

研究生院招生办公室中国 • 武汉

博士研究生招生单位通讯录

南望山校区地址:武汉市洪山区鲁磨路388号(邮编:430074)

未来城校区地址:武汉市东湖新技术开发区锦程街 68 号(邮编:430078)

招生单位	联系人	办公电话	电子信箱
101 地球科学学院	张老师	027-67883008	yjs01@cug.edu.cn
102 资源学院	杨老师	027-67883627	yjs02@cug.edu.cn
103 工程学院	赵老师	027-67883104	gcyjs@cug.edu.cn
104 地球物理与空间信息学院	张老师	027-67883581	yjs05@cug.edu.cn
105 环境学院	刘老师	027-67883157	yjs16@cug.edu.cn
106 珠宝学院	李老师	027-67883748	yjs12@cug.edu.cn
107 材料与化学学院	邹老师	027-67883736	yjs04@cug.edu.cn
108 海洋学院	韩老师	027-67886129	447247517@qq.com
201 地理与信息工程学院	朱老师	027-67883728	yjs06@cug.edu.cn
202 机械与电子信息学院	刘老师	027-67883382	lethelm@163.com
203 计算机学院	梁老师	027-67883716	84601237@qq.com
204 自动化学院	朱老师	027-87175106	yjs23@cug.edu.cn
301 经济管理学院	王老师	027-67883204	360655881@qq.com
302 马克思主义学院	杨老师	027-67848611	yjs19@cug.edu.cn
303 公共管理学院	杨老师	027-67883229	yjs17@cug.edu.cn
304 艺术与传媒学院	梁老师	027-67883476	yjs21@cug.edu.cn
601 地质过程与矿产资源国家重点实验室	王老师	027-67885096	shiyi843@163.com
602 生物地质与环境地质国家重点实验室	胡老师	027-67883452	bgeg@cug.edu.cn
603 教育部长江三峡库区地质灾害研究中心	熊老师	027-67884006	562905439@qq.com
604 地质探测与评估教育部重点实验室	李老师	027-67886247	jslabcug@163.com
605 国家地理信息系统工程技术研究中心	彭老师	027-67883061	gis@cug.edu.cn
801 地质调查研究院	伍老师	027-67883017	ddywutingting@163.com

2020年各博士单位招生人数及专业目录索引表

	招生单位	拟招生人数		专业代码及名称	页码
			070900	地质学	1
101	地球科学学院	55	0709Z2	地球生物学	2
			0709Z3	行星地质与比较行星学	3
			070901	矿物学、岩石学、矿床学	3
			081801	矿产普查与勘探	3
102	资源学院	40	081802	地球探测与信息技术	6
			0818Z1	资源产业经济	6
			082000	石油与天然气工程	6
			081400	土木工程	7
103	工程学院	40	081803	地质工程	8
			083700	安全科学与工程	10
104		25	070800	地球物理学	10
104	地球物理与空间信息学院 	25	081802	地球探测与信息技术	13
			0709Z4	水文地质学	14
			081500	水利工程	14
105	环境学院	40	0815Z1	地下水科学与工程	15
			0815Z2	水文气候学	15
			083000	环境科学与工程	15
106	珠宝学院	5	0709Z1	宝石学	17
107	++44 / / / / / / / / / / / / / / / / /	27	080500	材料科学与工程	17
107	材料与化学学院 	21	0830Z1	资源与环境化学	19
108	海洋学院	10	070700	海洋科学	20
201	地理与信息工程学院	10	081600	测绘科学与技术	21
202	扣提上由了信息兴险	(081100	控制科学与工程	22
202	机械与电子信息学院 	6	0818Z4	地质装备工程	22
203	计算机学院	7	0818Z3	地学信息工程	23
204	自动化学院	16	081100	控制科学与工程	24
201	/7 > 女体T田兴(哈	20	020200	应用经济学	25
301	经济管理学院 	20	120100	管理科学与工程	25
302	马克思主义学院	10	030500	马克思主义理论	26
303	公共管理学院	12	120400	公共管理	27
304	艺术与传媒学院	2	0830Z3	环境规划与设计	28
			070900	地质学	28
601	地质过程与矿产资源国家	7	081801	矿产普查与勘探	28
	重点实验室 		081802	地球探测与信息技术	28

	招生单位	拟招生人数		专业代码及名称	页码
602	生物地质与环境地质国家	10	070900	地质学	28
002	重点实验室	10	083000	环境科学与工程	29
	*** ながいて、****ため、***		070900	地质学	29
603	教育部长江三峡库区地质 灾害研究中心	3	081400	土木工程	29
	火苦研允中心		081803	地质工程	29
604	地质探测与评估教育部重 点实验室	6	0818Z6	军事地质学	29
605	国家地理信息系统工程技 术研究中心	2	081600	测绘科学与技术	30
			070900	地质学	31
			070901	矿物学、岩石学、矿床学	31
801	地质调查研究院	7	0709Z4	水文地质学	31
			081801	矿产普查与勘探	32
			081803	地质工程	32

注:各招生单位对应的招生人数为普通招考、"申请-考核"、本科直博、硕博连读(含提前攻博)各招生方式人数之和。

学科专业名称及代码、研究方向		招生 人数		
地球科学学院(101)	— 指导教师	55	考试科目	备注
地质学 (070900)				
(01)矿物学、岩石学、矿床学	马昌前		①1101 英语 ②2207 背景评估③	
(03) 古生物学与地层学	赖旭龙		3307 学科专业考核	
(04) 构造地质学	王国灿			
(06)沉积学(含古地理学)	杜远生			
(03) 古生物学与地层学	龚一鸣			
(06)沉积学(含古地理学)				
(06)沉积学(含古地理学)	冯庆来			
(03) 古生物学与地层学	童金南			
(06)沉积学(含古地理学)	颜佳新			
(03) 古生物学与地层学	王永标			
(06)沉积学(含古地理学)	1			
(02) 地球化学	张宏飞			
(04) 构造地质学	金振民			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	郑建平			
(02)地球化学	凌文黎			
(02)地球化学	胡圣虹			
(05) 第四纪地质学	谢树成			
(02)地球化学	刘勇胜			
(05) 第四纪地质学	朱宗敏			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	赵珊茸			
(04) 构造地质学	章军锋			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	洪汉烈			
(04) 构造地质学	徐亚军			
(02) 地球化学	吴元保			
(01)矿物学、岩石学、矿床学	佘振兵			
(04) 构造地质学	王永锋			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	续海金			
(04) 构造地质学				

