		
	01 水环境生物学与分子生态毒理学	王 伟	①1001 英语 ②2030 分子生物学 ③3032 细胞生物学
	02 水生植物分子生态及环境保护	谢树莲 冯 佳	
	071005 微生物学		
	01 微生物资源与代谢组学	乔明强 李卓玉 鲍 杰 庄英萍 刘修才	①1001 英语 ②2030 分子生物学 ③3033 微生物学
	02 微生物进化生物学	张永杰	
	03 微生物安全	杨钰昆 张国华	
	071007 遗传学		
	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
	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		

020 生命科学学院 联系电话：0351-7010599	071009 细胞生物学		
	01 植物细胞生物学 02 动物细胞分子生物学	仪慧兰 裴雁曦 苏珍霞 张建珍	①1001 英语 ②2030 分子生物学 ③3032 细胞生物学
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		
	01 蛋白质化学与工程 02 细胞分子生物学	李卓玉 王 伟 付月君 许 静	①1001 英语 ②2030 分子生物学 ③3035 蛋白质化学
	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		
	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
	02 科学思想史	李树雪	
	03 地方科技史	高 策 杨 阳 冯震宇	
04 科技传播史	庞慧敏		
0713 生态学			

<p>019 黄土高原研究所 联系电话：0351-7010700</p>	071300 生态学		
	01 植物与微生物生态学	柴宝峰 李君剑 贾 彤	①1001 英语 ②2037 生态学 ③3037 植物群落学
	02 区域生态学	张 红 武志涛	
03 恢复生态学	刘 勇 柴宝峰		
0812 计算机科学与技术			
<p>022 计算机与信息技术学院 联系电话：0351-7011019</p>	081200 计算机科学与技术		
	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	①1001 英语 ②2039 数据结构、概率论与数理统计 ③3039 知识工程
	02 自然语言处理	李 茹 王素格 谭红叶 张 虎	
	03 知识工程与智能软件	李德玉 王灵梅 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 王 钰	
	05 复杂网络与社会计算	靳 祯 郑文萍 李 莉	

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		
	01 环保功能材料 02 环境分析技术 03 环境与生物传感	董 川 李忠平 张 昕 李瑞金 耿 红 弓晓娟 范丽芳 孙海峰	①1001 英语 ②2040 环境化学 ③3040 环境分析化学
	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	
01 废弃物资源高值利用 02 污染控制 03 生态工业与矿区复垦		程芳琴 郭彦霞 李会泉 廖洪强 成怀刚 马志斌 崔 莉 赵华章 倪晋仁 杜志平 张 锴 李剑锋 王宝凤 郝艳红 李 华 程芳琴 宋慧平 张香平	①1001 英语 ②2040 环境化学 ③3042 环境工程原理

016 环境与资源学院 联系电话：0351-7011472	0830Z1 环境生物医学		
	01 环境毒理与健康	桑楠 库婷婷 岳慧峰	①1001 英语 ②2040 环境化学 ③3043 环境生物学
	02 环境暴露与生态风险	秦国华 郭良宏	
03 环境与生物分析	李广科 朱娜		
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		
	01 金融工程与风险管理	刘维奇 张信东 曲卫华 杨威 张茂军	①1001 英语 ②2045 高级运筹学 ③3045 管理统计学
	02 组织生态与创新管理	南国芳 张苏串	
03 决策理论与运营管理	宋鹏 马瑞敏		
1301 艺术学理论			

<p style="text-align: center;">028 音乐学院 美术学院</p> <p>联系电话： 音乐学院：0351-7016738 美术学院：0351-7018954</p>	130100 艺术学理论		
	01 艺术理论与批评	金 曼 梁晓萍 王力军 郭 宾	①1001 英语 ②2046 艺术理论 ③3046 中国艺术史
	02 艺术史	梁晓萍 王力军 贾争慧	
03 艺术遗产	金 曼 杨 阳		

