

山西大学 2024 年面向港澳台地区研究生招生简章

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、34 个一级学科硕士学位授权点、29 个硕士专业学位种类。哲学、物理学入选国家“双一流”建设学科。科学技术哲学、光学入选国家重点学科。化学、物理学、材料科学、工程学、环境/生态学、计算机科学、农业科学、植物学与动物学、社会科学、药理学与毒理学等 10 个学科进入 ESI 前 1%。拥有国家重点实验室 1 个，部委级科研平台 20 个，获得国家自然科学二等奖、科技进步二等奖、教育部人文社科一等奖等系列重大科研奖项。拥有 1 个国家自然科学基金创新研究群体、3 个黄大年式教师团队、1 个全国专业技术人才先进集体团队、2 个国家级教学团队、3 个教育部创新团队、22 个省级高层次研究团队。深厚的学科文化底蕴、良好的教风学风和高水平的教学科研资源，为拔尖创新人才培养奠定了坚实基础。

2024 年，山西大学继续面向港澳台地区招收研究生。根据教育部有关工作通知，结合我校实际，制定本招生简章。

一、招生计划和学习方式

我校面向港澳台地区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，在确保生源质量的前提下，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(非法学)、法律(法学)、旅游管理、教育管理等专业硕士研究生的,还应符合我校2024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2024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网上(现场)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网上(现场)确认网报信息、交纳报考费。网上报名的技术服务工作由教育部全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心负责,联系电话:010-82199588。网上(现场)确认工作由各报考点负责组织实施。

(一) 网上报名

2024年4月1日至4月7日,考生通过“面向港澳台招生信息网”(http://www.gatzs.com.cn/)进行网上报名,自主选择参加考试的报考点。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) 网上确认

4月16日前，所有考生均应按报考点要求对报名信息进行网上（现场）确认并缴纳报考费。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网上（现场）确认手续。

（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：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

5月1日至5月12日，考生登录“面向港澳台招生信息网”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

我校面向港澳台招收博士研究生和硕士研究生的初试科目均采取教育部统一命制的综合能力（一）（科目代码Z001）。

3. 初试方式

报考我校的考生初试考试方式为机考。

4. 初试时间

2024 年港澳台研究生招生考试初试统考时间为：5 月 12 日上午 8:45-12:00。考试时间以北京时间为准。

5. 初试成绩查询

初试成绩预计于 2024 年 5 月底或 6 月初在我校研究生招生网上公布。

6. 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 2024 年 6 月中上旬组织实施，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 2024 年 6 月下旬为被录取者发放录取通知书，具体时间请关注山西大学研究生招生网。

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 2024 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。

招生咨询：

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

山西大学研招办邮箱：yzb@sxu.edu.cn

电 话：0351-7011714

地 址：山西省太原市小店区坞城路 92 号山西大学研究生院 301-2 招生办公室

邮政编码：030006

山西大学 2024 年招收港澳台博士研究生专业目录

学科、学院（中心、所）	专业、研究方向	导师
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
	02 国外马克思主义哲学	乔瑞金 薛 稷 管晓刚
	03 教育哲学	侯怀银
001 哲学学院 联系电话：0351-7010488	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
	02 人文哲学	殷 杰 孙 岩
	03 认知哲学	王姝彦 尤 洋 梅剑华 陈敬坤 刘伟伟
	010104 逻辑学	
	01 逻辑与人工智能	周北海
	02 逻辑哲学	郭建萍
	010105 伦理学	
	01 伦理学基本理论	焦国成
	02 应用伦理学	曹 刚 刘美玲 周 斌

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 科学思想史 03 社会科学哲学 04 技术哲学与 STS	郭贵春 殷 杰 费多益 高 山 王姝彦 肖显静 尤 洋 赵 斌 程 瑞 郭贵春 殷 杰 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 02 政治经济学 03 西方经济学 04 人口、资源与环境经济学	石 涛 荣晓峰 黄桂田 张 波 耿晔强 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	汪渊智 李 麒 于 阳 李冰强 董玉明