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(04)构造地质学	彭松柏			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	苏玉平			
(03) 古生物学与地层学	江海水			
(02) 地球化学	汤华云			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	赵军红			
(04) 构造地质学	蒂姆科斯基			
(02)地球化学	宗克清			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	李益龙			
(03) 古生物学与地层学	宋海军			
(06)沉积学(含古地理学)	杨江海			
(02) 地球化学	刘金铃			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	王伟			
(04) 构造地质学	曹淑云			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	王连训			
(04) 构造地质学	Vincent			
(04) 构造地质学	王墩			
(02) 地球化学	余茜倩			
(02) 地球化学	汪在聪			
(02) 地球化学	David Kemp			
(03) 古生物学与地层学				
(06) 沉积学(含古地理学)				
(03) 古生物学与地层学	黄春菊			
(05)第四纪地质学				
(03) 古生物学与地层学	何卫红			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	杨经绥*			
(02) 地球化学	陈玖斌*			
(04) 构造地质学	唐春安*			
(04) 构造地质学	杨振宇*			
(02) 地球化学	Frederic Moynier*			
地球生物学(0709Z2)				

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(01) 地球生物学	冯庆来		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核	
(01) 地球生物学	童金南		3307 子科专业专核	
(01) 地球生物学	谢树成			
(01) 地球生物学	罗根明			
(01) 地球生物学	宋海军			
行星地质与比较行星学(0709Z3)				
(01) 行星地质学与比较行星学	张昊		①1101 英语 ②2207 背景评估③	
(01) 行星地质学与比较行星学	肖龙		3307 学科专业考核	
(01) 行星地质学与比较行星学	王华沛			
(01) 行星地质学与比较行星学	黄俊			
资源学院 (102)		40		
矿物学、岩石学、矿床学(070901)	-			
(01)区域成矿学	李建威		①1101 英语 ②2207 背景评估③	
(04) 成矿作用地球化学	-		3307 学科专业考核	
(01)区域成矿学	赵新福			
(04) 成矿作用地球化学				
(04) 成矿作用地球化学	赵葵东			
(09) 成矿年代学	邱华宁			
矿产普查与勘探(081801)				
(01)矿产勘查与评价	赵鹏大		①1101 英语 ②2207 背景评估③	
(02)资源定量预测与评价	-		3307 学科专业考核	
(03) 非传统矿产资源勘查、评价与开发	-			
(01)矿产勘查与评价	郑有业			
(11)成矿找矿理论与方法	1			
(12)资源规划与管理	1			
(19)沉积盆地分析	焦养泉			
(23) 储层沉积学	1			
(24) 煤地质学	1			
(02)资源定量预测与评价	夏庆霖			
(03) 非传统矿产资源勘查、评价与开发	1			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	
04)深部及覆盖区找矿理论与方法			
01)矿产勘查与评价	吕新彪		
08)区域成矿规律与矿产远景评价			
(09)区域矿产规划与管理			
(29)油气成藏机理	郭小文		
(44)页岩油气富集机理			
(19) 沉积盆地分析	王华		
(21)煤地质学与煤地球化学			
(22) 煤层气勘探与开发			
(01)矿产勘查与评价	李建威		
(05) 成矿规律与成矿预测			
(33) 石油勘探构造分析	梅廉夫		
(34)油气勘查与评价			
(25)非常规油气资源勘探	郝芳		
(29)油气成藏机理			
(29)油气成藏机理	叶加仁		
(45)盆地模拟与油气资源评价	1		
(31)油气地球化学	李水福		
(44)页岩油气富集机理	1		
(45)盆地模拟与油气资源评价	1		
(05) 成矿规律与成矿预测	孙华山		
(46) 低温热年代学与矿床隆升剥蚀	1		
(47)页岩气保存机理及其评价技术	石万忠		
(48) 致密砂岩气赋存机理及评价技术	1		
(49) 天然气水合物赋存机理及评价技术	1		
(27) 含烃流体地质	陈红汉		
(28)油气成藏过程分析	1		
(01)矿产勘查与评价	成秋明		
(02) 资源定量预测与评价	1		
(17)地震沉积学	朱红涛		

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(19) 沉积盆地分析				
(39) 层序地层学及其定量模拟				
(33) 石油勘探构造分析	沈传波			
(36)油气成藏年代学				
(04) 深部及覆盖区找矿理论与方法	王敏芳			
(05)成矿规律与成矿预测				
(19) 沉积盆地分析				
(05)成矿规律与成矿预测	张金阳			
(19) 沉积盆地分析	严德天			
(25)非常规油气资源勘探				
(29)油气成藏机理	侯宇光			
(44)页岩油气富集机理				
(16) 层序地层学与储层地质学	黄传炎			
(19) 沉积盆地分析				
(35) 非常规能源资源勘探与评价				
(29)油气成藏机理	平宏伟			
(44)页岩油气富集机理				
(01)矿产勘查与评价	付乐兵			
(04)深部及覆盖区找矿理论与方法				
(05)成矿规律与成矿预测				
(05) 成矿规律与成矿预测	蒋少涌			
(43) 成矿作用地球化学				
(41)页岩气评价	董田			
(44)页岩油气富集机理				
(36)油气成藏年代学	邱华宁			
(30)页岩气与页岩油	韩元佳			
(31)油气地球化学				
(05) 成矿规律与成矿预测	魏俊浩			
(06) 矿业开发地质				
(07)资源经济与环境				

