

成都理工大学

2018 年攻读硕士学位研究生
招生章程及专业目录

成都理工大学研究生招生办公室

二〇一七年九月

成都理工大学硕士研究生招生章程

成都理工大学位于成都市市区，地理位置优越。经过半个多世纪的建设与发展，学校已成为以理工为主，以地质、能源、资源科学、核技术、环境科学为优势，以化工、材料、电子、机械、信息科学、管理科学等学科专业为特色的多科性大学，拥有学士、硕士、博士三级学位授予权、教授和博士生导师资格审批权，是教育部“卓越工程师教育培养计划”高校。拥有5个一级学科博士学位授权点、36个二级学科博士学位授权点，有18个一级学科硕士学位授权点、117个二级学科硕士学位授权点（含硕士专业学位招生领域），学科专业涵盖理、工、文、管、经、法、哲、农、教、艺等10大学科门类。

一、招生人数

我校2018年拟招收全日制硕士研究生1480名，其中包括学术型学位850名，专业型630名；计划招收非全日制专业学位170名。各专业招生人数为预计招生人数（包括接收推荐免试生、统考生、单考生等）实际录取数待国家招生计划下达后综合考生报考情况、考试情况方能确定。

各学科专业、领域(除项目管理)均可接收应届本科推荐免试研究生，2018年预计接收推荐免试生300名左右。

二、报考条件

（一）报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

- 1.中华人民共和国公民。
- 2.拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
- 3.身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
- 4.考生学业水平必须符合下列条件之一：

（1）国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生，录取当年9月1日前须取得国家承认的本科毕业证书。

（2）具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

（3）获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年（从毕业后到录取当年9月1日，下同）或2年以上的，以及国家承认学历的本科结业生，符合我校培养目标对考生提出的具体业务要求的人员，按本科毕业生同等学力身份报考。

（4）已获硕士、博士学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

（二）报名参加全国专业学位硕士研究生招生考试的人员，按下列规定执行。

报名参加项目管理专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

（1）符合第（一）中第1、2、3各项的要求。

（2）大学本科毕业后有3年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历后，有5年以上工作经验，达到与大学本科毕业生同等学力的人员；或已获硕士学位或博士学位并有2年以上工作经验的人员。

（三）报名参加除项目管理外的其他专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合第（一）条中的各项要求。

三、报名

2018年硕士研究生招生实行网上报名和现场确认。所有考生（包括统考生、单考生）必须进行网上报名，才能进行现场确认。

(1) 网上报名时间：2017年10月10日至10月31日，每日9:00至22:00（逾期不再补报，也不得再修改报名信息）。网上预报名时间为2017年9月24日至9月27日，每日9:00至22:00，网上报名地址：<http://yz.chsi.com.cn>。

(2) 现场确认时间：2017年11月8日至11日（每天上午9:00-12:00，下午13:00-17:00），考生持本人居民身份证、学历证书（应届生须带学生证）和网上报名号到本地区指定的报考点采集二代身份证信息、照相、采集指纹，确认报考信息并签订诚信考试承诺书。未在规定时间内进行现场确认的考生，其报名无效。报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》。

推免生在国家规定时间内登录“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”填报志愿并参加复试。已被招生单位接收的推免生，不得再报名参加全国统考。

四、考试科目

考试科目中的思想政治理论、英语一、英语二、数学一、数学二、数学三、计算机学科专业基础综合、管理类联考综合能力，金融学综合、统计学等由国家统一命题；高等数学及其他考试科目均由我校自行命题。

专业目录中，各专业的考试科目按考试的时间单元设置，在每一单元中，任选一科考试科目。考生在网上填报时，请选择好相应考试科目题组。

以同等学力资格报考者，应在大专毕业两年(2016年7月毕业)后方能报考，复试时须加试二门(笔试)本科主干课程，并不得与初试、复试科目重复。

五、复试、调剂

复试时要对考生的相关证件和报考资格进行严格审查，对不符合规定者，不予复试。由此造成的一切后果由考生本人承担。对考生的学历（学籍）信息有疑问的，考生在规定的时间内要提供权威机构出具的认证证明。

第一志愿报考我校，初试符合国家划定A类分数线的考生，均可参加复试。符合调剂要求的考生通过中国研究生招生信息网调剂系统申请，根据要求参加我校组织的复试。复试时间、复试办法我校将在复试前通过研究生院主页公布，届时也可向有关学院咨询。

六、录取

初试和复试均符合我校硕士研究生招生要求的考生，可确定为我校拟录取考生。拟录取名单将在我校研究生院网站上分批公示。同时上传研究生招生信息网信息公开平台，供学生查询。

现为或原为定向就业、拟报考定向就业、尚在履行合同中服务年限内的考生，须征得定向或服务单位的同意，否则因报考问题引起的纠纷而造成不能录取等后果，责任由考生自负。

参加单独考试的考生，只能被录取为回原单位定向就业的硕士研究生。

七、全日制和非全日制研究生考试招生依据国家统一要求，执行相同的政策和标准。学制均为3年，学习年限非全日制可适当延长1-2年，学费标准参照四川省相关文件执行。

八、其他

1. 凡单位推荐报考定向就业的考生，请在网上报名时填明。
2. 学费和奖学金政策按照我校相关文件规定执行。
3. 有关研究生招生信息和动态将在我校研究生院网站公布。

网址：<http://www.gra.cdut.edu.cn/index.html>

联系单位：研招办 联系电话：(028) 84078699 传真：(028) 84078699

在职人员单独考试招生说明

我校是教育部批准的 1988 年开始对本科毕业后有四年以上实践经验的在职人员进行单独考试的试点单位。2018 年将继续进行这一工作，欢迎符合报考条件的在职人员报考。

一、报考条件

1. 大学本科毕业，取得学士学位后在本专业或相近专业连续工作四年(2014 年 9 月 1 日前参加工作)，且在国家企、事业单位工作的在职人员。业绩特别突出者，本条件可适当放宽。
2. 业务优秀，已成为业务骨干，已经发表过研究论文或主编技术报告。
3. 由所在单位两名高级专业技术职务专家推荐(高级工程师或总工程师以上相当职务)。
4. 身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。

二、报考手续和考试方式

1. 报考手续：凡符合以上报考条件报名参加单独考试的考生，现场确认时须持单位人事或组织部门出具的同意报考委托培养硕士研究生的介绍信及大学本科毕业证书、学位证书(原件和复印件)到我校指定地点报名。

2. 报名时间与考试时间：与教育部规定的全国统一网上和现场确认时间一致。考试地点：成都理工大学。

3. 考试方式：考试科目包括政治理论、外语、两门专业课共计四门，全部由我校负责组织命题。网报时选择一组考题，报名结束后，由我校统一修改科目代码。

三、录取、就业

单考初试合格考生与统考考生一并参加复试，依据初试和复试综合计算后的总入学考试成绩，在教育部下达我校的在职单考指标内自主划线录取从高到低择优录取。

我校录取的单独考试研究生，均是为原单位定向在职培养，录取后不转工资和人事关系，毕业后一律回原单位工作，录取时签定定向培养合同。

成都理工大学

二〇一八年招收攻读硕士学位学术型研究生招生专业、专业目录

序号	代码	学科名称	序号	代码	学科名称
1	010108	科学技术哲学	49	080501	材料物理与化学
2	020201	国民经济学	50	080502	材料学
3	020202	区域经济学	51	080503	材料加工工程
4	020203	财政学（含：税收学）	52	081001	通信与信息系统
5	020204	金融学（含：保险学）	53	081002	信号与信息处理
6	020205	产业经济学	54	081201	计算机系统结构
7	020206	国际贸易学	55	081202	计算机软件与理论
8	020207	劳动经济学	56	081203	计算机应用技术
9	020208	统计学	57	081401	岩土工程
10	020209	数量经济学	58	081402	结构工程
11	020210	国防经济	59	081403	市政工程
12	030501	马克思主义基本原理	60	081404	供热、供燃气、通风及空调工程
13	030502	马克思主义发展史	61	081405	防灾减灾工程及防护工程
14	030503	马克思主义中国化研究	62	081406	桥梁与隧道工程
15	030504	国外马克思主义研究	63	0814Z1	钻掘工程
16	030505	思想政治教育	64	0814Z2	核废物地质处置工程
17	030506	中国近现代史基本问题研究	65	081601	大地测量学与测量工程
18	050211	外国语言学及应用语言学	66	081602	摄影测量与遥感
19	050302	传播学	67	081603	地图制图学与地理信息工程
20	070101	基础数学	68	081701	化学工程
21	070102	计算数学	69	081702	化学工艺
22	070103	概率论与数理统计	70	081703	生物化工
23	070104	应用数学	71	081704	应用化学
24	070105	运筹学与控制论	72	081705	工业催化
25	070301	无机化学	73	081801	矿产普查与勘探
26	070302	分析化学	74	081802	地球探测与信息技术
27	070303	有机化学	75	081803	地质工程
28	070304	物理化学（含：化学物理）	76	0818Z1	油气田开发地质
29	070305	高分子化学与物理	77	0818Z2	核资源与核勘查工程
30	070501	自然地理学	78	0818J1	环境地质学
31	070502	人文地理学	79	0818J5	非常规油气地质学
32	070503	地图学与地理信息系统	80	0818J6	石油与天然气地质学
33	070801	固体地球物理学	81	0818J7	数学地质
34	070802	空间物理学	82	0818J8	资源与环境遥感
35	0708Z1	岩石物理学	83	0818J9	地下水科学与工程
36	0708J2	应用地球物理	84	082001	油气井工程
37	0708Z2	计算地球物理学	85	082002	油气田开发工程
38	070901	矿物学、岩石学、矿床学	86	082003	油气储运工程
39	070902	地球化学	87	082703	核技术及应用

