

山西大学 2022 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 2022 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 2022 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

2022 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 2022 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：吕少群、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 2022 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 2022 年招收港澳台博士研究生专业目录》、《山西大学 2022 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，考试时间和地点将视疫情防控情况通过现场笔试或网络远程笔试方式实施，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 2022 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 2022 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 2022 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 2022 年全日制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下有关文件。

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

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。

山西大学 2022 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 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）
	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	①1001 英语 ②2001 哲学综合 ③3003 现代西方哲学
	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	

001 哲学社会学学院 联系电话：0351-7010488	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
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	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 02 诉讼法学 03 环境与资源保护法学 04 法学理论	汪渊智 李 麒 李冰强 史凤林	①1001 英语 ②2007 法学综合（一） ③3007 法学综合（二）
0302 政治学			
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 国际政治 03 政府与政策 04 资源政治学	李蓉蓉 朱丽君 马 华 慕良泽 闫 钟 董江爱 苏 昕	①1001 英语 ②2008 政治学理论 ③3008 比较政治学

0403 体育学			
009 体育学院 联系电话：0351-7018237	040300 体育学		
	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
	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			
033 历史文化学院 中国社会史研究中心 联系电话：0351-7010477	060100 考古学		
	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
	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	

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		
	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
	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		
	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
	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		
	01 量子精密测量 02 量子多体理论 03 光学微操控 04 超快物理	李卫东 <small>奥托斯拓·史密茨</small> 张素英 张云波 陈 君 李卫东 郝小雷	①1001 英语 ②2018 高等量子力学 ③3018 固体量子理论
	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	刘福虎 温新建	①1001 英语 ②2018 高等量子力学 ③3019 原子核物理
	070205 凝聚态物理		
	01 固体超快动力学 02 低维场论和凝聚态物理模型 03 超冷原子气体中的量子模拟	郝小雷 张云波 张云波 李卫东 周小计	①1001 英语 ②2018 高等量子力学 ③3018 固体量子理论

<p>015 物理电子工程学院 联系电话：0351-7010922</p>	070208 无线电物理		
	01 微波集成电路与微带天线	张文梅	<p>①1001 英语 ②2021 高等电磁理论 ③3021 微波理论与技术</p>
	02 电磁散射及电磁兼容	张文梅	
	03 电磁超材料	杨荣草	
	04 光信息传输	杨荣草	
	05 纳米电子器件与集成	彭练矛	
周小计 曹 宇 刘洪刚 丁 力			
<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	<p>①1001 英语 ②2018 高等量子力学 ③3022 量子光学</p>
		02 量子信息	

<p style="text-align: center;">037 光电研究所 联系电话：0351-7018917</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 固体激光技术</p> <p>06 激光光谱技术及应用</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>张天才 王 海 王军民 张 靖 李 刚 张鹏飞 何 军 王鹏军 黄良辉</p> <p>彭堃堃 张宽收 李永民 郑耀辉 卢华东 王雅君 李渊骥</p> <p>彭堃堃 张宽收 卢华东</p> <p>贾锁堂 肖连团</p> <p>张 靖 李永民 韩 拯</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>	070203 原子与分子物理		
	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	<p>①1001 英语 ②2018 高等量子力学 ③3023 量子电子学和非线性光学</p>
	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	
	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			
<p>017 分子科学研究所</p> <p>联系电话：0351-7010699</p>	070301 无机化学		
	<p>01 生物无机化学</p> <p>02 结构无机化学</p> <p>03 无机材料与理论化学</p>	<p>魏春英 王宏飞 阴彩霞 李英奇 马开庆</p> <p>李思殿 张献明 周海涵 王俊豪</p> <p>李思殿 韩高义 翟华金 陈绘丽 吴艳波 范修军</p>	<p>①1001 英语</p> <p>②2024 高等无机化学</p> <p>③3024 生物无机化学</p>
	0703Z1 材料化学		
	<p>01 材料设计与计算</p> <p>02 能量转换材料</p> <p>03 催化材料与绿色合成</p> <p>04 生物材料</p>	<p>李思殿 吴艳波</p> <p>韩高义 翟华金 李彦</p> <p>陈绘丽 李欢</p> <p>阴彩霞 王宏飞</p>	<p>①1001 英语</p> <p>②2024 高等无机化学</p> <p>③3025 材料化学</p>