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(16) 层序地层学与储层地质学	陆永潮			
(17)地震沉积学	1			
(30)页岩气与页岩油	1			
(28)油气成藏过程分析	邹才能*			
(29)油气成藏机理				
(30)页岩气与页岩油	1			
(44)页岩油气富集机理	1			
(50)富油煤研究	王双明*			
(51)盆地铀资源研究	彭云彪*			
(25)非常规油气资源勘探	余刚*			
(22) 煤层气勘探与开发	苏现波*			
(52)煤层气生物工程	1			
(13)碳酸盐岩沉积与储层	何治亮*			
(19) 沉积盆地分析	1			
(44)页岩油气富集机理	1			
(01)矿产勘查与评价	李文昌*			
(02)资源定量预测与评价				
地球探测与信息技术(081802)				
(03)矿产综合勘查与定量评价	夏庆霖		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核	
(01) 数学地质与信息技术	成秋明		- 5507 子科文业为权	
(02)资源遥感技术	1			
资源产业经济 (0818Z1)				
(02)矿产勘查开发与经济环境联合评价	赵鹏大		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核	
(03)资源经济评价体系及应用研究			3307 子科文业为仅	
(01)矿产资源经济	魏俊浩			
(02)矿产勘查开发与经济环境联合评价				
石油与天然气工程(082000)				
(01)油气田开发地质学	姚光庆		①1101 英语 ②2207 背景评估③	
(12)非常规储层表征与建模	1		3307 学科专业考核	
(03)油井水泥浆化学与固井完井理论	顾军			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(04)提高采收率理论与技术				
(02)油气储层表征与建模	李嘉光			
(12) 非常规储层表征与建模	1			
(13) 储层沉积学	1			
(11)油藏数值模拟	王磊			
(14)油藏多尺度渗流理论与应用				
(15)油田大数据与智能决策	1			
(01)油气田开发地质学	蒋恕			
(16)新能源地质与工程				
(17)非常油气田开发理论与技术				
(01)油气田开发地质学	陆永潮			
(04)提高采收率理论与技术	龚斌*			
(11)油藏数值模拟				
(01)油气田开发地质学	潘哲君*			
(12)非常规储层表征与建模	1			
(18)页岩油气储层评价与改造	王国昌*			
工程学院 (103)		40		
土木工程(081400)				
(01) 岩土工程	陈建平		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核	
(05)地下建筑与空间	1		3307 子件专业考核	
(03) 防灾减灾及防护工程	吴立			
(05)地下建筑与空间				
(03) 防灾减灾及防护工程	胡新丽			
(03) 防灾减灾及防护工程	唐辉明			
(03) 防灾减灾及防护工程	殷坤龙			
(01) 岩土工程	吴益平			
(01) 岩土工程	王亮清			
(01) 岩土工程	周传波			
(05) 地下建筑与空间	1			
(01) 岩土工程	徐光黎			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(01) 岩土工程	李云安			
(03) 防灾减灾及防护工程	马保松			
(05)地下建筑与空间				
(01) 岩土工程	汪洋			
(01) 岩土工程	罗学东			
(05)地下建筑与空间				
(01) 岩土工程	章广成			
(01) 岩土工程	李长冬			
(03) 防灾减灾及防护工程	张明			
(01) 岩土工程	吴文兵			
(01) 岩土工程	任兴伟			
(01) 岩土工程	焦玉勇			
(05)地下建筑与空间				
(01) 岩土工程	谭飞			
(05)地下建筑与空间				
(01) 岩土工程	严成增			
(05)地下建筑与空间				
(01) 岩土工程	龚文平			
(01) 岩土工程	吕加贺			
地质工程(081803)				
(05) 深部钻探	蒋国盛		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核	
(06)基础工程			2001 子村 专业为权	
(01) 地质灾害	陈建平			
(05) 深部钻探	段隆臣			
(06)基础工程				
(01)地质灾害	胡新丽			
(02)重大工程区工程地质				
(01)地质灾害	唐辉明			
(02)重大工程区工程地质				
(01) 地质灾害	殷坤龙			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	
2) 重大工程区工程地质			
1)地质灾害	吴益平		
02) 重大工程区工程地质			
01) 地质灾害	王亮清		
02) 重大工程区工程地质			
04) 非常规能源	窦斌		
(06) 基础工程			
(01) 地质灾害	邓清禄		
(02) 重大工程区工程地质			
(01) 地质灾害	徐光黎		
(03) 城市工程地质			
(01)地质灾害	李云安		
(03) 城市工程地质			
(01)地质灾害	晏鄂川		
(02) 重大工程区工程地质			
(04) 非常规能源	宁伏龙		
(05) 深部钻探			
(01) 地质灾害	汪洋		
(03) 城市工程地质			
(04) 非常规能源	蔡记华		
(05) 深部钻探			
(01) 地质灾害	章广成		
(02) 重大工程区工程地质			
(01) 地质灾害	李长冬		
(03) 城市工程地质			
(01) 地质灾害	张明		
(02) 重大工程区工程地质			
(03) 城市工程地质	吴文兵		
(06)基础工程			
(01)地质灾害	葛云峰		

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(02) 重大工程区工程地质				
(03)城市工程地质	骆进			
(04) 非常规能源				
(01) 地质灾害	唐志成			
(01) 地质灾害	龚文平			
(03)城市工程地质				
(04) 非常规能源	贺仲金			
(05)深部钻探				
(01) 地质灾害	殷跃平*			
(02) 重大工程区工程地质				
(04) 非常规能源	高德利*			
(05) 深部钻探				
安全科学与工程(083700)				
(02)工业灾害安全风险防控	蒋国盛		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核	
(03)工程灾害风险评估与安全控制			3301 子村文亚为从	
(01) 安全系统科学与管理理论	吴立			
(03)工程灾害风险评估与安全控制				
(01) 安全系统科学与管理理论	陆愈实			
(04) 热灾害防控与应急决策				
(02)工业灾害安全风险防控	周传波			
(03)工程灾害风险评估与安全控制	邓清禄			
(03)工程灾害风险评估与安全控制	晏鄂川			
(03) 工程灾害风险评估与安全控制	马保松			
(01) 安全系统科学与管理理论	焦玉勇			
(02)工业灾害安全风险防控				
地球物理与空间信息学院(104)		25		
地球物理学 (070800)				
(02)地球内部物理	金振民		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核	
(08) 岩石物理学			0001 子川 〈亚净以	
(04) 地球物理数据处理	朱培民			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(05) 地球物理反演				
(07) 地震学与地震勘探				
(01) 深部地球物理	罗银河			
(07) 地震学与地震勘探				
(12) 壳幔结构研究				
(14) 地球流体力学	毛娅丹			
(15)地球动力学数值模拟				
(09) 空间大地测量	王琪			
(10)地震大地测量				
(11)地壳运动与动力学				
(16) 电离层物理学	余涛			
(17) 电离层电波传播				
(02) 地球内部物理	刘双			
(05) 地球物理反演				
(27) 重磁多尺度探测技术与应用				
(02) 地球内部物理	单斌			
(10)地震大地测量				
(12) 壳幔结构研究				
(05) 地球物理反演	郑勇			
(10)地震大地测量				
(12) 壳幔结构研究				
(04) 地球物理数据处理	陈界宏			
(09) 空间大地测量				
(10)地震大地测量				
(02) 地球内部物理	杨涛			
(08) 岩石物理学				
(02) 地球内部物理	熊熊			
(10)地震大地测量				
(15)地球动力学数值模拟				
(16) 电离层物理学	孙杨轶			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(17) 电离层电波传播				
(10)地震大地测量	刁法启			
(11) 地壳运动与动力学				
(20) 引力场理论与数值模拟	林恺			
(21) 引力物理实验与信号分析				
(03)应用地球物理	蔡红柱			
(05) 地球物理反演				
(28) 电磁探测及应用				
(23) 非线性动力系统稳定性理论	黄刚			
(24)复杂系统的分岔、混沌与控制	魏周超			
(21) 引力物理实验与信号分析	张保成			
(22) 空间物理与引力效应				
(20) 引力场理论与数值模拟	徐伟			
(21) 引力物理实验与信号分析				
(22)空间物理与引力效应				
(07) 地震学与地震勘探	陈望平			
(25) 大地构造物理学				
(26)海洋地球物理				
(16) 电离层物理学	万卫星*			
(17) 电离层电波传播				
(06)资源与能源地球物理	陶春辉*			
(26)海洋地球物理				
(30)固体矿产地球物理				
(01) 深部地球物理	陈颙*			
(10) 地震大地测量				
(12) 壳幔结构研究				
(08) 岩石物理学	刘青松*			
(31)移动平台地球物理探测技术	殷长春*			
(05) 地球物理反演	李小凡			
(32) 地震波传播与成像				