40	070903	古生物学与地层学(含: 古人类学)	88	082704	辐射防护及环境保护
41	070904	构造地质学	89	083001	环境科学
42	070905	第四纪地质学	90	083002	环境工程
43	0709Z1	沉积学(含: 古地理学)	91	120100	管理科学与工程
44	0709Z2	矿产资源化学	92	120202	企业管理
45	0709J3	矿物材料学	93	120203	旅游管理
46	0709J4	金属矿产与金属材料学			
47	080401	精密仪器及机械			
48	080402	测试计量技术及仪器			

成都理工大学 二〇一八年招收攻读硕士学位专业学位招生专业目录

序号	领域代码	招生专业领域	序号	领域代码	招生专业领域
1	025100	金融	13	085216	化学工程
2	025200	应用统计	14	085217	地质工程
3	055101	英语笔译	15	085219	石油与天然气工程
4	055102	英语口语译	16	085224	安全工程
5	085201	机械工程	17	085226	核能与核技术工程
6	085203	仪器仪表工程	18	085229	环境工程
7	085204	材料工程	19	085236	工业工程
8	085208	电子与通信工程	20	085238	生物工程
9	085211	计算机技术	21	085239	项目管理
10	085212	软件工程	22	085240	物流工程
11	085213	建筑与土木工程	23	095300	风景园林
12	085215	测绘工程			

硕士招生专业目录

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制 人数	非全日制 人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
001 地球科学学院 (028-84078807) 孙遥					
070503 地图学与地理信息系统	杨武年 教授 何政伟 教授 彭培好 教授 简季 教授 邵怀勇 教授 李志刚 教授 张廷斌 教授 刘汉湖 副教授 唐斌 副教授 于欢 副教授 赵银兵 副教授 戴晓爱 副教授 薛东剑 副教授 刘刚 副教授 刘瑞 副教授	30		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学 ④804 地理信息系统概论 复试科目(笔试): 遥感技术及应用	同等学力加试科目: ①地图学 ②软件工程
01“3S”技术与数字国土 02 生态地理信息系统 03 信息技术及其在地学中的应用 04 遥感地学应用					
070900 地质学	倪师军 教授 陈毓川 院士* 多吉 院士* 金翔龙 院士* 刘树根 教授 施泽进 教授 陈洪德 教授 张成江 教授 施泽明 教授 李勇 教授 李忠权 教授 郑荣才 教授 田景春 教授 李葆华 教授 何政伟 教授 陈友良 教授 李佑国 教授 李余生 教授 李泽琴 教授 钟康惠 教授 林丽 教授 刘顺 教授 伊海生 教授 侯明才 教授 毛晓冬 教授 肖渊甫 教授 倪志耀 教授 彭培好 教授 汪灵 教授 王国芝 教授 王奖臻 教授 朱利东 教授 杨尽 教授 彭秀红 教授 陈翠华 教授 黄艺 教授	120		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学或612 岩石学 ④801 普通地质学 复试科目(笔试): 01 方向: 矿床学 02 方向: 构造地质学 03 方向: 第四纪地质学 04 方向: 地球化学	同等学力加试科目 (任选两门): ①地球化学概论 ②矿物学 ③沉积岩石学
01 矿物学、岩石学、矿床学 02 构造地质学 03 第四纪地质学 04 地球化学					

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制 人数	非全日制 人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
	向 芳 教 授 李凤杰 教 授 陆春海 教 授 徐进勇 教 授 徐争启 教 授 文华国 教 授 李智武 教 授 孙传敏 教 授* 唐菊兴 教 授* 董永观 研究员* 李光明 研究员* 林金辉 教 授* 刘 焰 研究员* 秦建华 研究员* 王 剑 研究员* 巫晓兵 教 授* 谢 渊 研究员* 邢光福 研究员* 杨祝良 研究员* 姚 勇 研究员* 宋谢炎 研究员* 尹福光 研究员* 董树义 副教授 管登高 副教授 侯中健 副教授 梁金龙 副教授 林 雄 副教授 刘兴德 副教授 龙训荣 副教授 孙 玮 副教授 田亚铭 副教授 王 刚 副教授 王 乾 副教授 高 英 副教授 曾 敏 副教授 胡作维 副教授 苏中堂 副教授 王 涛 副教授 王 勇 副教授 邢凤存 副教授 徐胜林 副教授 于 欢 副教授 高 睿 副教授 冉 波 副教授 赵德军 副教授 何 鹏 副教授 丁 枫 副教授 郎兴海 副教授 费光春 副教授 李志军 副教授 李金玺 副教授 宋 昊 副教授				

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制人数	非全日制人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
081600 测绘科学与技术	杨武年 教授	10		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 测绘学基础或 804 地理信息系统概论 复试科目（笔试）：3S 技术及应用或大地测量学基础	同等学力加试科目： ①遥感图像处理 ②地理信息系统工程设计
01 大地测量学与测量工程	简季 教授				
02 摄影测量与遥感	李少达 教授				
03 地图制图学与地理信息工程	余代俊 教授				
	张廷斌 教授				
	邵怀勇 教授				
	李何超 教授*				
	唐斌 副教授				
	秦岩宾 副教授				
	高雅萍 副教授				
	曾涛 副教授				
	刘汉湖 副教授				
	杨容浩 副教授				
	刘刚 副教授				
081801 矿产普查与勘探	李佑国 教授	15		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 普通地质学 复试科目（笔试）：矿产资源勘查学	同等学力加试科目： ①构造地质学 ②矿物学
01 固体矿产勘查	唐菊兴 教授*				
02 资源调查与评价	孙传敏 教授*				
	郭坤一 研究员*				
	肖渊甫 教授				
	李忠权 教授				
	李葆华 教授				
	钟康惠 教授				
	毛晓冬 教授				
	陈翠华 教授				
	彭秀红 教授				
	侯中健 副教授				
	王乾 副教授				
	龙训荣 副教授				
	董树义 副教授				
	曾敏 副教授				
	丁枫 副教授				
	郎兴海 副教授				
0818J8 资源与环境遥感	杨武年 教授	10		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 普通地质学或 810 遥感导论 复试科目（笔试）：地理信息系统导论	同等学力加试科目： ①遥感图像处理 ②资源与环境概论
01 地学空间信息技术与数字国土	何政伟 教授				
02 遥感技术及应用	唐川 教授				
	苗放 教授				
	彭培好 教授				
	李少达 教授				
	吴柏清 教授				
	简季 教授				
	邵怀勇 教授				
	陈庆涛 副教授				
	刘汉湖 副教授				
	曾涛 副教授				
	薛东剑 副教授				
	李志军 副教授				
085215 测绘工程	何政伟 教授	30	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 测绘学基础或 804 地理信息系统概论 复试科目（笔试）：3S 技术及应用或大地测量学基础	同等学力加试科目： ①遥感图像处理 ②地理信息系统工程设计
01 摄影测量与遥感	杨武年 教授				
02 地图制图学与地理信息工程	李少达 教授				
03 大地测量与工程测量	简季 教授				
	余代俊 教授				
	邵怀勇 教授				
	张廷斌 教授				
	唐斌 副教授				
	秦岩宾 副教授				
	高雅萍 副教授				
	刘汉湖 副教授				
	曾涛 副教授				
	杨容浩 副教授				