山西大学 2023 年招收港澳台硕士研究生专业目录

学院（中心、所）	专业、研究方向	考 试 科 目
001 哲学社会学学院 联系电话：0351-7010488	010101 马克思主义哲学	
	01 马克思主义哲学原理 02 马克思主义哲学史 03 国外马克思主义哲学	① 8201 英语（一） ② 8614 马克思主义哲学原理 ③ 8811 西方哲学史
	010102 中国哲学	
	01 中国哲学史 02 当代中国哲学 03 宗教哲学	① 8201 英语（一） ② 8614 马克思主义哲学原理 ③ 8811 西方哲学史
	010103 外国哲学	
	01 分析哲学 02 认知哲学 03 人文哲学	① 8201 英语（一） ② 8614 马克思主义哲学原理 ③ 8811 西方哲学史
	010104 逻辑学	
	01 符号逻辑 02 逻辑与人工智能 03 逻辑与哲学 04 中国逻辑史	① 8201 英语（一） ② 8614 马克思主义哲学原理 ③ 8811 西方哲学史
	010105 伦理学	
	01 伦理学基本理论 02 伦理学史 03 应用伦理学	① 8201 英语（一） ② 8614 马克思主义哲学原理 ③ 8811 西方哲学史

002 科学技术哲学研究中心 联系电话：0351-7011641	010108 科学技术哲学	
	01 科学哲学 02 技术哲学与 STS 03 科学思想史 04 社会科学哲学	① 8201 英语（一） ② 8614 马克思主义哲学原理 ③ 8813 科学技术哲学（含自然辩证法）
	020101 政治经济学	
	00 不区分研究方向	① 8201 英语（一） ② 8303 数学（三） ③ 8814 西方经济学
003 经济与管理学院 联系电话：0351-7019951	020103 经济史	
	00 不区分研究方向	① 8201 英语（一） ② 8303 数学（三） ③ 8814 西方经济学
	020104 西方经济学	
	00 不区分研究方向	① 8201 英语（一） ② 8303 数学（三） ③ 8814 西方经济学
	020105 世界经济	
	00 不区分研究方向	① 8201 英语（一） ② 8303 数学（三） ③ 8814 西方经济学
	020106 人口、资源与环境经济学	
	00 不区分研究方向	① 8201 英语（一） ② 8303 数学（三） ③ 8814 西方经济学

003 经济与管理学院 联系电话：0351-7019878	120100 管理科学与工程	
	01 金融工程与风险管理 02 组织生态与创新管理 03 物流工程与运营管理 04 预测决策与评价	① 8201 英语（一） ② 8303 数学（三） ③ 8848 运筹学
	120201 会计学	
	01 财务管理 02 财务会计与成本管理	① 8201 英语（一） ② 8303 数学（三） ③ 8815 微观经济学
	120202 企业管理	
	01 人力资源管理 02 战略与创新管理	① 8201 英语（一） ② 8303 数学（三） ③ 8815 微观经济学
	120204 技术经济及管理	
	00 不区分研究方向	① 8201 英语（一） ② 8303 数学（三） ③ 8815 微观经济学
	120501 图书馆学	
	00 不区分研究方向	① 8201 英语（一） ② 8625 信息管理概论 ③ 8849 管理信息系统
	120502 情报学	
	00 不区分研究方向	① 8201 英语（一） ② 8625 信息管理概论 ③ 8849 管理信息系统
	120503 档案学	
	00 不区分研究方向	① 8201 英语（一） ② 8625 信息管理概论 ③ 8849 管理信息系统

003 经济与管理学院 联系电话：0351-7019878	125300 会计（专业学位）	
	01 资本市场与会计信息 02 成本管理会计	① 8204 英语（二） ② 8199 管理类综合能力 ③ 无
	125500 图书情报（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8199 管理类综合能力 ③ 无
	125603 工业工程与管理（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8199 管理类综合能力 ③ 无
	125604 物流工程与管理（专业学位）	
	01 物流系统标准化 02 物流智能决策与优化 03 绿色物流	① 8204 英语（二） ② 8199 管理类综合能力 ③ 无
004 法学院 联系电话：0351-7010799	030101 法学理论	
	01 法理学 02 法律文化	① 8201 英语（一） ② 8618 综合课（一） ③ 8816 综合课（二）
	030103 宪法学与行政法学	
	01 宪法学 02 行政法学	① 8201 英语（一） ② 8618 综合课（一） ③ 8816 综合课（二）
	030104 刑法学	
	01 刑法 02 刑事诉讼法	① 8201 英语（一） ② 8618 综合课（一） ③ 8816 综合课（二）