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(33) 地球及行星内部物理				
(14)地球流体力学	郭艳凤			
(23) 非线性动力系统稳定性理论				
(23) 非线性动力系统稳定性理论	郭上江			
(05) 地球物理反演	朱露培*			
(32) 地震波传播与成像				
地球探测与信息技术(081802)				
(03)资源与能源地球物理	顾汉明		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核	
(06) 地球物理信息处理			3307 字科专业专核	
(09) 地震学与地震勘探				
(07)海洋地球物理	陈超			
(10) 重磁多尺度探测技术与应用				
(11) 卫星地球物理数据综合应用				
(14) 遥感地质	牛瑞卿			
(15)地质灾害监测预警				
(12)环境影响评价	王毅			
(13) 地学信息数据挖掘				
(19)遥感信息分析与处理				
(14) 遥感地质	王贤敏			
(15)地质灾害监测预警				
(18) 地学大数据与智能分析				
(15)地质灾害监测预警	陈涛			
(16)信息处理与智能计算				
(01) 综合地球物理	胡祥云			
(05) 地球物理仪器				
(06) 地球物理信息处理				
(13) 地学信息数据挖掘	吴柯			
(14) 遥感地质				
(16)信息处理与智能计算				
(08) 岩石物理学	蔡建超			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(01) 综合地球物理	张恒磊			
(20) 壳幔结构研究				
(21) 地球物理数据处理				
(03)资源与能源地球物理	宋先海			
(04)环境与工程地球物理				
(09) 地震学与地震勘探				
(13) 地学信息数据挖掘	李宏伟			
(16)信息处理与智能计算				
(17)时间序列与谱分析				
(13) 地学信息数据挖掘	易鸣			
(16)信息处理与智能计算				
环境学院 (105)		40		
水文地质学(0709Z4)				
(01) 水文地质学	王焰新		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核	
(01) 水文地质学	马瑞		9301 子村 文亚/548	
(01) 水文地质学	万军伟			
(01) 水文地质学	马腾			
(01) 水文地质学	孙自永			
(01) 水文地质学	柴波			
(01) 水文地质学	文章			
(01) 水文地质学	高旭波			
(01) 水文地质学	宫辉力*			
水利工程(081500)				
(02)生态水文学	马瑞		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核	
(05)全球变化与水循环			3301 子村文亚为从	
(05)全球变化与水循环	梁杏			
(01) 水文学及水资源	万军伟			
(01) 水文学及水资源	郭会荣			
(01) 水文学及水资源	马传明			
(01) 水文学及水资源	郭清海			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(02)生态水文学	孙自永			
(04) 水力学与渗流力学	文章			
(04) 水力学与渗流力学	黄琨			
(02)生态水文学	郭益铭			
(04) 水力学与渗流力学	王全荣			
(01) 水文学及水资源	张发旺*			
地下水科学与工程(0815Z1)				
(01) 地下水科学与工程	周爱国		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核	
(01) 地下水科学与工程	马瑞		3307 子件专业考核	
(01) 地下水科学与工程	梁杏			
(01) 地下水科学与工程	万军伟			
(01) 地下水科学与工程	郭会荣			
(01) 地下水科学与工程	马传明			
(01) 地下水科学与工程	甘义群			
(01) 地下水科学与工程	郭清海			
(01) 地下水科学与工程	周建伟			
(01) 地下水科学与工程	柴波			
(01) 地下水科学与工程	文章			
(01) 地下水科学与工程	黄琨			
(01) 地下水科学与工程	詹红兵*			
水文气候学(0815Z2)				
(01)气候变化与地球系统模拟	张仲石		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核	
(03)大气物理与大气环境	孔少飞		3001 子件 专业 写核	
(01)气候变化与地球系统模拟	任国玉*			
(02) 极端天气气候与地质灾害	李双林*			
(02) 极端天气气候与地质灾害	徐祥德*			
(03) 大气物理与大气环境	张华*			
(02) 极端天气气候与地质灾害	任宏利*			
(02) 极端天气气候与地质灾害	LIESS, Stefan*			
环境科学与工程(083000)				

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(01)地下水污染与防治	王焰新		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核	
(02)地质环境保护与生态修复			3301 子村专业为权	
(02)地质环境保护与生态修复	王红梅			
(06)环境微生物与生态				
(02)地质环境保护与生态修复	顾延生			
(06)环境微生物与生态				
(03) 多界面过程与环境监测	祁士华			
(01) 地下水污染与防治	李义连			
(02) 地质环境保护与生态修复				
(03) 多界面过程与环境监测				
(01) 地下水污染与防治	马腾			
(04) 地下水水质与人体健康				
(02)地质环境保护与生态修复	鲍建国			
(02)地质环境保护与生态修复	刘慧			
(03) 多界面过程与环境监测				
(06)环境微生物与生态	葛继稳			
(01)地下水污染与防治	甘义群			
(04) 地下水水质与人体健康	郭清海			
(02)地质环境保护与生态修复	周建伟			
(02) 地质环境保护与生态修复	谢作明			
(06)环境微生物与生态				
(01)地下水污染与防治	谢先军			
(04) 地下水水质与人体健康				
(01)地下水污染与防治	高旭波			
(02)地质环境保护与生态修复				
(04) 地下水水质与人体健康	曾宪春			
(06)环境微生物与生态				
(03) 多界面过程与环境监测	童蕾			
(03) 多界面过程与环境监测	张伟军			
(05) 大气化学与大气环境	张仲石			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(05) 大气化学与大气环境	孔少飞			
(06)环境微生物与生态	石良			
(02)地质环境保护与生态修复	张鹏飞			
(03) 多界面过程与环境监测				
(01)地下水污染与防治	刘鹏			
(06)环境微生物与生态	董依然			
(06)环境微生物与生态	吴振斌*			
(06)环境微生物与生态	顾继东*			
(05)大气化学与大气环境	余欢			
(03) 多界面过程与环境监测	王东升*			
(01)地下水污染与防治	李明路*			
珠宝学院 (106)		5		
宝石学(0709Z1)				
(01) 宝石学	沈锡田		①1101 英语 ②2336 宝石学 ③3305 珠宝鉴定原理及测试技术	
(01)宝石学	卢靭		①1101 英语 ②2336 宝石学 ③3305 珠宝鉴定原理及测试技术	
(04) 珠宝美学及设计工艺研究			①1101 英语 ②2337 设计基础 ③ 3719 设计理论	
(02)材料成型和 3D 打印	郝亮		①1101 英语 ②2622 (工业)产品设计③3720 电脑 3D 首饰建模及应用技	
(03)数字化首饰设计和加工			术	
材料与化学学院(107)		27		
材料科学与工程(080500)				
(01) 功能材料	周俊		①1101 英语 ②2220 材料学③3310 现代测试技术	
(02)矿物材料与资源综合利用			光气刺 风汉小	
(01) 功能材料	侯书恩			
(02)矿物材料与资源综合利用				
(05) 复合材料				
(01) 功能材料	严春杰			
(02)矿物材料与资源综合利用				
(05) 复合材料				
(02)矿物材料与资源综合利用	帅琴		①1101 英语 ②2204 有机化学 或	