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制 人数	非全日制 人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
	陈庆涛 副教授 于 欢 副教授 薛东剑 副教授 戴晓爱 副教授 刘 刚 副教授				
085217 地质工程					
01 固体矿产勘查与评价 02 资源调查与评价 03 矿产经济与矿山环境评价	倪师军 教授 张成江 教授 李佑国 教授 肖渊甫 教授 李葆华 教授 施泽明 教授 钟康惠 教授 王国芝 教授 李忠权 教授 何政伟 教授 刘 顺 教授 毛晓冬 教授 倪志耀 教授 陈翠华 教授 彭秀红 教授 徐进勇 教授 李泽琴 教授 黄 艺 教授 李余生 教授 徐争启 教授 陈友良 教授 汪 灵 教授 文华国 教授 时志强 教授 林良彪 教授 刘兴德 副教授 孙 玮 副教授 田亚铭 副教授 王 刚 副教授 唐菊兴 教授* 李光明 研究员* 巫晓兵 教授* 邢光福 研究员* 董永观 研究员* 吕志成 研究员* 林方成 研究员* 范文玉 教授级高工* 牟传龙 研究员* 侯中建 副教授 林 雄 副教授 王 乾 副教授 龙训荣 副教授 董树义 副教授 王 涛 副教授 梁金龙 副教授 王 勇 副教授 高 英 副教授 孟万斌 副教授 宋 昊 副教授 何 鹏 副教授 王昌勇 副教授	35	15	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 普通地质学 复试科目（笔试）：矿产 资源勘查学	同等学力加试科目： ①构造地质学 ②矿物学

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制 人数	非全日制 人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
002 能源学院 (028-84079208) 李旻南					
081801 矿产普查与勘探	刘树根 教授 施泽进 教授 李 勇 教授 陈洪德 教授 徐国盛 教授 张峭楠 教授 徐国强 教授 吕正祥 教授 高级工 李国蓉 教授 罗小平 教授 雍自权 教授 王长城 教授 袁海峰 教授 陈义才 副教授 宋荣彩 副教授 丁晓琪 副教授 左银辉 副教授 邓 宾 副教授 刘自亮 副教授 宋金民 副教授	15		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 普通地质学或 812 石油与天然气地质学(含沉积岩石学) 复试科目(笔试): 油气储层地质学	同等学力加试科目 (01、02、03 方向): ①测井地质学 ②地震地层学
01 油气储层综合研究					
02 含油气盆地分析					
03 油气藏地质学与成藏动力学					
04 地热地质学					
0818J5 非常规油气地质学	刘树根 教授 周 文 教授 徐国盛 教授 罗小平 教授 雍自权 教授 邓虎成 教授 陈义才 副教授	7		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④812 石油与天然气地质学(含沉积岩石学)或 816 油层物理学 复试科目(笔试): 油气储层地质学	同等学力加试科目: ①测井地质学 ②地震地层学
0818J6 石油与天然气地质学	刘树根 教授 施泽进 教授 陈洪德 教授 徐国盛 教授 徐国强 教授 吕正祥 教授 高级工 李国蓉 教授 罗小平 教授 雍自权 教授 王长城 教授 袁海峰 教授 陈义才 副教授 宋荣彩 副教授 丁晓琪 副教授 左银辉 副教授 邓 宾 副教授 王兴建 副教授 刘自亮 副教授 宋金民 副教授	7		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④812 石油与天然气地质学(含沉积岩石学)或 816 油层物理学 复试科目(笔试): 油气储层地质学	同等学力加试科目: ①测井地质学 ②地震地层学
0818Z1 油气田开发地质	周 文 教授 陆正元 教授 王洪辉 教授* 闫长辉 教授 杨 斌 教授 董 伟 教授 段新国 教授 邓虎成 教授 谢润成 教授	10		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④812 石油与天然气地质学(含沉积岩石学)或 816 油层物理学 复试科目(笔试): 油气	同等学力加试科目: ①油气藏描述 ②油藏工程

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制人数	非全日制人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
	鲁洪江 副教授 孙来喜 副教授 杨宇 副教授			田开发地质学	
082001 油气井工程	伊向艺 教授 李华斌 教授 张浩 教授 谢润成 教授 李成勇 教授 卢渊 副教授 郑军 副教授	9		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④816 油层物理学 复试科目(笔试): 油气井工程综合(采油工程、钻完井工程)	同等学力加试科目: ①工程流体力学 ②油田化学
01 油气井工程力学 02 采油采气理论与技术 03 储层改造及保护技术 04 油气井工作液理论与技术					
082002 油气田开发工程	周文 教授 陆正元 教授 王洪辉 教授* 伊向艺 教授 钟传蓉 教授 闫长辉 教授 杨斌 教授 李华斌 教授 董伟 教授 何勇明 教授 段新国 教授 邓虎成 教授 张浩 教授 谢润成 教授 李成勇 教授 卢渊 副教授 陈青 副教授 鲁洪江 副教授 孙来喜 副教授 杨宇 副教授 郑军 副教授 肖阳 副教授 李娜 讲师	10		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④816 油层物理学 复试科目(笔试): 油气田开发工程综合(油气田开发地质、油藏工程)	同等学力加试科目: ①渗流力学 ②油田化学
01 油气田开发理论及应用 02 油田化学及提高采收率技术 03 油气藏描述理论及应用 04 非常规油气储层评价及开采技术					
085217 地质工程	刘树根 教授 施泽进 教授 李勇 教授 陈洪德 教授 徐国盛 教授 张峭楠 教授* 徐国强 教授 吕正祥 教授级高工 李国蓉 教授 杨斌 教授 罗小平 教授 雍自权 教授 段新国 教授 王长城 教授 邓虎成 教授 谢润成 教授 袁海峰 教授 鲁洪江 副教授 陈义才 副教授 宋荣彩 副教授 丁晓琪 副教授 左银辉 副教授 邓宾 副教授 刘自亮 副教授 宋金民 副教授	20	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④812 石油与天然气地质学(含沉积岩石学)或 816 油层物理学 复试科目(笔试): 油气储层地质学	同等学力加试科目: ①测井地质学 ②地震地层学
01 油气储层地质学与储层地球化学 02 油气藏地质学与成藏动力学 03 含油气盆地构造动力学与盆地分析 04 油气勘探方法及应用					

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制人数	非全日制人数	初试及复试科目	同等学力加试科目				
085219 石油与天然气工程	周文教授 陆正元教授 王洪辉教授*	7	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④816 油层物理学 复试科目(笔试): 油气井工程综合(采油工程、钻完井工程)或油气田开发工程综合(油气田开发地质、油藏工程)	同等学力加试科目: ①渗流力学 ②油田化学				
01 油气储层综合评价与油气藏描述	伊向艺教授 匡建超教授 钟传蓉教授 闫长辉教授 杨斌教授 李华斌教授 董伟教授 何勇明教授								
02 油气藏工程及油藏数值模拟	段新国教授								
03 油气钻完井技术及储层保护与改造技术	邓虎成教授 张浩教授 谢润成教授								
04 油田化学及提高采收率技术	李成勇教授 卢渊副教授 陈青副教授 鲁洪江副教授 孙来喜副教授 杨宇副教授 郑军副教授 肖阳副教授								
003 环境与土木工程学院									
(028-84078874) 查凤妹									
081400 土木工程	黄润秋教授 李天斌教授 许强教授 唐川教授 赵其华教授 许模教授 沈军辉教授 巨能攀教授 裴向军教授 吴礼舟教授 任光明教授 严明教授 彭社琴教授 汪家林教授 余斌教授 林锋教授 王小群教授 邓辉教授 朱静教授 冯文凯教授 胡伟教授 赵建军教授 涂国祥教授 陈国庆教授 汤明高教授 郑达教授 陈臻林教授 范宣梅教授 韩文喜副教授 左三胜副教授 石豫川副教授 王卫副教授 范涛副教授 韦猛副教授 张莲花副教授 王琼梅副教授					45		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④817 混凝土结构或 819 土力学 复试科目(笔试): 地基与基础或工程地质学	同等学力加试科目: ①材料力学 ②土木工程 CAD 基础
01 岩土工程									
02 结构工程									
03 防灾减灾工程及防护工程									
04 隧道与地下工程									
05 工程管理									