004 法学院 联系电话：0351-7010799	030105 民商法学	
	01 民法 02 商法 03 民事诉讼法 04 知识产权法	① 8201 英语（一） ② 8618 综合课（一） ③ 8816 综合课（二）
	030107 经济法学	
	01 经济法 02 国际经济法 03 环境与资源保护法 04 劳动法与社会保障法	① 8201 英语（一） ② 8618 综合课（一） ③ 8816 综合课（二）
	035101 法律（非法学）（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8201 英语（一） ② 8398 法律硕士专业基础（非法学） ③ 8498 法律硕士综合（非法学）
	035102 法律（法学）（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8201 英语（一） ② 8397 法律硕士专业基础（法学） ③ 8497 法律硕士综合（法学）

005 政治与公共管理学院 联系电话：0351-7011883	030200 政治学	
	01 政治学理论 02 公共事务与治理 03 国际政治 04 政府与政策 05 资源政治	① 8201 英语（一） ② 8640 政治学原理 ③ 8853 比较政治学
	035200 社会工作（专业学位）	
	01 社会治理与社会政策 02 农村社会工作 03 社区社会工作 04 老年社会工作	① 8204 英语（二） ② 8331 社会工作原理 ③ 8437 社会工作实务
006 马克思主义学院 联系电话：0351-7010104	030500 马克思主义理论	
	01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究 03 思想政治教育 04 中国近现代史基本问题研究	① 8201 英语（一） ② 8619 马克思主义原著 ③ 8819 马克思主义中国化

007 教育科学学院 联系电话：0351-7018698	040101 教育学原理	
	00 不区分研究方向	① 8201 英语（一） ② 8311 教育学专业基础 ③ 无
	040102 课程与教学论	
	00 不区分研究方向	① 8201 英语（一） ② 8311 教育学专业基础 ③ 无
	040103 教育史	
	00 不区分研究方向	① 8201 英语（一） ② 8311 教育学专业基础 ③ 无
	040106 高等教育学	
	01 高等教育原理 02 高等教育经济与管理 03 区域特色与大学发展战略 04 地方大学绩效管理与评价	① 8201 英语（一） ② 8311 教育学专业基础 ③ 无
	040202 发展与教育心理学	
	00 不区分研究方向	① 8201 英语（一） ② 8312 心理学专业基础 ③ 无

007 教育科学学院 联系电话：0351-7018698	040203 应用心理学	
	00 不区分研究方向	① 8201 英语（一） ② 8312 心理学专业基础 ③ 无
	045101 教育管理（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8333 教育综合 ③ 8860 教育管理学
	045115 小学教育（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8333 教育综合 ③ 8862 课程与教学论
	045116 心理健康教育（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8333 教育综合 ③ 8864 发展心理学
	045400 应用心理（专业学位）	
00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8347 心理学专业综合 ③ 无	

008 继续教育学院 联系电话：0351-7329443 0351-7019612	040107 成人教育学	
	01 成人教育基本理论 02 社区教育 03 人力资源开发与管理	① 8201 英语（一） ② 8311 教育学专业基础 ③ 无
	040108 职业技术教育学	
	01 职业技术教育原理 02 职业生涯规划与职业能力开发 03 职业教育经济与管理	① 8201 英语（一） ② 8311 教育学专业基础 ③ 无
	045120 职业技术教育(专业学位)	
	01 旅游服务类（旅游服务与管理方向）	① 8204 英语（二） ② 8333 教育综合 ③ 8881 职业教育学
009 体育学院 联系电话：0351-7018237	040301 体育人文社会学	
	01 体育心理学 02 学校体育学 03 体育管理学 04 体育文化研究	① 8201 英语（一） ② 8610 体育学专业基础综合 ③ 无
	040302 运动人体科学	
	01 运动与健康促进 02 机体运动的生理生化机制与运动营养 03 环境健康与运动促进	① 8201 英语（一） ② 8610 体育学专业基础综合 ③ 无