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	慕良泽
	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 闫 钟
	05 资源政治学	董江爱 苏 昕
0305 马克思主义理论		
006 马克思主义学院 联系电话：13994286462	030500 马克思主义理论	
	01 马克思主义基本原理	赵瑞林 任定成
	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	张 玮 谢忠强
0403 体育学		
009 体育学院 联系电话：0351-7010765	040300 体育学	
	01 运动人体科学	吴丽君
	02 体育人文社会学	石 岩 曹景川 孟林盛
	03 体育教育训练学	李建英 陈安平 石晓峰 刘 敏 冯本余

0501 中国语言文学		
<p style="text-align: center;">010 文学院 联系电话：0351-7018498</p>	050101 文艺学	
	01 中国文论批评	段 恺
	02 传统文化与诗学	郑 伟
	050103 汉语言文字学	
	01 汉语方言学	白 云 史秀菊
	02 汉语史	白 云 史秀菊
	050104 中国古典文献学	
	01 古典文学文献研究	张建伟
	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
	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
	02 山西现当代文学史研究	刘芳坤
050122 中国民间文学		
01 民间文学与非物质文化遗产	段友文	
02 民俗学与区域文化	段友文 卫才华 郭永平	
<p style="text-align: center;">012 外国语学院 联系电话：0351-7010644</p>	0501Z1 言语交际学	
	01 话语分析	杨林秀
02 跨文化传播	冯 薇 刘 琛	

0601 考古学		
<p style="text-align: center;">025 考古文博学院 联系电话：0351-7010726</p>	060100 考古学	
	01 史前考古	李 君 王炜林 宋艳花 王晓毅
	02 夏商周考古	谢尧亭 陈小三
	03 文化遗产保护	杭 侃 高大伦 李 君 王炜林 谢尧亭 任毅敏
	04 云冈学（中国石窟文化联合研究生院专项计划）	杭 侃 李裕群 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
06 科技考古	侯亮亮	

0602 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>	060200 中国史	
	<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 周 亚 苏泽龙 魏晓锴</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>
	0701 数学	
<p>014 数学科学学院 联系电话：0351-7010555</p>	070100 数学	
	<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>05 偏微分方程控制及应用</p> <p>06 概率论与数理统计</p>	<p>李福义 齐霄霏 李宇华</p> <p>靳 平</p> <p>靳 楨 孙桂全 徐 瑞 张菊平 杨俊元 宋海涛 祁 宏</p> <p>贾新春 刘桂荣</p> <p>柴树根 郝江浩 冯红银萍 郭宝珠 姚鹏飞</p> <p>刘 迪 陈 敏</p>

0702 物理学		
<p>015 物理电子工程学院 联系电话：0351-7010922</p>	070201 理论物理	
	01 量子多体理论 02 光学微操控 03 超快物理	余增强 陈 立 陈 君 郝小雷
	070202 粒子物理与原子核物理	
	01 低温等离子体物理及应用	郝玉峰
	070205 凝聚态物理	
	01 固体超快动力学 02 超冷原子气体中的量子模拟 03 纳米器件物理 04 低维材料与器件	郝小雷 余增强 徐志浩 陈 立 周小计 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 赵 杨 张文梅 周小计 曹 宇 刘洪刚 丁 力 花中秋 康佳昊 许海涛

<p>037 光电研究所 联系电话: 0351-7018917</p>	070207 光学	
	01 量子光学	<p>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 刘 奎 于旭东 郭 奇</p>
	02 量子信息	<p>彭堃堃 张 靖 郜江瑞 贾晓军 苏晓龙 闫智辉 刘 奎 于旭东 李永民 李 卫 郭 奇</p>
	03 冷原子物理及光与原子相互作用	<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 李文辉</p>

<p>037 光电研究所 联系电话：0351-7018917</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>张 靖 李永民 韩 拯 郝玉峰</p>
	<p>08 量子精密测量</p>	<p>张天才 郜江瑞 郑耀辉 李 刚 申 恒 刘 奎 徐忠孝 王雅君 李 卫 李文辉</p>
	<p>09 量子计算与模拟</p>	<p>张 靖 贾晓军 苏晓龙 王鹏军 申 恒 徐忠孝 李文辉</p>