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制人数	非全日制人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
	刘惠军 副教授 王 刚 副教授 孙晋玉 副教授 孟陆波 副教授 路军富 副教授 周 伟 副教授 高学军 副教授 廖 军 副教授 赵 晓 副教授 胡 潇 副教授 吉 锋 副教授 黄 健 副教授 徐湘涛 副教授 刘长江 副教授 王东坡 副教授 李龙起 副教授 罗永红 副教授 熊良霄 副教授 王 胜 副教授 袁进科 副教授 万 柯 讲 师 朱 星 讲 师 董秀军 讲 师				
0814Z1 钻掘工程					
	陈礼仪 教 授 裴向军 教 授 石永泉 教 授 韦 猛 副教授 王 胜 副教授 袁进科 副教授	10		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④817 混凝土结构或 819 土力学 复试科目（笔试）：地基与基础或岩土钻掘工程学	同等学力加试科目： ①材料力学 ②土木工程 CAD 基础
081803 地质工程					
01 地质灾害评价与预测 02 工程岩土体稳定性及环境效应 03 区域地质环境评价与保护 04 岩体水力学与工程水文地质 05 地质钻探工程与技术	黄润秋 教 授 许 强 教 授 李天斌 教 授 唐 川 教 授 许 模 教 授 赵其华 教 授 陈礼仪 教 授 王运生 教 授 沈军辉 教 授 吴 勇 教 授 邓英尔 教 授 任光明 教 授 严 明 教 授 石永泉 教 授 彭社琴 教 授 汪家林 教 授 余 斌 教 授 巨能攀 教 授 林 锋 教 授 裴向军 教 授 邓 辉 教 授 王小群 教 授 吴礼舟 教 授 朱 静 教 授 冯文凯 教 授 胡 伟 教 授 赵建军 教 授	85		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④819 土力学或 821 工程与环境地质学基础 复试科目（笔试）：工程地质学或水文地质学或岩土钻掘工程学	同等学力加试科目： ①工程岩土学 ②材料力学

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制人数	非全日制人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
	涂国祥 教授 陈国庆 教授 汤明高 教授 郑 达 教授 范宣梅 教授 石豫川 副教授 王 卫 副教授 韩文喜 副教授 孙书勤 副教授 左三胜 副教授 韩爱果 副教授 张 强 副教授 韦 猛 副教授 张莲花 副教授 刘惠军 副教授 吉 锋 副教授 康小兵 副教授 王 胜 副教授 孟陆波 副教授 周 伟 副教授 李为乐 副研究员 罗永红 副教授 蔡国军 高级实验师 袁进科 副教授 黄 健 副教授 徐湘涛 副教授 王东坡 副教授 熊良霄 副教授 李龙起 副教授 董秀军 讲 师 万 柯 讲 师				
0818J1 环境地质学	黄润秋 教授	25		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④819 土力学或 821 工程 与环境地质学基础 复试科目（笔试）：工程 地质学或水文地质学	同等学力加试科目： ①工程岩土学 ②地貌及第四纪地质
01 生态地质环境	许 模 教授				
02 环境工程地质	唐 川 教授				
03 环境水文地质	吴 勇 教授				
04 环境地质与 GIS	邓英尔 教授 余 斌 教授 朱 静 教授 李 晓 副教授 张 强 副教授 石豫川 副教授 康小兵 副教授 李为乐 副研究员				
0818J9 地下水科学与工程	许 模 教授	25		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 普通地质学或 820 水文地质学基础 复试科目（笔试）：地下 水污染与防治或专门水 文地质学	同等学力加试科目： ①环境学概论 ②地貌及第四纪地质
01 工程与环境水文地质	吴 勇 教授				
02 地下水污染与修复	邓英尔 教授				
03 地下水资源评价与可持续开发	刘 国 教授 李 晓 副教授 张 强 副教授 康小兵 副教授 杨艳娜 讲 师				
085213 建筑与土木工程	黄润秋 教授	30	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④817 混凝土结构或 819 土力学 复试科目（笔试）：地基 与基础或工程地质学或 岩土钻掘工程学	同等学力加试科目： ①材料力学 ②土木工程 CAD 基 础
01 岩土工程	李天斌 教授				
02 结构工程	许 强 教授				
03 防灾减灾工程及防护工程	唐 川 教授				
04 隧道与地下工程	赵其华 教授 陈礼仪 教授 沈军辉 教授 任光明 教授				
05 钻掘工程	任光明 教授 严 明 教授 石永泉 教授				

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制 人数	非全日制 人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
	彭社琴 教授 汪家林 教授 余 斌 教授 巨能攀 教授 林 锋 教授 裴向军 教授 王小群 教授 邓 辉 教授 吴礼舟 教授 朱 静 教授 冯文凯 教授 胡 伟 教授 赵建军 教授 涂国祥 教授 陈国庆 教授 汤明高 教授 郑 达 教授 陈臻林 教授 韩文喜 副教授 左三胜 副教授 石豫川 副教授 王 卫 副教授 范 涛 副教授 韦 猛 副教授 张莲花 副教授 王琼梅 副教授 刘惠军 副教授 王 刚 副教授 孙晋玉 副教授 孟陆波 副教授 路军富 副教授 周 伟 副教授 高学军 副教授 廖 军 副教授 赵 晓 副教授 胡 潇 副教授 吉 锋 副教授 刘长江 副教授 熊良霄 副教授 李龙起 副教授				
085217 地质工程	黄润秋 教授 许 强 教授 李天斌 教授 唐 川 教授 赵其华 教授 许 模 教授 陈礼仪 教授 王运生 教授 沈军辉 教授 吴 勇 教授 邓英尔 教授 任光明 教授 严 明 教授 石永泉 教授 彭社琴 教授 汪家林 教授 余 斌 教授 巨能攀 教授 林 锋 教授 裴向军 教授 邓 辉 教授 王小群 教授	40	15	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④819 土力学或 821 工程 与环境地质学基础 复试科目（笔试）：工程 地质学或水文地质学或 岩土钻掘工程学	同等学力加试科目： ①工程岩土学 ②材料力学
01 地质灾害评价与预测 02 工程岩土体稳定性及环境效应 03 区域地质环境评价与保护 04 工程与环境水文地质 05 地质钻探工程与技术					

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制 人数	非全日制 人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
	吴礼舟 教授 朱 静 教授 冯文凯 教授 胡 伟 教授 赵建军 教授 涂国祥 教授 陈国庆 教授 汤明高 教授 郑 达 教授 范宣梅 教授 石豫川 副教授 王 卫 副教授 韩文喜 副教授 孙书勤 副教授 左三胜 副教授 韩爱果 副教授 张 强 副教授 韦 猛 副教授 张莲花 副教授 刘惠军 副教授 吉 锋 副教授 康小兵 副教授 王 胜 副教授 孟陆波 副教授 周 伟 副教授 李为乐 副研究员 罗永红 副教授 蔡国军 高级实验师 袁进科 副教授 黄 健 副教授 徐湘涛 副教授 王东坡 副教授 李龙起 副教授 董秀军 讲 师 万 柯 讲 师				
004 地球物理学院 (028-84078943) 陈丽					
070800 地球物理学	王绪本 教授 曹俊兴 教授 王华军 教授 余嘉顺 教授* 王元君 教授* 梁春涛 研究员 邓继新 教授 程先琼 副教授 李 勇 副教授 贾 真 副教授 张 兵 副教授	25		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学 ④866 地球物理学基础或 827 普通物理 复试科目（笔试）： 方向 01、02：地球物理学 方向 03：空间物理基础	同等学力加试科目： ①C 语言程序设计 ②地球内部物理
01 固体地球物理学 02 计算地球物理学	苗 放 教授 王绪本 教授 王华军 教授 张正阶 教授 李墨萍 副教授 陆从德 副教授				
03 空间物理学	王绪本 教授 虞先国 教授* 梁春涛 研究员 陈学华 教授 文晓涛 教授 李 琼 教授 雷 宛 教授				同等学力加试科目： ①C 语言程序设计 ②地震勘探
04 应用地球物理 05 岩石物理学					①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学 ④856 勘探地球物理学基 础或 828 数字信号处理基