009 体育学院 联系电话：0351-7010611	040303 体育教育训练学	
	01 田径教学训练理论与方法 02 体操与艺术体操教学训练理论与方法 03 球类教学训练理论与方法 04 游泳教学训练理论与方法 05 户外运动（体育旅游）教学训练理论与方法	① 8201 英语（一） ② 8610 体育学专业基础综合 ③ 无
	040304 民族传统体育学	
	01 武术理论与方法 02 传统体育养生原理与方法 03 民族传统体育教学与传播	① 8201 英语（一） ② 8610 体育学专业基础综合 ③ 无
	045201 体育教学（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8346 体育综合 ③ 无
	045202 运动训练（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8346 体育综合 ③ 无
	045204 社会体育指导(专业学位)	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8346 体育综合 ③ 无

010 文学院 联系电话：0351-7010466	050101 文艺学	
	01 文艺理论与批评学 02 中国古典诗学 03 文艺美学	① 8201 英语（一） ② 8624 文学基础 ③ 8825 语言基础
	050103 汉语言文字学	
	01 语法修辞 02 汉语方言学 03 汉语史 04 对外汉语	① 8201 英语（一） ② 8624 文学基础 ③ 8825 语言基础
	050104 中国古典文献学	
	01 古籍整理与研究 02 俗文学文献研究	① 8201 英语（一） ② 8624 文学基础 ③ 8825 语言基础
	050105 中国古代文学	
	01 先秦两汉文学 02 魏晋南北朝辽金文学 03 唐宋文学 04 元明清文学 05 国学（含经学研究方向）	① 8201 英语（一） ② 8624 文学基础 ③ 8825 语言基础
	050106 中国现当代文学	
	01 中国现当代文学思潮流派 02 赵树理及山西文学 03 中国现当代文学理论批评	① 8201 英语（一） ② 8624 文学基础 ③ 8825 语言基础

010 文学院 联系电话：0351-7010466	050108 比较文学与世界文学	
	01 中西文学比较研究 02 比较文学理论与实践	① 8201 英语（一） ② 8624 文学基础 ③ 8825 语言基础
	050122 中国民间文学	
	01 民间文学研究 02 民俗文化研究 03 非遗与文化产业研究	① 8201 英语（一） ② 8624 文学基础 ③ 8825 语言基础
	130100 艺术学理论	
	01 艺术批评（戏剧与影视理论）	① 8201 英语（一） ② 8631 戏剧影视理论 ③ 8831 艺术概论
	045300 汉语国际教育(专业学位)	
	00 不区分研究方向	① 8201 英语（一） ② 8354 汉语基础 ③ 8445 汉语国际教育基础
011 新闻学院 联系电话：0351-7011802	050300 新闻传播学	
	01 新闻理论与新闻史 02 新闻业务与数字媒体 03 传播理论与传播史 04 广告学与品牌传播	① 8201 英语（一） ② 8623 新闻传播理论与历史 ③ 8824 新闻与传播实务
	055200 新闻与传播（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8334 新闻与传播专业综合能力 ③ 8440 新闻与传播专业基础

<p>012 外国语学院</p> <p>联系电话：0351-7010644</p>	050201 英语语言文学	
	00 不区分研究方向	① 8241 二外日语或 8242 二外德语或 8243 二外法语或 8244 二外俄语 ② 8626 语言学与写作 ③ 8827 英美文学与翻译
	050202 俄语语言文学	
	00 不区分研究方向	① 8246 二外英语 ② 8628 基础俄语 ③ 8829 俄语综合（含俄罗斯文学和俄罗斯概况）
	050205 日语语言文学	
	00 不区分研究方向	① 8246 二外英语 ② 8627 基础日语 ③ 8828 专业日语
	050211 外国语言学及应用语言学	
	00 不区分研究方向	① 8241 二外日语或 8242 二外德语或 8243 二外法语或 8244 二外俄语 ② 8626 语言学与写作 ③ 8827 英美文学与翻译
	055101 英语笔译（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8211 翻译硕士英语 ② 8357 英语翻译基础 ③ 8448 汉语写作与百科知识
	055105 日语笔译（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8213 翻译硕士日语 ② 8359 日语翻译基础 ③ 8448 汉语写作与百科知识
	055106 日语口译（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8213 翻译硕士日语 ② 8359 日语翻译基础 ③ 8448 汉语写作与百科知识