<p style="text-align: center;">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 Luis A. Orozco 李玉清
	02 单分子与低维体系量子物理	肖连团 张 磊 张国峰 秦成兵 陈瑞云 J. Manz 胡建勇
	03 冷原子物理	王 海 周小计 陈 刚 梅 锋 姬中华 元晋鹏 张 赟 樊景涛
	04 里德堡原子分子物理	贾锁堂 赵建明 张临杰 张 好 焦月春
	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 Vincenzo Luigi Spagnolo 赵 刚
06 微纳结构与光谱	陈旭远 王 梅	

0703 化学		
017 分子科学研究所 联系电话：13934230275	070301 无机化学	
	01 生物无机化学 02 结构无机化学 03 无机材料与理论化学	王宏飞 阴彩霞 马开庆 岳永康 李思殿 周海涵 王俊豪 李 娟 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 02 能量转换材料 03 催化材料与绿色合成 04 生物材料	李思殿 吴艳波 郭谨昌 韩高义 翟华金 李 彦 符冬营 夏 煜 李 欢 张锋伟 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 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 霍方俊 张永斌
	070304 物理化学	
	01 催化化学	杨恒权 张晓明 高利珍 邹后兵
	02 生物酶催化	张 剑
	0703Z2 应用催化	
	01 精细化工催化	李海涛 武建兵 王长真 王 浩 张 因
02 光/电功能催化	方 莉 赵江红 任振兴	
<p>035 中医药现代研究中心 联系电话：0351-7019178</p>	0703J2 本草生物学	
	01 本草药物道地性研究	秦雪梅 李震宇 杜冠华 高晓霞
	02 本草药物传统药性研究	周玉枝 刘月涛 刘晓节

0710 生物学		
020 生命科学学院 联系电话：0351-7011769	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 犇
	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 赵小明 张婷婷 张 敏 董 玮 张徐波
	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
	071005 微生物学	
	01 微生物资源与代谢组学 02 微生物进化生物学 03 微生物安全	乔明强 李卓玉 张永杰 杨钰昆 张国华

<p>020 生命科学学院 联系电话：0351-7011769</p>	071007 遗传学	
	01 重大疾病易感性分子细胞生物学机制	吴长新
	02 人类遗传性疾病病理生理学机制	赵仲华 熊秋宏
	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	董 丽
	071009 细胞生物学	
	01 植物细胞生物学	仪慧兰 裴雁曦 苏珍霞
	02 动物细胞分子生物学	张建珍
	0710J3 合成生物学	
	01 基因编辑及底盘生物构建	乔明强
02 活性分子的生物合成	张建珍 付月君	
03 生物催化与绿色合成	杨恒权	
04 环境微生物开发与污染治理	赵华章	
<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
	02 细胞分子生物学	王 伟 付月君 许 静 王软林
	03 功能分子与营养健康	李卓玉 吴长新 武海丽 单树花

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 学科史	厚宇德 贺天平
	02 传统艺术中的科学	伊 宝 杨 阳
	03 地方科技史	高 策 李树雪 冯震宇
	04 科技传播史	庞慧敏
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	柴宝峰 李君剑 贾 彤
	02 区域生态学	马克明 武志涛 米 佳
	03 恢复生态学	刘 勇 柴宝峰 高光耀
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 王 锋 郭虎升 姜高霞

<p>022 计算机与信息技术学院 联系电话：0351-7011019</p>	<p>02 自然语言处理</p> <p>03 知识工程与智能软件</p> <p>04 计算机视觉与图像处理</p> <p>05 复杂网络与社会计算</p>	<p>李 茹 王素格 谭红叶 张 虎</p> <p>李德玉 翟岩慧 曹 峰 杜 亮 张 超</p> <p>杜宇慧 乔志伟 王 钰</p> <p>靳 祯 郑文萍 李 莉 王智强 郑建兴</p>
<p>0830 环境科学与工程</p>		
<p>039 环境科学研究所 联系电话：0351-7011011</p>	<p>083001 环境科学</p> <p>01 环保功能材料</p> <p>02 环境分析技术</p> <p>03 环境与生物传感</p>	<p>董 川 李忠平</p> <p>张 昕 张全喜 李瑞金 耿 红</p> <p>弓晓娟 范丽芳 孙海峰</p>