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(05) 复合材料			2220 材料学③3310 现代测试技术	
(01) 功能材料	柯汉忠			
(04)新能源材料				
(01) 功能材料	李珍		①1101 英语 ②2220 材料学③3310 现代测试技术	
(02) 矿物材料与资源综合利用			少先 下 例 以 1 文 小	
(05) 复合材料				
(04)新能源材料	王圣平		①1101 英语 ②2204 有机化学 或 2220 材料学③3310 现代测试技术	
(01) 功能材料	田熙科		①1101 英语 ②2204 有机化学 或 2220 材料学③3310 现代测试技术	
(03) 材料物理与化学				
(01) 功能材料	周成冈		①1101 英语 ②2220 材料学③3310 现代测试技术	
(04)新能源材料			Put (this well)	
(05) 复合材料				
(01) 功能材料	梁玉军			
(04)新能源材料				
(01) 功能材料	靳洪允			
(04)新能源材料				
(01) 功能材料	程寒松		①1101 英语 ②2204 有机化学 或 2220 材料学③3310 现代测试技术	
(03)材料物理与化学			2220 171	
(04)新能源材料				
(01) 功能材料	吴艳		①1101 英语 ②2220 材料学③3310 现代测试技术	
(03) 材料物理与化学				
(04)新能源材料				
(01) 功能材料	夏帆		①1101 英语 ②2204 有机化学 或 2220 材料学③3310 现代测试技术	
(04)新能源材料				
(01) 功能材料	黄福建		①1101 英语 ②2220 材料学③3310 现代测试技术	
(04)新能源材料				
(01) 功能材料	高鹏程			
(05) 复合材料				
(01) 功能材料	王欢文			
(02) 矿物材料与资源综合利用				

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(04)新能源材料				
(01) 功能材料	张孝进			
(03) 材料物理与化学				
(04)新能源材料				
(02)矿物材料与资源综合利用	聂玉伦			
(03) 材料物理与化学				
(01) 功能材料	娄筱叮			
(03)材料物理与化学				
(01) 功能材料	李辉			
(04)新能源材料				
(05) 复合材料				
(01) 功能材料	黄羽			
(04)新能源材料				
(05) 复合材料				
(01) 功能材料	丁思静			
(04)新能源材料				
(05) 复合材料				
(01) 功能材料	王庆*			
(04)新能源材料				
(05) 复合材料				
(01) 功能材料	雷文*			
(03)材料物理与化学				
(03)材料物理与化学	曹国忠*		①1101 英语 ②2204 有机化学 或 2220 材料学③3310 现代测试技术	
(04)新能源材料			2220 1/3 1/4 7	
(02)矿物材料与资源综合利用	林君*		①1101 英语 ②2220 材料学③3310 现代测试技术	
(03)材料物理与化学			-72. \0.03 4\1.X./\\	
(04)新能源材料				
资源与环境化学(0830Z1)				
(01)矿产资源开发与污染控制	侯书恩		①1101 英语 ②2220 材料学③3310 现代测试技术	
(02)资源与环境的化学分析技术			<u> </u>	