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制人数	非全日制人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
	张正阶 教授 曹 辉 教授 周怀来 教授 阎建国 副教授 熊高君 副研究员 王兴建 副教授			基础 复试科目（笔试）：地球物理勘探	
081802 地球探测与信息技术	曹俊兴 教授 王绪本 教授 胡 平 教授* 王元君 教授* 梁春涛 研究员 陈兴华 教授 文晓涛 教授 雷 宛 教授 李 琼 教授 邓继新 教授 曹 辉 教授 熊晓军 教授 周怀来 教授 阎建国 副教授 王山山 副教授 熊高君 副研究员 李 晶 副教授 唐湘蓉 副教授 吴朝容 副教授 程冰洁 副教授 毛立峰 副教授 王兴建 副教授 贺锡雷 副教授 田仁飞 副教授 简兴祥 副教授	25		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④856 勘探地球物理学基础或 827 普通物理 复试科目（笔试）：地球物理勘探	同等学力加试科目： ①C 语言程序设计 ②地震勘探
01 地球物理探测理论与方法 02 油气地球物理勘探 03 金属矿地球物理勘探 04 工程与环境地球物理					
05 对地观测与数字空间	苗 放 教授 王华军 教授 陆从德 副教授 陈建华 副教授 刘 瑞 副教授			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④813 导航定位技术 复试科目（笔试）：数字地球导论	同等学力加试科目： ①C#语言程序设计 ②WebGIS 技术
085217 地质工程	王绪本 教授 曹俊兴 教授 王元君 教授* 梁春涛 教授 陈兴华 教授 文晓涛 教授 雷 宛 教授 李 琼 教授 邓继新 教授 曹 辉 教授 熊晓军 教授 周怀来 教授 阎建国 副教授 王山山 副教授 熊高君 副研究员 李 晶 副教授 唐湘蓉 副教授 吴朝容 副教授 陆从德 副教授 毛立峰 副教授 李 勇 副教授 程冰洁 副教授	25		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④856 勘探地球物理学基础或 801 普通地质学 复试科目（笔试）：地球物理勘探	同等学力加试科目： ①C 语言程序设计 ②地震勘探
01 油气地球物理勘探 02 矿产地球物理勘探 03 工程与环境地球物理 04 地球物理软件技术					

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制 人数	非全日制 人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
	王兴建 副教授 张 兵 副教授 贺锡雷 副教授 田仁飞 副教授 简兴祥 副教授				
005 核技术与自动化工程学院 (028-84078771) 杨悦					
080400 仪器科学与技术					
01 精密仪器及机械	曾 兵 教 授 陈光柱 教 授 孙 未 教 授 龚迪琛 副教授 刘念聪 副教授 杨兰英 副教授 杨 健 副教授 申凤君 副教授 刘思颂 副教授 陈雪菱 副教授	8		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④829 精密机械设计基础 复试科目（笔试）：工程 控制基础	同等学力加试科目： ①互换性与测量技 术 ②理论力学
02 测试计量技术及仪器	葛良全 教 授 任家富 教 授 赖万昌 教 授 刘明哲 教 授 陈光柱 教 授 周建斌 教 授 曾国强 教 授 黄洪全 教 授 丁卫撑 教 授 刘 伟 副教授 顾 民 副教授 康 东 副教授 郝小鹏 副研究员* 贾 雨 副教授 周 伟 副教授 杨兰英 副教授 成 毅 副教授 王 敏 副教授 王洪辉 副教授 王 磊 副教授			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④826 信号与系统或 845 电子技术基础 复试科目（笔试）：传感 器与检测技术	同等学力加试科目： ①电路分析 ②模拟电子技术
03 工业设计	郑仁华 副教授 黄 斌 副教授			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④876 产品设计 复试科目（笔试）：计算 机建模与渲染	同等学力加试科目： ①互换性与测量技 术 ②理论力学
0814Z2 核废物地质处置工程					
01 核废物地质处置选址 02 核废物地质处置方法技术	倪师军 教 授 施泽明 教 授 陆春海 教 授 徐进勇 教 授 葛良全 教 授 梁金龙 副教授 虞先国 教 授* 王永利 副教授*	7		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 普通地质学或 833 放射化学基础 复试科目（笔试）：元素 地球化学或工程地质学 基础	同等学力加试科目： ①构造地质学 ②材料科学概论

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制人数	非全日制人数	初试及复试科目	同等学力加试科目								
0818Z2 核资源与核勘查工程	倪师军 教授	7		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 普通地质学或 837 核电子学基础 复试科目（笔试）：原子与原子核物理或铀矿床学	同等学力加试科目： ①地球化学概论 ②辐射物理								
01 核勘查工程	葛良全 教授												
02 核仪器与探测技术	周四春 教授												
03 核资源勘查	陈友良 教授 张成江 教授 徐争启 教授 曾国强 教授 杨强 副教授 谷懿 副教授												
082703 核技术及应用	葛良全 教授	8		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④830 核辐射测量方法或 837 核电子学基础 复试科目（笔试）：计算方法或原子与原子核物理	同等学力加试科目： ①辐射物理 ②核技术应用								
01 核仪器与测控技术	赖万昌 教授												
02 核信息获取与处理	周四春 教授												
03 地学核技术及应用	方方 教授 任家富 教授 周建斌 教授 虞先国 教授* 敖奇 教授* 曾国强 教授 马英杰 教授 张庆贤 副教授 王广西 副教授 杨剑波 副教授 杨强 副教授 谷懿 副教授 王磊 副教授 田晓峰 副教授												
082704 辐射防护及环境保护	葛良全 教授					7		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④830 核辐射测量方法或 853 环境学基础 复试科目（笔试）：原子与原子核物理或辐射防护	同等学力加试科目： ①核技术应用 ②辐射物理				
01 环境辐射场与辐射检测技术	赖万昌 教授												
02 核素迁移转化及环境影响评价	施泽明 教授 陆春海 教授 曾国强 教授 马英杰 教授 徐进勇 副教授 张庆贤 副教授 王广西 副教授 杨剑波 副教授 田晓峰 副教授 杨强 副教授 谷懿 副教授												
085201 机械工程	曾兵 教授									12	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④836 机械设计基础或 876 产品设计 复试科目（笔试）：机械制造技术基础或计算机建模与渲染	同等学力加试科目： ①机电综合 ②理论力学
01 机械制造及其自动化	陈光柱 教授												
02 机械电子工程	孙未 教授												
03 机械设计及理论	邹功江 副教授 杨健 副教授 龚迪琛 副教授 刘念聪 副教授 杨兰英 副教授 郑仁华 副教授 杨勇 副教授 黄斌 副教授 贾雨 副教授 刘思颂 副教授 申凤君 副教授 陈雪菱 副教授 王兴建 副教授 刘伟 副教授												
04 工业设计													
085203 仪器仪表工程	葛良全 教授	12	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二	同等学力加试科目： ①电路分析								
01 智能仪器	方方 教授 任家富 教授												

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制人数	非全日制人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
02 传感技术与系统工程 03 高速信号采集与处理 04 虚拟仪器设计	赖万昌 教授 周四春 教授 刘明哲 教授 周建斌 教授 陈光柱 教授 虞先国 教授* 曾国强 教授 黄洪全 教授 马英杰 教授 丁卫撑 教授 顾 民 副教授 康 东 副教授 郝小鹏 副研究员* 周 伟 副教授 杨兰英 副教授 成 毅 副教授 杨剑波 副教授 王广西 副教授 王 敏 副教授 王 磊 副教授 刘 伟 副教授 王洪辉 副教授			③302 数学二 ④845 电子技术基础或 835 电子测量与仪器 复试科目（笔试）：传感器与检测技术	②模拟电子技术
085224 安全工程	葛良全 教授 施泽明 教授 方 方 教授 刘明哲 教授 陆春海 教授 周建斌 教授 陈光柱 教授 许 模 教授 许 强 教授* 虞先国 教授* 敖 奇 教授* 曾国强 教授 丁卫撑 教授 张庆贤 副教授 周 伟 副教授 成 毅 副教授 杨剑波 副教授 王广西 副教授 张庆贤 副教授 杨 强 副教授 谷 懿 副教授	7	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④837 核电子学基础 复试科目（笔试）：辐射防护	同等学力加试科目： ①辐射物理或工程 岩土学 ②数字电子技术或 地貌及第四纪地质
01 辐射防护及环境保护 02 核技术及应用 03 地质工程 04 测试计量技术及仪器					
085226 核能与核技术工程	葛良全 教授 赖万昌 教授 周四春 教授 方 方 教授 刘明哲 教授 任家富 教授 周建斌 教授 虞先国 教授* 曾国强 教授 马英杰 教授 丁卫撑 教授 张庆贤 副教授 周 伟 副教授 成 毅 副教授 杨剑波 副教授 王广西 副教授	12	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④830 核辐射测量方法或 837 核电子学基础 复试科目（笔试）：原子与原子核物理	同等学力加试科目： ①辐射物理 ②数字电子技术
01 核资源勘查工程 02 辐射防护与环境工程 03 核技术工程					