<p>018 化学化工学院</p> <p>联系电话：0351-7010588</p>	070302 分析化学		
	01 分子光谱分析 02 环境分析化学及应用	双少敏 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		
	01 有机功能分子化学	郭 炜 冯丽恒 施和平 吕 鑫 张 静 张变香	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	①1001 英语 ②2026 物理化学 ③3028 催化原理
	0703Z2 应用催化		
	01 精细化工催化 02 光/电功能催化 03 生物酶催化	赵永祥 李海涛 武建兵 方 莉 赵江红 任振兴 张 剑	①1001 英语 ②2026 物理化学 ③3028 催化原理

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 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
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	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	①1001 英语 ②2030 分子生物学 ③3031 动物生物学
	071004 水生生物学		
	01 水环境生物学与分子生态毒理学 02 水生植物分子生态及环境保护	王 伟 谢树莲 冯 佳	①1001 英语 ②2030 分子生物学 ③3032 细胞生物学

<p>020 生命科学学院 联系电话：0351-7010599</p>	071005 微生物学		
	01 微生物资源与代谢组学	乔明强 李卓玉 许成钢	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	
	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	
	071009 细胞生物学		
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	
02 动物细胞分子生物学	张建珍		
<p>021 生物技术研究所 联系电话：0351-7011499</p>	071010 生物化学与分子生物学		
	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
	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		
	01 物理学史和化学史 02 科学思想史 03 地方科技史	厚宇德 贺天平 李树雪 赵云波 高 策 杨 阳 冯震宇	①1001 英语 ②2036 科技通史 ③3036 中国科技史
	0713 生态学		
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 区域生态学 03 恢复生态学	柴宝峰 李君剑 张 红 杜自强 武志涛 李晋昌 刘 勇 柴宝峰	①1001 英语 ②2037 生态学 ③3037 植物群落学

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		
	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 中文信息处理	李 茹 王素格 谭红叶 张 虎	
	03 知识工程与智能软件	李德玉 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		
	01 环保功能材料 02 环境分析技术	董 川 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		
	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	①1001 英语 ②2042 环境工程原理 ③3042 循环经济原理
	02 污染控制	赵华章 张 锴 李剑锋 王宝凤 郝艳红	
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		
	01 环境暴露与健康	桑 楠	①1001 英语 ②2043 环境生物学 ③3043 细胞分子生物学
	02 分子肿瘤及环境基因组	秦国华 郭良宏	
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		
	01 金融工程与风险管理	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	张苏串	
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		
<p style="text-align: center;">028 文学院 音乐学院 美术学院</p> <p>联系电话： 文学院：0351-7010466 音乐学院：0351-7016738 美术学院：0351-7018954</p>	<p>01 艺术遗产</p> <p>02 艺术理论</p> <p>03 艺术批评</p>	<p>李雅君 杨 阳 段友文 卫才华</p> <p>王力军 郭 宾 梁晓萍</p> <p>郑 伟</p>	<p>①1001 英语 ②2046 艺术理论 ③3046 中国艺术史</p>

山西大学 2022 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
	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：0351-7019878	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	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：0351-7018076	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：0351-7018076	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

007 教育科学学院 联系电话：0351-7018698	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
	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

007 教育科学学院 联系电话：0351-7018698	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 社区成人教育 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：0351-7010611	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
	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

009 体育学院 联系电话：0351-7010611	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

010 文学院 联系电话：0351-7010466	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
	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

010 文学院 联系电话：0351-7010466	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

012 外国语学院 联系电话：0351-7010644	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

012 外国语学院 联系电话：0351-7010644	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
013 历史文化学院 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

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 文化旅游研究	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）
	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
	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 文化旅游研究	① 8204 英语二 ② 8199 管理类综合能力 ③ 无

<p>014 数学科学学院</p> <p>联系电话：0351-7018631</p>	<p>070101 基础数学</p>	
	<p>01 非线性泛函分析</p> <p>02 偏微分方程及应用</p> <p>03 代数与几何</p> <p>04 算子理论与算子代数</p>	<p>① 8201 英语一</p> <p>② 8632 数学分析</p> <p>③ 8833 高等代数</p>
	<p>070102 计算数学</p>	
	<p>01 数值计算</p> <p>02 智能与自主控制</p>	<p>① 8201 英语一</p> <p>② 8632 数学分析</p> <p>③ 8833 高等代数</p>
	<p>070103 概率论与数理统计</p>	
	<p>01 时间序列分析</p> <p>02 随机微分方程</p>	<p>① 8201 英语一</p> <p>② 8632 数学分析</p> <p>③ 8833 高等代数</p>
	<p>070104 应用数学</p>	
	<p>01 常微分方程与动力系统</p> <p>02 图论及其应用</p> <p>03 生物数学</p>	<p>① 8201 英语一</p> <p>② 8632 数学分析</p> <p>③ 8833 高等代数</p>
	<p>070105 运筹学与控制论</p>	
	<p>01 分布参数系统控制理论</p> <p>02 控制论</p>	<p>① 8201 英语一</p> <p>② 8632 数学分析</p> <p>③ 8833 高等代数</p>