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(03)清洁能源储存与转化				
(01) 矿产资源开发与污染控制	严春杰			
(02)资源与环境的化学分析技术				
(02)资源与环境的化学分析技术	鲍征宇		①1101 英语 ②2204 有机化学 或 2220 材料学③3310 现代测试技术	
(01) 矿产资源开发与污染控制	李珍		①1101 英语 ②2220 材料学③3310 现代测试技术	
(02)资源与环境的化学分析技术			Put (this well)	
(01)矿产资源开发与污染控制	田熙科		①1101 英语 ②2204 有机化学 或 2220 材料学③3310 现代测试技术	
(02)资源与环境的化学分析技术			2220 171 17 18 18 18 18 18 1	
(01) 矿产资源开发与污染控制	廖桂英			
(02)资源与环境的化学分析技术				
(01)矿产资源开发与污染控制	李国岗			
(02)资源与环境的化学分析技术				
(01)矿产资源开发与污染控制	夏帆			
(02)资源与环境的化学分析技术				
(01)矿产资源开发与污染控制	高学云*			
(02)资源与环境的化学分析技术				
(01) 矿产资源开发与污染控制	王东升*			
(02)资源与环境的化学分析技术				
海洋学院 (108)		10		
海洋科学 (070700)				
(01)海洋地质与资源	王家生		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核	
(01)海洋地质与资源	任建业		9901 子州 〈亚·克林	
(01)海洋地质与资源	解习农			
(02)海洋化学	吕万军			
(01)海洋地质与资源	姜涛			
(01)海洋地质与资源	杜学斌			
(02)海洋化学	吕晓霞			
(01)海洋地质与资源	雷超			
(01)海洋地质与资源	孙启良			
(03)海洋工程与技术	陈刚			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(04)物理海洋学	牟林			
(01)海洋地质与资源	蔡锋*			
(01)海洋地质与资源	李家彪*			
(01)海洋地质与资源	陶春辉*			
(03)海洋工程与技术	翟国君			
(01)海洋地质与资源	Dorrik Stow*			
(01)海洋地质与资源	金翔龙*			
地理与信息工程学院(201)		10		
测绘科学与技术 (081600)				
(05) 地表过程与生态环境遥感	胡超涌		①1101 英语 ②2223 自然地理学③ 3357 全球变化	
(05) 地表过程与生态环境遥感	黄咸雨		0001 1.77.2 1.	
(05) 地表过程与生态环境遥感	陈旭			
(05) 地表过程与生态环境遥感	王伦澈		①1101 英语 ②2223 自然地理学③ 3355 地理环境遥感	
(05) 地表过程与生态环境遥感	陶明辉			
(01) 地图制图学与地理信息工程	张绪冰			
(04) 导航定位与空间信息服务				
(06) 城乡监测与人地系统优化模拟	宋小青		①1101 英语 ②2222 地理信息系统 A ③3356 城市地理学	
(02) 大地测量学与测量工程	胡友健		①1101 英语 ②2222 地理信息系统 A ③3347 数据库原理 或 3352 GNSS 数据处理 或 3353 遥感原理与方法	
(03)摄影测量与资源环境遥感				
(05) 地表过程与生态环境遥感	王旭		①1101 英语 ②2223 自然地理学③ 3355 地理环境遥感	
(01) 地图制图学与地理信息工程	谢忠		①1101 英语 ②2222 地理信息系统 A ③3347 数据库原理 或 3352 GNSS 数	
(04) 导航定位与空间信息服务			据处理 或 3353 遥感原理与方法	
(01) 地图制图学与地理信息工程	周顺平			
(04) 导航定位与空间信息服务				
(01) 地图制图学与地理信息工程	刘修国			
(03)摄影测量与资源环境遥感				
(01) 地图制图学与地理信息工程	曾文			
(04) 导航定位与空间信息服务	1			
(01) 地图制图学与地理信息工程	吴亮			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(04) 导航定位与空间信息服务				
(01) 地图制图学与地理信息工程	万波			
(04) 导航定位与空间信息服务				
(01) 地图制图学与地理信息工程	尚建嘎			
(04) 导航定位与空间信息服务				
(01) 地图制图学与地理信息工程	罗显刚			
(04) 导航定位与空间信息服务				
(01) 地图制图学与地理信息工程	陈占龙			
(04) 导航定位与空间信息服务				
(01) 地图制图学与地理信息工程	关庆锋			
(04) 导航定位与空间信息服务				
(05) 地表过程与生态环境遥感	王绍强		①1101 英语 ②2223 自然地理学③ 3355 地理环境遥感	
(02) 大地测量学与测量工程	边少锋*		①1101 英语 ②2222 地理信息系统 A ③3347 数据库原理 或 3352 GNSS 数	
(01) 地图制图学与地理信息工程	应时*		据处理 或 3353 遥感原理与方法	
机械与电子信息学院(202)		6		
控制科学与工程(081100)				
(01) 地球探测信息处理与大数据技术	罗杰		①1101 英语 ②2260 线性系统理论③ 3708 误差理论与数据处理	
(02) 复杂系统控制与优化技术			5700 以江江地 了欢加之江	
(01) 地球探测信息处理与大数据技术	黄田野			
(02) 复杂系统控制与优化技术				
(02) 复杂系统控制与优化技术	曾三友			
(03) 智能系统与地质装备智能化				
地质装备工程(0818Z4)				
(03)智能感知与模式识别	李波		①1101 英语 ②2294 机电一体化系统设计③3705 机械设计	
(05) 先进制造技术与装备			X VI ⊕ O I O O IV LIVIA IX VI	
(09) 地学仪器与传感器技术	王典洪		①1101 英语 ②2301 现代数字信号处理③3708 误差理论与数据处理	
(10) 地学信息处理与信息技术			元(50100) 从左在机可从相及在	
(01) 先进机构学与智能机器人技术	文国军		①1101 英语 ②2294 机电一体化系统设计③3705 机械设计	
(04)地质工程装备及其自动化			WI SOLOO LATANA KA KI	
(02) 微机电系统设计与制备	韩光超			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(05) 先进制造技术与装备				
(01) 先进机构学与智能机器人技术	丁华锋			
(03)智能感知与模式识别				
(02) 微机电系统设计与制备	宋潮龙			
(03)智能感知与模式识别				
(06)智能监测装备与信息融合	郝国成		①1101 英语 ②2301 现代数字信号处理②2700 沿美理公上数据处理	
(07) 物联通信与大数据			理③3708 误差理论与数据处理	
(06)智能监测装备与信息融合	周峰			
(08)数据监测与智能信息处理				
(01) 先进机构学与智能机器人技术	熊蔡华*		①1101 英语 ②2294 机电一体化系统设计③3705 机械设计	
(03)智能感知与模式识别			WI OSTOS TILIM WI	
计算机学院 (203)		7		
地学信息工程 (0818Z3)				
(01) 机器学习与图像智能解译	陈伟涛		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核	
(11)大数据技术与地学应用	刘刚		0001 3-4-1 4-17-3-48	
(12)智能地学信息处理				
(02)智能计算及其地学应用	颜雪松			
(03) 数据挖掘及其地学应用				
(02)智能计算及其地学应用	蒋良孝			
(09) 机器学习与数据挖掘				
(06)人工智能与航天应用	王茂才			
(13) 网络与信息安全				
(13) 网络与信息安全	任伟			
(14)大数据与人工智能安全				
(24)目标探测与智能信息处理	左博新			
(02)智能计算及其地学应用	龚文引			
(08) 空间演化计算				
(20)人工智能与未来网络	曾德泽			
(21) 云计算与边缘计算				
(15)大数据	王力哲			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
(16) 遥感信息工程				
(22) 隐私保护技术	朱天清			
(23)基于安全的人工智能	-			
(02)智能计算及其地学应用	蔡之华			
(03) 数据挖掘及其地学应用	-			
(06)人工智能与航天应用	戴光明			
(07) 空间信息网络	-			
(05) 大数据与知识工程	姚宏			
(18) 机器学习与知识图谱				
(19) 时空大数据	-			
(04) 云计算	陈云亮			
(05) 大数据与知识工程				
(05) 大数据与知识工程	李建新*			
(10)知识发现与知识图谱	=			
(02) 智能计算及其地学应用	王凌*			
(17)智能调度				
自动化学院 (204)		16		
控制科学与工程 (081100)	=			
(01) 先进控制理论与方法 (02) 复杂系统控制与优化技术 (03) 智能系统与地质装备智能化 (04) 地球探测信息处理与大数据技术	吴佘何赖董曹陈熊李董张徐胡方姜宗万王段牛刘吴蒋Wi Pe杨施锦 旭浩卫 永长凯传 文支晓小雄典隆瑞康 to dr圣敏华勇芝斌华鑫华河锋科迟凯剑伟峰波洪臣卿志奋林d 文祥************************************		①1101 英语 ②2207 背景评估③3307 学科专业考核	导师组招生