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制人数	非全日制人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
	王 敏 副教授 王 磊 副教授 田晓峰 副教授 杨 强 副教授 谷 懿 副教授				
006 材料与化学化工学院 (028-84079525) 廖华菁					
070300 化学	曾 英 教授 钟 辉 教授 李崇瑛 教授 万 涛 教授 梁 渠 教授 桑世华 教授 曾庆乐 教授 童东革 教授 郎春燕 教授 陈 文 教授 朱霞萍 教授 黄利宏 教授 胡晓荣 教授 张信凤 教授 李 绛 副教授 王以明 副教授 马晓艳 副教授 黄荣富 副教授 胡子文 副教授 许淑霞 副教授 孙永华 副教授 李奕霖 副教授 雷 宁 副教授 陈秋红 副教授 张玉玉 副教授 周 堃 副教授 彭 芸 副教授 周立宏 副教授 史 浩 副教授 于旭东 副教授	15		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学或 615 无机化学 ④834 分析化学或 838 有机化学 复试科目(笔试): 物理化学	同等学力加试科目: ①有机合成 ②仪器分析
01 无机化学 02 有机化学 03 分析化学 04 物理化学 05 矿产资源化学 06 材料化学					
070900 地质学	汪 灵 教授 邱克辉 教授 安莲英 教授 林金辉 教授* 李崇瑛 教授 梁 渠 教授 陈善华 教授 邓昭平 教授 刘 菁 教授 杨建元 研究员* 陈炳炎 研究员* 杨绍利 教授* 李峻峰 副教授 张佩聪 副教授 管登高 副教授 杨 梅 副教授 胡子文 副教授 张玉玉 副教授	10		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学或 615 无机化学 ④840 材料工程基础或 834 分析化学 复试科目(笔试): 材料现代测试技术或物理化学	同等学力加试科目: ①材料性能学 ②材料科学概论 或有机合成 ③仪器分析
01 矿物材料学 02 金属矿产与金属材料学 03 矿产资源化学 04 矿产资源综合利用					

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制人数	非全日制人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
080500 材料科学与工程	汪 灵 教授 邱克辉 教授 林金辉 教授* 龙剑平 教授 陈善华 教授 邓昭平 教授 刘 菁 教授 杨绍利 教授* 李峻峰 副教授 张文涛 副教授 杨兰英 副教授 张佩聪 副教授 管登高 副教授 杨 梅 副教授 刘春海 副教授 张 力 副教授 周世一 副教授 张湘辉 副教授	10		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④840 材料工程基础或 843 材料科学基础 复试科目（笔试）：材料 现代测试技术	同等学力加试科目： ①材料性能学 ②材料科学概论
081700 化学工程与技术	曾 英 教授 安莲英 教授 桑世华 教授 钟 辉 教授 曾庆乐 教授 童东革 教授 黄利宏 教授 郎春燕 教授 胡晓荣 教授 朱霞萍 教授 陈 文 教授 张信凤 教授 杨建元 研究员* 李 绛 副教授 马晓艳 副教授 孙永华 副教授 许淑霞 副教授 黄荣富 副教授 雷 宁 副教授 陈秋红 副教授 周 堃 副教授 彭 芸 副教授 史 浩 副教授 于旭东 副教授	15		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④834 分析化学或 839 化 工原理 复试科目（笔试）：物理 化学	同等学力加试科目： ①有机合成 ②仪器分析
085204 材料工程	汪 灵 教授 邱克辉 教授 林金辉 教授* 龙剑平 教授 陈善华 教授 邓昭平 教授 刘 菁 教授 杨绍利 教授* 李峻峰 副教授 张文涛 副教授 杨兰英 副教授 张佩聪 副教授 管登高 副教授	15		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④840 材料工程基础或 843 材料科学基础 复试科目（笔试）：材料 现代测试技术	同等学力加试科目： ①材料性能学 ②材料科学概论
01 材料物理与化学					
02 材料学					
03 材料加工工程					
04 新能源材料					
05 矿物材料学					
06 金属矿产与金属材料学					
01 化学工艺					
02 制药与精细化工					
03 应用化学					
04 材料化工					
01 无机非金属材料工程					
02 金属材料工程					
03 复合材料工程					
04 矿物材料工程					
05 新能源材料工程					

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制人数	非全日制人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
	杨 梅 副教授 刘春海 副教授 张 力 副教授 周世一 副教授 张湘辉 副教授				
085216 化学工程					
01 相平衡及分离技术 02 矿产资源化学工程 03 催化及有机合成技术 04 分析测试技术	曾 英 教授 钟 辉 教授 桑世华 教授 安莲英 教授 曾庆乐 教授 梁 渠 教授 李崇瑛 教授 陈 文 教授 朱霞萍 教授 郎春燕 教授 黄利宏 教授 童东革 教授 胡晓荣 教授 张信凤 教授 许淑霞 副教授 胡子文 副教授 孙永华 副教授 杨建元 研究员* 陈炳炎 研究员* 张玉玉 副教授 周 堃 副教授 彭 芸 副教授 黄荣富 副教授 史 浩 副教授 于旭东 副教授	15		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④834 分析化学或 839 化工原理 复试科目（笔试）：物理化学	同等学力加试科目： ①有机合成 ②仪器分析
007 管理科学学院 (028-84079371) 崔勇					
070100 数学					
01 基础数学 02 科学计算与算法分析 03 随机分析及其应用 04 非线性分析及其应用 05 优化与控制 06 经济数学	郭 科 教授 张 萍 教授 陈 聆 教授 周仲礼 教授 范安东 教授 黄光鑫 教授 杜 鹃 教授 闵 兰 教授 王权锋 教授 王玉兰 副教授 陈志文 副教授 胡 灿 副教授 梁 莉 副教授 余海洋 副教授 王茂芝 副教授 魏友华 副教授 李进东 副教授 陈宴祥 副教授 陈 辉 副教授 胡本琼 副教授 冯 俊 副教授 梁 元 副教授 姬瑞红 副教授	15		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数学分析 ④860 线性代数 复试科目（笔试）：计算方法或概率论与数理统计或最优化方法	同等学力加试科目： ①常微分工程 ②离散数学

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制人数	非全日制人数	初试及复试科目	同等学力加试科目				
0818J7 数学地质	郭科教授 万永文教授级高工 王元君教授*	10		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④846 地质统计学 复试科目(笔试): 最优化方法或矿床学	同等学力加试科目: ①数学地质概论 ②软件工程				
01 地质统计与地学信息处理	施泽进教授 张佳文研究员 唐菊兴教授*								
02 油气资源勘探中的数学方法	何政伟教授 周文教授 侯明才教授								
03 3S 技术与软件开发	陈聆教授 肖思和教授 刘明哲教授								
04 三维地质建模与可视化	王权锋教授 余海洋副教授 王茂芝副教授 魏友华副教授 王乾副教授 陈辉副教授 胥德平副教授 罗德江副教授								
120100 管理科学与工程	谭书敏教授 匡建超教授 李璞教授 郭科教授 王军研究馆员 李新副教授 骆毓燕副教授					15		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④847 管理学原理 复试科目(笔试): 管理信息系统或统计学原理	同等学力加试科目: ①技术经济学 ②运筹学
01 资源管理工程	谭书敏教授 张春和教授								
02 高校党建与学生管理研究	张霞教授 淳伟德教授 张惠琴教授 谭满益教授 林宇教授								
03 系统工程与应用	王敏晰教授 党庆忠副教授 彭立副教授								
04 管理信息系统	李志刚教授 李余生教授 何玉梅教授 王宇教授 龙玥副教授 刘勇副教授 唐志英副教授								
05 企业工程及应用	龚灏教授 周仲礼教授 高辉教授 潘斌副教授 何新东方副教授								
06 管理决策方法与技术									
120202 企业管理	辜秋琴教授 陈晓副教授					10		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④847 管理学原理 复试科目(笔试): 企业管理	同等学力加试科目: ①经济学 ②财务管理
01 企业理论与创新管理	李璞教授 谭满益教授 王宇教授 姜子昂教授* 姚永研究员* 刘宏副教授 龙玥副教授								
02 资源与企业战略管理									