025 考古文博学院 联系电话：0351-7018635	060100 考古学	
	01 史前考古 02 夏商周考古 03 云冈学 04 科技考古	① 8201 英语（一） ② 8611 考古学与博物馆学专业基础 ③ 无
	065100 文物与博物馆(专业学位)	
	01 文物博物馆 02 革命文物	① 8204 英语（二） ② 8348 文博综合 ③ 无
013 历史文化学院 联系电话：0351-7018635	060200 中国史	
	01 中国古代史 02 中国近现代史 03 专门史 04 历史地理 05 中国社会史	① 8201 英语（一） ② 8313 历史学专业基础 ③ 无
	060300 世界史	
	01 国际关系史 02 世界近现代史 03 世界古代史	① 8201 英语（一） ② 8313 历史学专业基础 ③ 无
	120203 旅游管理	
	01 旅游资源开发与规划 02 旅游业经营与管理 03 数字文旅	① 8201 英语（一） ② 8303 数学（三） ③ 8826 旅游学综合（旅游学概论、旅游规划与开发）
	125400 旅游管理（专业学位）	
	01 旅游资源开发与规划 02 旅游业经营与管理 03 数字文旅	① 8204 英语（二） ② 8199 管理类综合能力 ③ 无

014 数学科学学院 联系电话：0351-7018631	070101 基础数学	
	01 非线性泛函分析 02 代数与几何 03 算子理论与算子代数	① 8201 英语（一） ② 8632 数学分析 ③ 8833 高等代数
	070102 计算数学	
	01 数值计算 02 智能与自动控制	① 8201 英语（一） ② 8632 数学分析 ③ 8833 高等代数
	070103 概率论与数理统计	
	01 时间序列分析 02 随机微分方程	① 8201 英语（一） ② 8632 数学分析 ③ 8833 高等代数
	070104 应用数学	
	01 常微分方程与动力系统 02 图论及其应用 03 生物数学 04 偏微分方程及应用	① 8201 英语（一） ② 8632 数学分析 ③ 8833 高等代数
	070105 运筹学与控制论	
	01 分布参数系统控制理论 02 控制论	① 8201 英语（一） ② 8632 数学分析 ③ 8833 高等代数
	071400 统计学	
	01 统计机器学习 02 金融统计 03 应用概率统计	① 8201 英语（一） ② 8632 数学分析 ③ 8833 高等代数

014 数学科学学院 联系电话：0351-7018631	025200 应用统计（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8303 数学（三） ③ 8432 统计学
015 物理电子工程学院 联系电话：0351-7010577	070201 理论物理	
	01 复杂系统动力学与量子操控 02 量子信息与精密测量 03 光学微操控 04 冷原子玻色爱因斯坦凝聚 05 激光诱导原子分子的超快动力学 06 强光-等离子体相互作用 07 恒星物理	① 8201 英语（一） ② 8633 量子力学 ③ 8835 普通物理
	070202 粒子物理与原子核物理	
	01 中高能核物理 02 夸克物质理论 03 粒子物理理论 04 低温等离子体及应用 05 宇宙线及相关物理	① 8201 英语（一） ② 8633 量子力学 ③ 8835 普通物理
	070205 凝聚态物理	
	01 超冷原子凝聚态理论 02 固体物质模拟计算 03 多尺度结构表征与物性模拟 04 自旋电子学与磁性物理 05 宽禁带半导体物理 06 石墨烯与二维材料 07 低维光电功能材料	① 8201 英语（一） ② 8633 量子力学 ③ 8835 普通物理

<p>015 物理电子工程学院</p> <p>联系电话：0351-7010577</p>	<p>070207 光学</p>	
	<p>01 量子光学</p> <p>02 量子信息与量子通信</p> <p>03 冷原子物理及光与原子相互作用</p> <p>04 光量子器件</p> <p>05 激光光谱与技术</p> <p>06 精密测量物理</p> <p>07 量子输运与量子器件</p> <p>08 量子计算与模拟</p> <p>09 低维量子材料与器件</p>	<p>① 8201 英语（一）</p> <p>② 8633 量子力学</p> <p>③ 8835 普通物理</p>
	<p>070203 原子与分子物理</p>	
	<p>01 冷分子物理</p> <p>02 里德堡原子物理</p> <p>03 原子分子多体问题的理论研究</p> <p>04 单原子、单分子物理</p> <p>05 光与原子分子相互作用</p> <p>06 原子分子光谱检测</p> <p>07 玻色—爱因斯坦凝聚和超冷费米气体</p>	<p>① 8201 英语（一）</p> <p>② 8633 量子力学</p> <p>③ 8835 普通物理</p>
	<p>080300 光学工程</p>	
	<p>01 激光技术与光量子器件</p> <p>02 光学传感与检测技术</p> <p>03 激光显示技术及仪器</p> <p>04 光电材料与器件</p> <p>05 量子精密测量</p> <p>06 激光医学</p>	<p>① 8201 英语（一）</p> <p>② 8301 数学（一）</p> <p>③ 8839 激光原理</p>