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
经济管理学院(301)		20		
应用经济学(020200)				
(02)区域经济学	易明		①1101 英语 ②2399 西方经济学 ③ 3697 资源经济学 或 3704 产业经济	
(03)产业经济学			学 或 3706 区域经济学	
(01)资源环境经济学	张伟			
(05) 金融学				
(01)资源环境经济学	成金华			
(03)产业经济学				
(02)区域经济学	白永亮			
(01)资源环境经济学	杨树旺			
(03)产业经济学				
(01)资源环境经济学	肖建忠			
(03)产业经济学				
(01)资源环境经济学	吴巧生			
(04) 数量经济学				
(01)资源环境经济学	程胜			
(02)区域经济学				
(02)区域经济学	邓宏兵			
(02)区域经济学	李通屏			
(03)产业经济学				
(01)资源环境经济学	徐德义			
(04)数量经济学				
管理科学与工程(120100)				
(01)管理科学	储祖旺		①1101 英语 ②2398 运筹学③3698 管理统计 或 3699 企业管理理论 或	辅导员计划
(01)管理科学	余敬		3700 管理信息系统	
(02)管理系统工程				
(01)管理科学	严良			其中一个为辅导 员计划
(01) 管理科学	帅传敏			
(04) 工程管理				
(02)管理系统工程	郭海湘			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(01) 管理科学	王广民			
(02)管理系统工程	-			
(02)管理系统工程	於世为			
(02)管理系统工程	侯俊东			
(03) 信息管理与信息系统				
(01) 管理科学	郭锐			
(03)信息管理与信息系统				
(02)管理系统工程	孙涵			
(04) 工程管理				
(03)信息管理与信息系统	朱镇			
(01)管理科学	王德运			
(02)管理系统工程				
(01)管理科学	舒克盛			
(02)管理系统工程				
(02)管理系统工程	郭明晶			
(03)信息管理与信息系统	-			
(01)管理科学	鲁玺*			
(02)管理系统工程				
马克思主义学院 (302)		10		
马克思主义理论 (030500)	-			
(02) 马克思主义中国化研究	傅安洲		①1101 英语 或 1103 日语 或 1104 德语 ②2277 马克思主义经典著作选	
(03) 思想政治教育			读 或 2288 中国近现代史基本问题③ 3600 思想政治教育学原理 或 3601 马克思主义中国化研究	
(02) 马克思主义中国化研究	阮一帆		①1101 英语 或 1103 日语 或 1104 德语 ②2277 马克思主义经典著作选	
(03) 思想政治教育			读③3600 思想政治教育学原理 或3601 马克思主义中国化研究	
(01) 马克思主义基本原理	陈军		①1101 英语 ②2277 马克思主义经典 著作选读③3601 马克思主义中国化研	
(02) 马克思主义中国化研究			究 或 3602 马克思主义基本原理	
(03) 思想政治教育	黄少成		①1101 英语 ②2277 马克思主义经典 著作选读 或 2288 中国近现代史基本	
(04) 中国近现代史基本问题研究(党史 党建)			问题③3600 思想政治教育学原理 或3603 中国共产党历史	作选读为方向 (01) (02) (03) 考 生必考科目; 2288 中国近现代

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
				史基本问题为方 向(04)考生必考 科目。
(02) 马克思主义中国化研究	高翔莲		①1101 英语 ②2277 马克思主义经典 著作选读 或 2288 中国近现代史基本	科目二: 2277 马 克思主义经典著
(04) 中国近现代史基本问题研究(党史 党建)			问题③3601 马克思主义中国化研究 或 3603 中国共产党历史	作选读为方向 (01) (02) (03) 考 生必考科目; 2288 中国近现代 史基本问题为方 向(04) 考生必考 科目。
(01) 马克思主义基本原理	汪宗田		①1101 英语 ②2277 马克思主义经典 著作选读③3601 马克思主义中国化研	
(02) 马克思主义中国化研究			究 或 3602 马克思主义基本原理	
(02) 马克思主义中国化研究	岳奎		①1101 英语 或 1103 日语 ②2277 马克思主义经典著作选读 或 2288 中	科目二: 2277 马 克思主义经典著
(04) 中国近现代史基本问题研究(党史 党建)			国近现代史基本问题③3601 马克思主义中国化研究 或 3603 中国共产党历史	作选读为方向 (01) (02) (03) 考 生必考科目; 2288 中国近现代 史基本问题为方 向(04) 考生必考 科目。
(02) 马克思主义中国化研究	李海金			科目二: 2277 马 克思主义经典著
(04) 中国近现代史基本问题研究(党史 党建)				作选读为方向 (01) (02) (03) 考 生必考科目; 2288 中国近现代 史基本问题为方 向(04) 考生必考 科目。
公共管理学院(303)		12		
公共管理(120400)				
(01)土地资源管理	王占岐		①1101 英语 ②2357 土地管理学③ 3286 土地经济学	
(01)土地资源管理	胡守庚		3200 工地红衍子	
(01)土地资源管理	龚健			
(01)土地资源管理	方世明			
(01)土地资源管理	邓祥征*			
(02)公共政策	李世祥		①1101 英语 ②2358 公共政策③ 3287 公共经济学	
(02)公共政策	唐健			
(02)公共政策	张峻峰			
(03) 行政管理	黄德林		①1101 英语 ②2358 公共政策③ 3287 公共经济学	
(03) 行政管理	李毅		OLON ANAMIT	

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(03) 行政管理	刘传红			
(03) 行政管理	徐明			
(04) 教育经济与管理	储祖旺		①1101 英语 ②2359 教育经济与管理 ③3288 教育学	
艺术与传媒学院(304)		2		
环境规划与设计(0830Z3)				
(01)户外环境规划与设计	陈昆仑		①1101 英语 ②2278 环境规划设计理 论③3345 环境规划设计	
(02)户外资源调查与开发			化⑤33年1 小児戏划以口	
地质过程与矿产资源国家重点实验室 (601)		7		
地质学 (070900)				
(02)地球化学	胡兆初		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核	
(02)地球化学	陈唯		2001 子村 〈亚子叔	
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	叶宇			
(01)矿物学、岩石学、矿床学	巫翔			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	熊庆			
(02)地球化学				
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	訾建威			
(02)地球化学				
(02)地球化学	周炼			
(01) 矿物学、岩石学、矿床学	王璐			
(04)构造地质学				
(02)地球化学	赵来时			
(03) 古生物学与地层学				
矿产普查与勘探(081801)				
(01)矿产资源定量预测与评价	左仁广		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核	
地球探测与信息技术(081802)				
(01) 数学地质与信息技术	左仁广		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核	
生物地质与环境地质国家重点实验室 (602)		10		
地质学(070900)				
(01) 地球化学	朱振利		①1101 英语 ②2207 背景评估③	