<p>036 资源与环境工程研究所 联系电话：0351-7018553</p>	0830J1 资源循环科学与工程	
	01 废弃物资源高值利用	程芳琴 郭彦霞 李会泉 廖洪强 成怀刚 马志斌 崔 莉 潘子鹤 李恩泽
	02 污染控制	赵华章 倪晋仁 杜志平 张 锴 李剑锋 王宝凤 郝艳红 王 飞
	03 生态工业与矿区复垦	程芳琴 宋慧平 张香平
<p>016 环境与资源学院 联系电话：0351-7011472</p>	0830Z1 环境生物医学	
	01 环境毒理与健康	桑 楠 库婷婷 岳慧峰
	02 环境暴露与生态风险	秦国华 郭良宏 云 洋
	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
	02 组织生态与创新管理	南国芳 张苏申 宋志红 鲁锦涛
	03 决策理论与运营管理	宋 鹏 马瑞敏
1301 艺术学		
028 音乐学院 美术学院 联系电话： 音乐学院：0351-7016738 美术学院：0351-7018562	130100 艺术学	
	01 艺术理论与批评	梁晓萍 郭 宾 满新颖
	02 艺术史	王力军 贾争慧
	03 艺术遗产	金 曼 杨 阳 王志俊

山西大学 2024 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
001 哲学学院 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
	010102 中国哲学
	01 中国哲学史 02 当代中国哲学 03 宗教哲学
	010103 外国哲学
	01 分析哲学 02 认知哲学 03 人文哲学
	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
	010105 伦理学
	01 伦理学基本理论 02 伦理学史 03 应用伦理学
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

<p>003 经济与管理学院 联系电话：0351-7019951</p>	020100 理论经济学
	00 不区分研究方向
	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
	120201 会计学
	01 财务管理 02 财务会计与成本管理
	120202 企业管理
	01 人力资源管理 02 战略与创新管理
	120204 技术经济及管理
	00 不区分研究方向
	120500 信息资源管理
	01 数据分析与决策支持 02 知识组织与数字人文 03 竞争情报与信息服务
	125300 会计（专业学位）
	01 资本市场与会计信息 02 成本管理会计
	125500 图书情报（专业学位）
	00 不区分研究方向
	125603 工业工程与管理（专业学位）
	00 不区分研究方向
	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

<p>004 法学院 联系电话：0351-7010799</p>	030101 法学理论
	01 法理学 02 法律文化
	030103 宪法学与行政法学
	01 宪法学 02 行政法学
	030104 刑法学
	01 刑法 02 刑事诉讼法
	030105 民商法学
	01 民法 02 商法 03 民事诉讼法 04 知识产权法
	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
	035101 法律（非法学）（专业学位）
	00 不区分研究方向
	035102 法律（法学）（专业学位）
	00 不区分研究方向

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
	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
006 马克思主义学院 联系电话：13994286462	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
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
	040102 课程与教学论
	00 不区分研究方向
	040103 教育史
	00 不区分研究方向
	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
	040202 发展与教育心理学
	00 不区分研究方向

<p>007 教育科学学院 联系电话：0351-7018698</p>	040203 应用心理学
	00 不区分研究方向
	045101 教育管理（专业学位）
	00 不区分研究方向
	045115 小学教育（专业学位）
	00 不区分研究方向
	045116 心理健康教育（专业学位）
	00 不区分研究方向
	045400 应用心理（专业学位）
	00 不区分研究方向
<p>008 继续教育学院 联系电话：0351-7329443 0351-7322251</p>	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
	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
	045120 职业技术教育（专业学位）
	01 旅游服务 02 信息技术 03 能源与新能源

<p>009 体育学院 联系电话：0351-7018237 18834126762</p>	040301 体育人文社会学
	01 体育心理学 02 学校体育学 03 体育文化与管理
	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
	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
	040304 民族传统体育学
	01 武术理论与方法 02 民族传统体育理论与方法
	045201 体育教学（专业学位）
	00 不区分研究方向
	045202 运动训练（专业学位）
	00 不区分研究方向
	045204 社会体育指导（专业学位）
	00 不区分研究方向