015 物理电子工程学院 联系电话：0351-7010577	081000 信息与通信工程	
	01 无线通信及无线检测技术 02 光通信与传感技术 03 物联网与智能信息处理	① 8201 英语（一） ② 8301 数学（一） ③ 8841 信号与系统
	085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8301 数学（一） ③ 8841 信号与系统
	085408 光电信息工程(专业学位)	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8302 数学（二） ③ 8856 工程光学
016 环境与资源学院 联系电话：0351-7011472	070500 地理学	
	01 生态地理 02 区域环境规划与评价 03 区域经济开发 04 黄土高原整治 05 水文地理	① 8201 英语（一） ② 8634 自命题数学 ③ 8842 自然地理学
	083001 环境科学	
	01 环境化学 02 环境生物学 03 环境毒理学及应用	① 8201 英语（一） ② 8302 数学（二） ③ 8844 环境保护概论

016 环境与资源学院 联系电话：0351-7011472	083002 环境工程	
	01 水与大气污染控制与资源化 02 固体废弃物处理与资源化 03 土壤污染与治理	① 8201 英语（一） ② 8302 数学（二） ③ 8844 环境保护概论
	0830Z1 环境生物医学	
	01 环境污染与人体健康 02 分子肿瘤及环境基因组学 03 环境与生物分析	① 8201 英语（一） ② 8302 数学（二） ③ 8844 环境保护概论
	085701 环境工程（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8302 数学（二） ③ 8844 环境保护概论
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	
	01 工业固废元素提取与材料化利用 02 废水处理新材料及资源化 03 煤炭清洁利用与污染控制 04 二氧化碳矿化减排与利用	① 8201 英语（一） ② 8302 数学（二） ③ 8871 清洁生产与循环经济
	085701 环境工程（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8302 数学（二） ③ 8844 环境保护概论

017 分子科学研究所 联系电话：0351-7010699	070301 无机化学	
	01 生物无机化学 02 配位化学 03 结构无机化学 04 无机材料设计与合成	① 8201 英语（一） ② 8622 综合化学一（无机化学、分析化学各 50%） ③ 8836 综合化学二（有机化学、物理化学各 50%）
	0703Z1 材料化学	
	01 材料设计与计算 02 能量转换材料 03 催化材料 04 生物材料	① 8201 英语（一） ② 8622 综合化学一（无机化学、分析化学各 50%） ③ 8836 综合化学二（有机化学、物理化学各 50%）
	085601 材料工程（专业学位）	
	00 不分区研究方向	① 8204 英语（二） ② 8302 数学（二） ③ 8836 综合化学二（有机化学、物理化学各 50%）
018 化学化工学院 联系电话：0351-7010588	070302 分析化学	
	01 分子光谱分析及生物传感技术 02 电分析及超分子化学 03 生命与环境分析化学	① 8201 英语（一） ② 8622 综合化学一（无机化学、分析化学各 50%） ③ 8836 综合化学二（有机化学、物理化学各 50%）
	070303 有机化学	
	01 金属有机化学 02 有机合成及有机功能分子化学 03 超分子化学	① 8201 英语（一） ② 8622 综合化学一（无机化学、分析化学各 50%） ③ 8836 综合化学二（有机化学、物理化学各 50%）