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(01) 地球化学	胡圣虹		3307 学科专业考核	
(01) 地球化学	李超			
(02) 古生物学与地层学	陈中强			
环境科学与工程(083000)				
(01)环境地球化学	张彩香		①1101 英语 ②2207 背景评估③ 3307 学科专业考核	
(02)环境地质微生物	李平		9901 1 747 \$ 112.7548	
(01)环境地球化学	袁松虎			
(01)环境地球化学	祁士华			
(02)环境地质微生物	蒋宏忱			
教育部长江三峡库区地质灾害研究中心 (603)		3		
地质学(070900)				
(01)构造地质学	蒂姆科斯基		①1101 英语 ②2209 普通地质学 A③ 3328 沉积地质学	
土木工程(081400)				
(01) 防灾减灾及防护工程	唐辉明		①1101 英语 ②2291 岩土力学③ 3257 岩土工程勘察	
(02) 岩土工程			5201 石工工柱砌灰	
(01) 防灾减灾及防护工程	张奇华		①1101 英语 ②2238 工程地质学③ 3342 地下水动力学 或 3380 岩体力	
(02) 岩土工程			学	
地质工程(081803)				
(01) 地质灾害	唐辉明		①1101 英语 ②2291 岩土力学③ 3257 岩土工程勘察	
(02)重大工程区工程地质			0201 石工工柱砌东	
(01) 地质灾害	张奇华		①1101 英语 ②2221 水文地质学 或 2238 工程地质学③3342 地下水动力	
(02) 重大工程区工程地质			学或 3380 岩体力学	
地质探测与评估教育部重点实验室 (604)		6		
军事地质学 (0818Z6)				
(01)战场地质环境与工程	周宏		①1101 英语 ②2221 水文地质学③ 3615 地下水动力学	
(01)战场地质环境与工程	徐光黎		①1101 英语 ②2291 岩土力学③ 3257 岩土工程勘察	
(01)战场地质环境与工程	张薇		①1101 英语 ②2293 算法设计与分析 ③3721 计算机程序综合设计	
(02) 军事地球物理与空间信息技术	陈刚		①1101 英语 ②2299 海洋地理信息系统③3701 数学物理方法 或 3702 海洋学	

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(02) 军事地球物理与空间信息技术	陈建国		①1101 英语 ②2222 地理信息系统 A 或 2234 地球物理勘探基础③3353 遥 感原理与方法 或 3360 矿产勘查理论 与方法 B	
(02)军事地球物理与空间信息技术	胡祥云		①1101 英语 ②2234 地球物理勘探基础 或 2246 地球物理概论③3330 地	
(02) 军事地球物理与空间信息技术	余涛		球物理学 或 3331 地球物理勘探方法	
(02)军事地球物理与空间信息技术	王力哲		①1101 英语 ②2293 算法设计与分析 ③3721 计算机程序综合设计	
(02)军事地球物理与空间信息技术	戴光明			
(02) 军事地球物理与空间信息技术	谢忠		①1101 英语 ②2222 地理信息系统 A ③3353 遥感原理与方法	
(02) 军事地球物理与空间信息技术	陈占龙		①1101 英语 ②2222 地理信息系统 A ③3347 数据库原理 或 3353 遥感原	
(02)军事地球物理与空间信息技术	杨春成		理与方法	
(02) 军事地球物理与空间信息技术	牟林		①1101 英语 ②2254 流体力学③ 3701 数学物理方法 或 3702 海洋学	
(02) 军事地球物理与空间信息技术	欧阳桂崇		①1101 英语 ②2222 地理信息系统 A ③3330 地球物理学 或 3352 GNSS 数据处理	
(02) 军事地球物理与空间信息技术	边少锋*		①1101 英语 ②2222 地理信息系统 A ③3330 地球物理学 或 3353 遥感原理与方法	
(03)军事地质与资源	夏庆霖		①1101 英语 ②2209 普通地质学 A③ 3318 矿床学 B 或 3360 矿产勘查理	
(03) 军事地质与资源	吕新彪		论与方法 B	
(03)军事地质与资源	蒋少涌			
(03) 军事地质与资源	杨明		①1101 英语 ②2220 材料学③3310 现代测试技术	
国家地理信息系统工程技术研究中心 (605)		2		
测绘科学与技术 (081600)				
(01) 地图制图学与地理信息工程	胡友健		①1101 英语 ②2226 地理信息系统原	
(01) 地图制图学与地理信息工程	谢忠		理与设计③3354 数据库原理与应用	
(01) 地图制图学与地理信息工程	周顺平			
(01) 地图制图学与地理信息工程	刘修国			
(01) 地图制图学与地理信息工程	曾文			
(01) 地图制图学与地理信息工程	吴亮			
(01) 地图制图学与地理信息工程	万波			
(01) 地图制图学与地理信息工程	尚建嘎			
(01)地图制图学与地理信息工程	罗显刚			

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
(01) 地图制图学与地理信息工程	陈占龙			
(01) 地图制图学与地理信息工程	关庆锋			
(01) 地图制图学与地理信息工程	杨春成			
(01) 地图制图学与地理信息工程	周成虎*			
地质调查研究院(801)		7		
地质学(070900)				
(01)区域地质	王国灿		①1101 英语 ②2221 水文地质学③ 3322 构造地质学 A	
(02)造山带区域构造			1022 构起地灰子 n	
(03) 构造热年代与构造地貌				
(04)综合地层学	姚华舟*		①1101 英语 ②2209 普通地质学 A③ 3328 沉积地质学	
(05) 沉积学与构造岩相古地理			3320	
(06) 沉积盆地与沉积大地构造				
矿物学、岩石学、矿床学(070901)				
(01)造山带成矿作用与找矿评价	丰成友*		①1101 英语 ②2200 矿床学 A③ 3360 矿产勘查理论与方法 B	
(02) 岩浆作用成矿与找矿				
(01)造山带成矿作用与找矿评价	李文渊*			
(02)岩浆作用成矿与找矿				
水文地质学(0709Z4)				
(01)地下水污染与防治	王焰新		①1101 英语 ②2221 水文地质学③ 3344 环境地质学 B	
(02) 水岩相互作用及其环境效应			3044 邓晃地灰子 D	
(03)环境地质				
(04)生态水文学				
(01)地下水污染与防治	周爱国			
(02) 水岩相互作用及其环境效应				
(03)环境地质				
(04)生态水文学				
(01)地下水污染与防治	马腾			
(02) 水岩相互作用及其环境效应				
(03) 环境地质				
(04)生态水文学				

学科专业名称及代码、研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
矿产普查与勘探(081801)				
(01)区域成矿规律与远景评价	郑有业		①1101 英语 ②2243 矿产勘查理论与	
(02) 隐伏矿床找矿理论与方法			方法 A③3318 矿床学 B	
(03) 矿产资源规划与评价	-			
(01)区域成矿规律与远景评价	吕新彪			
(02) 隐伏矿床找矿理论与方法				
(03)矿产资源规划与评价				
地质工程(081803)				
(01)地质灾害预测研究	殷坤龙		①1101 英语 ②2238 工程地质学③	
(02) GIS 技术在地质灾害预警预报中的 应用研究			3257 岩土工程勘察	
(01)地质灾害预测研究	徐光黎			
(02) GIS 技术在地质灾害预警预报中的应用研究				