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制人数	非全日制人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
	韩晓红 副教授 张荣光 副教授				
03 人力资源开发与管理	张惠琴 教授 江永众 副教授 杨德祥 副教授 古银华 副教授				
04 金融与财务管理	张霞 教授 王丽英 教授 刘后平 教授 曾鸣 副教授				
05 营销与物流管理	吴健 教授 钟永建 教授 党庆忠 副教授 余蓉 副教授 董亚妮 副教授				
025200 应用统计					
01 数理金融统计 02 大数据统计挖掘 03 资源经济统计 04 地学数据统计分析	龚灏 教授 范安东 教授 郭科 教授 周仲礼 教授 张萍 教授 王丽英 教授 黄光鑫 教授 陈志文 副教授 王茂芝 副教授 梁元 副教授 陈宴祥 副教授 罗德江 副教授	15		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④432 统计学 复试科目（笔试）：概率论与数理统计	同等学力加试科目： ①计量经济学 ②统计软件与应用
085236 工业工程					
01 企业工程 02 现代经营工程 03 企业信息工程 04 资源工程管理	李志刚 教授 匡建超 教授 张惠琴 教授 王敏晰 教授 黄寰 教授 曾兵 教授 邹功江 副教授 刘思颂 副教授 陈雪菱 副教授 申凤君 副教授 刘勇 副教授 陈志文 副教授 骆毓燕 副教授	10		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④871 工业工程概论 复试科目（笔试）：生产运作与管理	同等学力加试科目： ①工程经济学 ②人因工程
085239 项目管理					
01 项目人力资源管理 02 项目经济评价 03 项目质量安全 04 项目投资理论及应用	李余生 教授 王敏 教授 杨德祥 副教授 潘斌 副教授 古银华 副教授	10		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④847 管理学原理 复试科目（笔试）：项目管理学	同等学力加试科目： ①工程经济学 ②管理运筹学
085240 物流工程					
01 物流经济与金融 02 物流规划与设计 03 采购与供应链管理 04 物流企业经营管理	吴健 教授 谭书敏 教授 钟永建 教授 王敏晰 教授 谭满益 教授 党庆忠 副教授 刘宏 副教授 余蓉 副教授 陈晓 副教授 龙玥 副教授 唐志英 副教授 黄滨 副教授	10		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④879 物流学 复试科目（笔试）：生产运作与管理	同等学力加试科目： ①运筹学 ②物流与供应链管理

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制 人数	非全日制 人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
	李 新 副教授 张荣光 副教授 包晓英 副教授				
008 马克思主义学院 (028-84073517) 范小青 (028-84073519) 颜军					
030500 马克思主义理论	谭书敏 教授 黄 涛 教授 张春和 教授 郭朝辉 教授 杜春华 教授 肖云忠 教授 许传新 教授 王 敏 教授 阎朝秀 教授 王明成 教授 谷建国 教授 李奋生 教授 程孝良 教授 颜 军 教授 谢 琨 副教授 袁 俊 副教授 苏玉琼 副教授 郭 军 副教授 周世祥 副教授 李 霞 副教授 吴仁明 副教授 王 菁 副教授 孙大飞 副教授 郭士礼 副教授	45		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③617 马克思主义基本原理 ④854 马克思主义中国化理论 复试科目(笔试): 思想政治教育学原理	同等学力加试科目: ①中国近现代史纲要 ②马克思主义发展史
01 马克思主义与当代中国研究 02 中国特色社会主义理论与实践研究 03 思想政治教育创新与发展研究 04 中国近现代史基本问题研究 05 国际形势与国家安全教育研究 06 社会主义法治与廉政建设研究					
009 法学院 (028-84078979) 苏春波					
010108 科学技术哲学	郭朝辉 教授 谭全万 教授 肖云忠 教授 许传新 教授 李奋生 教授 谢大欣 副教授 郭 军 副教授 周世祥 副教授 付 顺 副教授 陈多闻 副教授 刘期安 副教授 李海梅 副教授	30		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③613 辩证唯物主义和历史唯物主义原理 ④850 科学技术概论 复试科目(笔试): 自然辩证法原理	同等学力加试科目: ①哲学综合 ②科学技术史
01 地学哲学 02 环境哲学 03 科技与社会 04 科技与文化					
010 外国语学院 (028-84078933) 侯莉					
050211 外国语言学及应用语言学	段 成 教授 刘永志 教授 郭凤鸣 教授 丁启红 教授	10		①101 思想政治理论 ②263 日语(第二外语)或 265 法语(第二外语)或 266 西班牙语(第二外语) ③616 综合英语(语音、语法、词汇、修辞、英汉互译) ④852 语言学理论基础知识 复试科目(笔试): 翻译与写作	同等学力加试科目: ①综合英语 ②西方社会与文化
01 应用语言学 02 英美语言与文化 03 外语教学理论与实践 04 翻译理论与实践					

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制人数	非全日制人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
055101 英语笔译	段成教授 刘永志教授 谢先泽教授 郭凤鸣教授 丁启红教授 阎黎明教授	30	10	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识 复试科目：英汉互译	同等学力加试科目： ①基础英语 ②西方社会与文化
055102 英语口语译	金铠教授 唐希教授 刘小蓉教授 余大山副教授 朱艳副教授 邹灿副教授 张弓副教授 张洁副教授 李珊副教授 黄蕾副教授 项红梅副教授 胡益军副教授 张冬梅副教授 朱桂兰副教授 苗淼副教授 周可戈副教授 丁清梅副教授 黄俐副教授	25		①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识 复试科目：英汉互译	同等学力加试科目： ①基础英语 ②西方社会与文化
011 沉积地质研究院 (028-84078992) 蒋龙					
070903 古生物学与地层学	林丽教授 赵兵教授 朱利东教授 时志强教授 向芳教授 李凤杰教授 林良彪教授 杨文光讲师 苏中堂副教授	10		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学或624 古生物学 ④801 普通地质学 复试科目（笔试）：地史学	不接受非地学类考生 同等学力加试科目： ①地层学基础 ②沉积岩石学
0709Z1 沉积学（含：古地理学）	陈洪德教授 田景春教授 伊海生教授 李勇教授 李忠权教授 侯明才教授 朱利东教授 时志强教授 牟传龙研究员* 谢渊研究员* 向芳教授 赵俊兴教授 李凤杰教授 文华国教授 林良彪教授 李智武教授 张兵副教授 侯中健副教授	40		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学或621 沉积岩石学 ④801 普通地质学 复试科目（笔试）：岩相古地理或构造地质学	不接受非地学类考生 同等学力加试科目： ①层序地层学 ②地史学
01 生物有机成矿 02 应用地层学 03 古生物与古环境					
01 层序地层学与岩相古地理 02 沉积地球化学与储层沉积学 03 大地构造沉积学与沉积盆地动力学 04 古海洋与事件沉积学					

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制 人数	非全日制 人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
	孟万斌 副教授 史建南 副教授 王 峰 副教授 王昌勇 副教授 邢凤存 副教授 徐胜林 副教授 胡作维 副教授 苏中堂 副教授 陈安清 副教授 张 翔 副教授 黄 虎 讲 师				
012 传播科学与艺术学院 (028-84079940) 晋燕云					
050302 传播学	刘 迅 教 授 刘 翼 一级导演 陈 卓 教 授 唐 英 教 授 何光涛 教 授 赵 岚 教 授 张小燕 教 授 杜仕勇 副教授 田 力 副教授 王 萍 副教授 吕 晖 副教授 田 华 副教授 文劲松 副教授 李金兆 编 审* 刘 燕 高级记者* 黄莓子 教 授* 徐先贵 主任记者* 张乐平 高级剪辑师* 陈祖继 高级编辑* 冉光泽 高级编辑*	45		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③619 传播学理论与方法 ④875 传播实务(新闻采 编、公关实务) 复试科目(笔试): 文化 与传播综合知识	同等学力加试科目: ①新闻传播史 ②新闻学原理
01 影视文化传播 02 科技新闻与传播 03 视听艺术传播 04 广告文化传播 05 媒介经营与管理					
013 信息科学与技术学院 (028-84074338) 邹彬					
081000 信息与通信工程	郭 勇 教 授 方 方 教 授 陈金鹰 教 授 钟晓玲 教 授 祝忠明 副教授 周冬梅 副教授 黄 虎 副教授 解振东 副教授 郭亚莎 副教授 覃章健 副教授 高 嵩 副教授 余小平 副教授 王世庆 教 授* 陈维锋 高级工程师* 李雪梅 副教授 于 真 副教授 刘培培 副教授	20		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④826 信号与系统或 831 数字电子技术 复试科目(笔试): 模拟 电子技术	同等学力加试科目: ①通信原理 ②单片机原理与应 用
01 通信与信息系统 02 信号与信息处理 03 自动测试与系统集成技术 04 通信网与信息安全					