<p>010 文学院 联系电话：0351-7010466</p>	<p>050101 文艺学</p>
	<p>01 文艺理论与批评学 02 中国古典诗学 03 文艺美学</p>
	<p>050103 汉语言文字学</p>
	<p>01 语法修辞 02 汉语方言学 03 汉语史 04 对外汉语</p>
	<p>050104 中国古典文献学</p>
	<p>01 古籍整理与研究 02 俗文学文献研究</p>
	<p>050105 中国古代文学</p>
	<p>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）</p>
	<p>050106 中国现当代文学</p>
	<p>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</p>
	<p>050108 比较文学与世界文学</p>
	<p>01 中西文学比较研究 02 比较文学理论与实践</p>
	<p>050122 中国民间文学</p>
	<p>01 民间文学研究 02 民俗文化研究 03 非遗与文化产业研究</p>
	<p>130100 艺术学</p>
<p>01 艺术批评（戏剧与影视理论）</p>	
<p>045300 国际中文教育（专业学位）</p>	
<p>00 不区分研究方向</p>	

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
	055200 新闻与传播（专业学位）
	00 不区分研究方向
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
	050202 俄语语言文学
	00 不区分研究方向
	050205 日语语言文学
	00 不区分研究方向
	050211 外国语言学及应用语言学
	00 不区分研究方向
	055101 英语笔译（专业学位）
	00 不区分研究方向
	055105 日语笔译（专业学位）
	00 不区分研究方向
	055106 日语口译（专业学位）
	00 不区分研究方向

<p>025 考古文博学院 联系电话：0351-7010726</p>	<p>060100 考古学</p>
	<p>01 史前考古 02 夏商周考古 03 云冈学（中国石窟文化联合研究生院专项计划） 04 科技考古</p>
	<p>065100 博物馆（专业学位）</p>
	<p>00 不区分研究方向</p>
	<p>145100 文物（专业学位）</p>
	<p>00 不区分研究方向</p>
<p>013 历史文化学院 联系电话：0351-7018635</p>	<p>060200 中国史</p>
	<p>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</p>
	<p>060300 世界史</p>
	<p>01 国际关系史 02 世界近现代史 03 世界古代史</p>
	<p>120203 旅游管理</p>
	<p>01 旅游资源开发与规划 02 旅游业经营与管理 03 文化旅游</p>
	<p>125400 旅游管理（专业学位）</p>
	<p>01 旅游资源开发与规划 02 旅游业经营与管理 03 文化旅游</p>
	<p>145100 文物（专业学位）</p>
	<p>01 革命文物</p>

<p>014 数学科学学院 联系电话：0351-7010555</p>	<p>070100 数学</p>
	<p>01 基础数学 02 计算数学 03 概率论与数理统计 04 应用数学 05 运筹学与控制论</p>
	<p>071400 统计学</p>
	<p>01 统计机器学习 02 金融统计 03 应用概率统计</p>
	<p>025200 应用统计（专业学位）</p>
	<p>00 不区分研究方向</p>
<p>015 物理电子工程学院 联系电话：0351-7010577</p>	<p>070201 理论物理</p>
	<p>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 超快物理 06 强光-等离子体相互作用 07 恒星物理</p>
	<p>070202 粒子物理与原子核物理</p>
	<p>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</p>
	<p>070205 凝聚态物理</p>
	<p>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</p>

<p>015 物理电子工程学院 联系电话：0351-7010577</p>	<p>070207 光学</p>
	<p>01 量子光学 02 量子信息与量子通信 03 冷原子物理及光与原子相互作用 04 光量子器件 05 激光光谱与技术 06 精密测量物理 07 量子输运与量子器件 08 量子计算与模拟 09 低维量子材料与器件</p>
	<p>070203 原子与分子物理</p>
	<p>01 冷分子物理 02 里德堡原子物理 03 原子分子多体问题的理论研究 04 单原子、单分子物理 05 光与原子分子相互作用 06 原子分子光谱检测 07 玻色—爱因斯坦凝聚和超冷费米气体</p>
	<p>080300 光学工程</p>
	<p>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</p>
	<p>081000 信息与通信工程</p>
	<p>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</p>
	<p>085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）（专业学位）</p>
	<p>00 不区分研究方向</p>
	<p>085408 光电信息工程（专业学位）</p>
	<p>00 不区分研究方向</p>