<p>018 化学化工学院</p> <p>联系电话：0351-7010588</p>	<p>070304 物理化学</p>	
	<p>01 催化化学</p> <p>02 材料化学</p>	<p>① 8201 英语（一）</p> <p>② 8622 综合化学一（无机化学、分析化学各 50%）</p> <p>③ 8836 综合化学二（有机化学、物理化学各 50%）</p>
	<p>0703Z2 应用催化</p>	
	<p>01 精细化工催化</p> <p>02 光/电功能催化</p> <p>03 生物酶催化</p>	<p>① 8201 英语（一）</p> <p>② 8622 综合化学一（无机化学、分析化学各 50%）</p> <p>③ 8836 综合化学二（有机化学、物理化学各 50%）</p>
	<p>100700 药学</p>	
	<p>01 药物分析（光谱及电化学分析）</p> <p>02 药物分析（药物分离与分析）</p> <p>03 药物分析（药物传输及成像分析）</p>	<p>① 8201 英语（一）</p> <p>② 8612 药学专业基础综合</p> <p>③ 无</p>
	<p>085602 化学工程（专业学位）</p>	
	<p>00 不分区研究方向</p>	<p>① 8204 英语（二）</p> <p>② 8302 数学（二）</p> <p>③ 8836 综合化学二（有机化学、物理化学各 50%）</p>
	<p>086002 制药工程（专业学位）</p>	
	<p>00 不区分研究方向</p>	<p>① 8204 英语（二）</p> <p>② 8302 数学（二）</p> <p>③ 8836 综合化学二（有机化学、物理化学各 50%）</p>

035 中医药现代研究中心 联系电话：17735278306	0703J2 本草生物学	
	01 本草药物道地性研究 02 本草药物传统药性研究 03 本草药物的历史演化	① 8201 英语（一） ② 8639 生物化学 A ③ 8847 细胞生物学
	100700 药学	
	01 药物化学 02 药剂学 03 生药学 04 微生物与生化药学 05 药理学	① 8201 英语（一） ② 8612 药学专业基础综合 ③ 无
	105600 中药学（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8350 中药专业基础综合 ③ 无
020 生命科学学院 联系电话：0351-7010599	071001 植物学	
	01 植物分子进化与资源挖掘 02 植物分子生理与生物工程 03 植物遗传	① 8201 英语（一） ② 8639 生物化学 A ③ 8847 细胞生物学
	071002 动物学	
	01 动物生化与分子生物学 02 动物毒理学与细胞分子生物学 03 分子生物学与害虫生物防治	① 8201 英语（一） ② 8639 生物化学 A ③ 8847 细胞生物学

<p>020 生命科学学院</p> <p>联系电话：0351-7010599</p>	<p>071004 水生生物学</p>	
	<p>01 水生植物分子生态与环境修复</p> <p>02 水生动物分子生态毒理与多样性保护</p>	<p>① 8201 英语（一）</p> <p>② 8639 生物化学 A</p> <p>③ 8847 细胞生物学</p>
	<p>071007 遗传学</p>	
	<p>01 重大疾病易感性分子细胞生物学机制</p> <p>02 人类遗传性疾病病理生理学机制</p> <p>03 功能干细胞与干细胞命运调控机制</p> <p>04 人类疾病新干预技术及检测技术</p>	<p>① 8201 英语（一）</p> <p>② 8639 生物化学 A</p> <p>③ 8847 细胞生物学</p>
	<p>071009 细胞生物学</p>	
	<p>01 动物细胞生物学</p> <p>02 植物细胞生物学</p> <p>03 肿瘤细胞生物学</p> <p>04 微生物细胞生物学</p>	<p>① 8201 英语（一）</p> <p>② 8639 生物化学 A</p> <p>③ 8847 细胞生物学</p>
	<p>083200 食品科学与工程</p>	
	<p>01 食品科学与安全</p> <p>02 食品营养与功能食品</p> <p>03 食品生物技术与发酵工程</p> <p>04 农产品加工贮藏与粮油工程</p>	<p>① 8201 英语（一）</p> <p>② 8302 数学（二）</p> <p>③ 8850 食品化学</p>

020 生命科学学院 联系电话：0351-7010599	086001 生物技术与工程（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8338 生物化学 ③ 8847 细胞生物学
	086003 食品工程（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8302 数学（二） ③ 8850 食品化学
	086004 发酵工程（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8338 生物化学 ③ 8857 微生物学
	095132 资源利用与植物保护（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8339 农业知识综合一 ③ 8869 植物保护学
	095135 食品加工与安全（专业学位）	
00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8341 农业知识综合三 ③ 8850 食品化学	