014 数学科学学院 联系电话：0351-7018631	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
	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	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

<p>015 物理电子工程学院</p> <p>联系电话：0351-7010577</p>	<p>070205 凝聚态物理</p>	
	<p>01 超冷原子凝聚态理论</p> <p>02 固体物质模拟计算</p> <p>03 多尺度结构表征与物性模拟</p> <p>04 自旋电子学与磁性物理</p> <p>05 宽禁带半导体物理</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>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>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>

015 物理电子工程学院 联系电话：0351-7010577	080300 光学工程	
	01 激光技术与光量子器件 02 光学传感与检测技术 03 激光显示技术及仪器 04 光电材料与器件 05 量子精密测量 06 激光医学	① 8201 英语一 ② 8301 数学一 ③ 8839 激光原理
	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 8302 数学二 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：0351-7010600	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	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
	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%）	

<p>018 化学化工学院</p> <p>联系电话：0351-7010588</p>	<p>070302 分析化学</p>	
	<p>01 分子光谱分析及生物传感技术</p> <p>02 电分析及超分子化学</p> <p>03 生命与环境分析化学</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>070303 有机化学</p>	
	<p>01 金属有机化学</p> <p>02 有机合成及有机功能分子化学</p> <p>03 超分子化学</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>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>018 化学化工学院</p> <p>联系电话：0351-7010588</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>
<p>035 中医药现代研究中心</p> <p>联系电话：0351-7019178</p>	<p>0703J2 本草生物学</p>	
	<p>01 本草药物道地性研究</p> <p>02 本草药物传统药性研究</p> <p>03 本草药物的历史演化</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>100700 药学</p>	
	<p>01 药物化学</p> <p>02 药剂学</p> <p>03 生药学</p> <p>04 微生物与生化药学</p> <p>05 药理学</p>	<p>① 8201 英语一</p> <p>② 8612 药学专业基础综合</p> <p>③ 无</p>

035 中医药现代研究中心 联系电话：0351-7019178	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
	071004 水生生物学	
	01 水生植物分子生态与环境修复 02 水生动物分子生态毒理与多样性保护	① 8201 英语一 ② 8639 生物化学 A ③ 8847 细胞生物学

020 生命科学学院 联系电话：0351-7010599	071007 遗传学	
	01 重大疾病易感性分子细胞生物学机制 02 人类遗传性疾病病理生理学机制 03 功能干细胞与干细胞命运调控机制 04 人类疾病新干预技术及检测技术	① 8201 英语一 ② 8639 生物化学 A ③ 8847 细胞生物学
	071009 细胞生物学	
	01 动物细胞生物学 02 植物细胞生物学 03 肿瘤细胞生物学 04 微生物细胞生物学	① 8201 英语一 ② 8639 生物化学 A ③ 8847 细胞生物学
	083200 食品科学与工程	
	01 食品科学与安全 02 食品营养与功能食品 03 食品生物技术与发酵工程 04 农产品加工贮藏与粮油工程	① 8201 英语一 ② 8302 数学二 ③ 8850 食品化学
	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

020 生命科学学院 联系电话：0351-7010599	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 8847 细胞生物学
	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

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 基因的表达调控与功能 02 蛋白质化学与工程 03 医学分子生物学	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	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

022 计算机与信息技术学院 联系电话：0351-7011019	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
023 电力与建筑学院 联系电话：0351-2646372	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
	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：0351-2646372	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

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	130100 艺术学理论	
	01 艺术史（音乐） 02 艺术理论（音乐） 03 艺术遗产（音乐）	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

026 音乐学院 联系电话：0351-7016738	135101 音乐（专业学位）	
	01 中国乐器演奏 注：此方向招——扬琴、二胡、琵琶、古筝、板胡、中阮 02 管弦乐器演奏 注：此方向招——小提琴、中提琴、大提琴、单簧管、小号、大管 03 声乐演唱 04 键盘乐器演奏 注：此方向招——钢琴 05 作曲 注：此方向招——作曲、视唱练耳	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
	130100 艺术学理论	
027 美术学院 联系电话：0351-7018954	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）

<p>027 美术学院</p> <p>联系电话：0351-7018954</p>	<p>135108 艺术设计（专业学位）</p>	
	<p>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）</p>	<p>① 8204 英语二 ② 8642 艺术设计概论 ③ 8502 专业设计（水彩纸）</p>