<p>016 环境与资源学院 联系电话：0351-7011472</p>	<p>070500 地理学</p>
	<p>01 生态地理 02 国土空间规划 03 水文地理 04 经济地理 05 资源环境遥感</p>
	<p>083001 环境科学</p>
	<p>01 环境化学 02 环境生物学 03 环境毒理学及应用</p>
	<p>083002 环境工程</p>
	<p>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</p>
	<p>0830Z1 环境生物医学</p>
	<p>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</p>
	<p>085701 环境工程（专业学位）</p>
	<p>00 不区分研究方向</p>
<p>036 资源与环境工程研究所 联系电话： 0351-7018553</p>	<p>0830J1 资源循环科学与工程</p>
	<p>01 工业固废资源化材料利用 02 废水处理新材料及技术 03 煤炭清洁利用与污染控制 04 二氧化碳矿化减排与利用</p>
	<p>085701 环境工程（专业学位）</p>
	<p>00 不区分研究方向</p>

<p>017 分子科学研究所 联系电话：13934230275</p>	<p>070301 无机化学</p>
	<p>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</p>
	<p>0703Z1 材料化学</p>
	<p>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</p>
	<p>085601 材料工程（专业学位）</p>
	<p>00 不分区研究方向</p>
<p>018 化学化工学院 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 02 电分析及超分子化学 03 生命与环境分析化学</p>
	<p>070303 有机化学</p>
	<p>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</p>
	<p>070304 物理化学</p>
	<p>01 催化化学 02 材料化学</p>
	<p>0703Z2 应用催化</p>
	<p>01 精细化工催化 02 光/电功能催化 03 生物酶催化</p>
	<p>100700 药学</p>
	<p>01 药物分析（光谱及电化学分析） 02 药物分析（药物分离与分析） 03 药物分析（药物传输及成像分析）</p>

018 化学化工学院 联系电话：0351-7010588	085602 化学工程（专业学位）
	00 不分区研究方向
	086002 制药工程（专业学位）
	00 不区分研究方向
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 03 本草药物的历史演化
	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
	105600 中药（专业学位）
	00 不区分研究方向
020 生命科学学院 联系电话：0351-7011769	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
	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
	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

<p>020 生命科学学院 联系电话：0351-7011769</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 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</p>
	<p>071009 细胞生物学</p>
	<p>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</p>
	<p>0710J3 合成生物学</p>
	<p>01 基因编辑及底盘生物构建 02 生物催化与绿色合成 03 环境微生物开发与污染治理</p>
	<p>083200 食品科学与工程</p>
	<p>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</p>
	<p>086001 生物技术与工程（专业学位）</p>
	<p>00 不区分研究方向</p>
	<p>086003 食品工程（专业学位）</p>
	<p>00 不区分研究方向</p>
	<p>086004 发酵工程（专业学位）</p>
	<p>00 不区分研究方向</p>
	<p>095132 资源利用与植物保护（专业学位）</p>
	<p>00 不区分研究方向</p>
	<p>095135 食品加工与安全（专业学位）</p>
	<p>00 不区分研究方向</p>

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
	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 功能分子挖掘与慢病干预
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
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
	081200 计算机科学与技术
	01 数据挖掘与机器学习 02 自然语言处理 03 计算机视觉与图像处理 04 复杂网络与社会计算 05 网络与信息安全
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
	085405 软件工程（专业学位）
	00 不区分研究方向
	085410 人工智能（专业学位）
	00 不区分研究方向

023 电力与建筑学院 联系电话：0351-7120201	085801 电气工程（专业学位）
	00 不区分研究方向
	085802 动力工程（专业学位）
	00 不区分研究方向
	085901 土木工程（专业学位）
	00 不区分研究方向
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
	083900 网络空间安全
	01 软件安全 02 网络安全
	085406 控制工程（专业学位）
	00 不区分研究方向
026 音乐学院 联系电话：0351-7016738 0351-7016758	130100 艺术学
	01 艺术史 02 艺术理论 03 艺术遗产 04 艺术与健康管理
	135200 音乐（专业学位）
	01 乐器 注：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、竹笛、大提琴
	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

026 音乐学院 联系电话：0351-7016738 0351-7016758	135300 舞蹈（专业学位）
	01 舞蹈编导 02 舞蹈教育
027 美术学院 联系电话：0351-7018562	130100 艺术学
	01 艺术学（艺术遗产、艺术史、艺术理论）
	135600 美术与书法（专业学位）
	01 美术与书法（中国画、油画、版画、雕塑、书法）
	135700 设计（专业学位）
	01 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）