021 生物技术研究所 联系电话：0351-7011499	071005 微生物学	
	01 微生物代谢与发酵工程 02 微生物资源与生态 03 微生物生理与生化	① 8201 英语（一） ② 8639 生物化学 A ③ 8847 细胞生物学
	071010 生物化学与分子生物学	
	01 基因的表达调控与功能 02 蛋白质化学与工程 03 功能分子与营养健康	① 8201 英语（一） ② 8639 生物化学 A ③ 8847 细胞生物学
034 科学技术史研究所 联系电话：0351-7652230	071200 科学技术史	
	01 科学史与科技战略 02 学科史 03 地方科技史	① 8201 英语（一） ② 8617 世界科技史 ③ 8832 中国科技史
019 黄土高原研究所 联系电话：0351-7010700	071300 生态学	
	01 植物与微生物生态学 02 生态系统生态学 03 恢复生态学 04 景观生态学	① 8201 英语（一） ② 8635 生态学基础 ③ 8858 植物地理学

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	
	01 计算智能 02 自然语言处理 03 数据挖掘与机器学习 04 数据库理论与技术 05 网络与信息安全 06 图像处理与计算机视觉	① 8201 英语（一） ② 8301 数学（一） ③ 8876 数据结构+C 程序设计
	085404 计算机技术（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8302 数学（二） ③ 8876 数据结构+C 程序设计
	085405 软件工程（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8302 数学（二） ③ 8876 数据结构+C 程序设计
	085410 人工智能（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8302 数学（二） ③ 8876 数据结构+C 程序设计
023 电力与建筑学院 联系电话：0351-7011379	085801 电气工程（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8302 数学（二） ③ 8875 电路

023 电力与建筑学院 联系电话：0351-7011379	085802 动力工程（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8302 数学（二） ③ 8877 工程热力学
	085901 土木工程（专业学位）	
	00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8302 数学（二） ③ 8879 材料力学
024 自动化与软件学院 联系电话：18603516473 13593173911	081100 控制科学与工程	
	01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置 03 模式识别与智能系统	① 8201 英语（一） ② 8301 数学（一） ③ 8865 自动控制原理
	083900 网络空间安全	
	01 软件安全 02 网络安全	① 8201 英语（一） ② 8301 数学（一） ③ 8878 C 程序设计与数据结构
	085406 控制工程（专业学位）	
00 不区分研究方向	① 8204 英语（二） ② 8302 数学（二） ③ 8865 自动控制原理	

026 音乐学院 联系电话：0351-7016738 0351-7016758	130100 艺术学理论	
	01 艺术史 02 艺术理论 03 艺术遗产 04 艺术与健康管埋	① 8201 英语（一） ② 8629 综合考试（中国音乐史、外国音乐史） ③ 8831 艺术概论
	135101 音乐（专业学位）	
	01 乐器 注：此方向招一一扬琴、二胡、琵琶、古筝、板胡、中阮、小提琴、中提琴、单簧管、小号、大管、打击乐	
	02 声乐演唱 03 钢琴演奏 04 作曲、视唱练耳 05 音乐戏剧表演 06 音乐剧 07 合唱指挥 08 音乐教育	① 8204 英语（二） ② 8629 综合考试（中国音乐史、外国音乐史） ③ 8830 音乐基础理论（和声、曲式）
	135106 舞蹈（专业学位）	
	01 舞蹈编导 02 舞蹈教育	① 8204 英语（二） ② 8641 中外舞蹈史 ③ 8831 艺术概论

027 美术学院 联系电话：0351-7018954	130100 艺术学理论	
	01 艺术学理论（艺术遗产、艺术史、艺术理论）	① 8201 英语（一） ② 8630 艺术史 ③ 8831 艺术概论
	135107 美术（专业学位）	
	01 美术（中国画、书法、油画、版画、雕塑）	① 8204 英语（二） ② 8630 艺术史 ③ 8501 专业创作（水彩纸或宣纸）
	135108 艺术设计（专业学位）	
	01 艺术设计（室内设计、景观设计、公共艺术设计、视觉传达设计、数字媒体艺术）	① 8204 英语（二） ② 8642 艺术设计概论 ③ 8502 专业设计（水彩纸）