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制人数	非全日制人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
081200 计算机科学与技术	何建军 教授 肖思和 教授 邓 飞 教授 鲁红英 教授 欧 鸥 副教授 杨文晖 副教授 赵 川 副教授 李 军 副教授 蔡 彪 副教授 肖阳春 副教授 唐 云 副教授 王 宇 副教授 胡文艺 副教授 陈 辉 副教授	15		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④857 高级程序设计 复试科目（笔试）：计算机技术综合知识（包括：软件工程、计算机网络）	同等学力加试科目： ①数据库 ②微机原理
085208 电子与通信工程	郭 勇 教授 陈金鹰 教授 方 方 教授 钟晓玲 教授 黄 虎 副教授 周冬梅 副教授 祝忠明 副教授 解振东 副教授 郭亚莎 副教授 覃章健 副教授 余小平 副教授 唐 颖 副教授 高 嵩 副教授 林凡强 副教授 曾 维 副教授 李雪梅 副教授 于 真 副教授 刘培培 副教授	30	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④826 信号与系统或 831 数字电子技术 复试科目（笔试）：模拟电子技术	同等学力加试科目： ①通信原理 ②单片机原理与应用
085211 计算机技术	何建军 教授 邓 飞 教授 鲁红英 教授 王华军 教授 欧 鸥 副教授 杨文晖 副教授 赵 川 副教授 李 军 副教授 蔡 彪 副教授 王 宇 副教授 胡文艺 副教授	20	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④857 高级程序设计 复试科目（笔试）：计算机技术综合知识（包括：软件工程、计算机网络）	同等学力加试科目： ①数据库 ②微机原理
085212 软件工程	邓 飞 教授 何建军 教授 肖思和 教授 鲁红英 教授 杨文晖 副教授 李 军 副教授 欧 鸥 副教授 蔡 彪 副教授 赵仕波 副教授 唐 云 副教授	15	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④857 高级程序设计 复试科目（笔试）：计算机技术综合知识（包括：软件工程、计算机网络）	同等学力加试科目： ①数据库 ②微机原理

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制人数	非全日制人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
014 旅游与城乡规划学院					
(028-84079026) 王夏					
070501 自然地理学					
01 生态环境与景观修复 02 土地利用与国土整治 03 旅游地学与国家公园 04 国土资源信息系统	朱创业 教授 彭培好 教授 何政伟 教授 杨 尽 教授 吴柏清 教授 傅广海 教授 何 杰 教授 李晓琴 教授 简 季 教授 张廷斌 教授 邵怀勇 教授 陈文德 副教授 潘 欣 副教授 赵银兵 副教授 于 欢 副教授 付 顺 副教授 梅 燕 副教授 李 娴 副教授 徐胜兰 副教授 唐 勇 副教授 陈 兴 副教授 马治鸾 副教授 周斯建 副教授 刘 瑞 副教授 薛东剑 副教授	30		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学或 620 地理学基础 ④880 生态学 复试科目（笔试）：土地利用规划原理	同等学力加试科目 ①自然地理学 ②人文地理学
070502 人文地理学					
01 城乡规划与人居环境 02 区域发展与产业规划 03 旅游资源开发与规划 04 文化地理与遗产保护	朱创业 教授 吴柏清 教授 杨 尽 教授 傅广海 教授 李晓琴 教授 肖 晓 教授 何 杰 教授 黄 寰 教授 付 顺 副教授 李艳菊 副教授 陈文德 副教授 卢海霞 副教授 梅 燕 副教授 李 娴 副教授 徐胜兰 副教授 潘 欣 副教授 唐 勇 副教授 刘 燕 副教授 陈 兴 副教授 赵银兵 副教授 马治鸾 副教授 何新东 副教授 程 霞 副教授 孙 岩 副教授 莫妮娜 副教授 谢 萍 副教授	30		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学或 620 地理学基础 ④882 旅游地理学 复试科目（笔试）：城市规划概论	同等学力加试科目： ①自然地理学 ②人文地理学

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制人数	非全日制人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
120203 旅游管理	朱创业 教授 傅广海 教授 李晓琴 教授 肖晓 教授 何杰 教授 文焯 教授 宋洵 副教授 梅燕 副教授 李娴 副教授 徐胜兰 副教授 卢海霞 副教授 唐勇 副教授 陈兴 副教授 马治鸾 副教授 谢萍 副教授 杨云琳 副教授	10		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④805 旅游管理学 复试科目(笔试): 旅游规划与开发	同等学力加试科目: ①旅游学 ②旅游景区经营与管理
01 旅游开发与策划 02 国家公园运营与管理 03 酒店与会展管理 04 山地旅游					
085213 建筑与土木工程	杨尽 教授 吴柏清 教授 何杰 教授 赵银兵 副教授 李艳菊 副教授 刘燕 副教授 程霞 副教授 孙岩 副教授 莫妮娜 副教授 何新东 副教授	10	25	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④822 建筑设计原理 或 824 城市规划原理 复试科目(笔试): 建筑设计快题(4小时)或城乡规划设计快题(4小时)	不接受同等学力考试
01 建筑学 02 城乡规划					
095300 风景园林	朱创业 教授 彭培好 教授 杨尽 教授 吴柏清 教授 李晓琴 教授 肖晓 教授 何杰 教授 陈文德 副教授 潘欣 副教授 李艳菊 副教授 徐胜兰 副教授 梅燕 副教授 李娴 副教授 付顺 副教授 刘燕 副教授 马治鸾 副教授 唐勇 副教授 周斯建 副教授 程霞 副教授 孙岩 副教授 陈兴 副教授 李万洪 副教授 徐蓓兵 高工* 张先智 高工*	20	25	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③344 风景园林基础 ④841 园林植物学 或 842 风景名胜區规划 复试科目(笔试): 01 方向: 园林生态学 02、03、04 方向: 风景园林快题(4小时)	不接受同等学力考试
01 风景园林植物应用 02 风景园林规划与设计 03 景观建筑与城市设计 04 地景规划与园林工程					
015 商学院 (028-84077949) 冯茜颖					
020200 应用经济学	龚灏 教授 淳伟德 教授 黄寰 教授 刘后平 教授 高辉 教授	45		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④883 西方经济学	同等学力加试科目 ①政治经济学 ②商务与经济统计
01 金融理论与风险管理 02 公司财务与公司治理 03 资源经济与环境经济					

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制人数	非全日制人数	初试及复试科目	同等学力加试科目					
04 区域经济与产业发展 05 商品流通与贸易经济 06 数量经济与应用统计	花海燕 教授 钟永建 教授 辜秋琴 教授 何玉梅 教授 张虹 教授 林宇 教授 于文华 教授 林祥友 教授 匡建超 教授 王丽英 教授 陈蛇 研究员* 阎星 研究员* 李霞 研究员* 胡锡琴 副教授 谭立勤 副教授 雷佑新 副教授 曾海 副教授 李晓燕 副教授 朱靖 副教授 杨劬 副教授 章合运 副教授 张荣光 副教授 燕汝贞 讲师			复试科目（笔试）：经济学原理						
025100 金融	淳伟德 教授 刘后平 教授 高辉 教授 林宇 教授 何玉梅 教授 于文华 教授 林祥友 教授 李晓燕 副教授	20	15	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④431 金融学综合 复试科目（笔试）：金融市场学	同等学力加试科目： ①经济学原理 ②财务管理					
01 能源金融与金融工程										
02 个人理财与财富管理										
03 公司金融与资本市场										
04 网络金融										
016 环境学院 (028-84078874) 查凤妹										
083000 环境科学与工程	刘国 教授 黄艺 教授 雷泞菲 教授 蒲生彦 教授 李泽琴 教授 吴勇 教授 邓英尔 教授 阳小成 教授 王奖臻 研究员 李晓 副教授 谢燕华 副教授 许文来 副教授 叶长文 副教授 韩智勇 副教授 陈圣宾 副研究员 王以明 副教授 彭书明 副教授 谢鸿观 副教授 李璟 副教授 李凇 副教授 何鹏 副教授	15		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④818 地下水科学概论或 823 环境化学 复试科目（笔试）：环境科学概论或地下水污染与防治	同等学力加试科目： ①普通化学 ②生态学					
01 环境污染控制理论与技术										
02 地下水污染与防治										
03 环境生态工程										
04 场地污染风险评估与修复										
05 环境评价、环境规划与环境管理										
085229 环境工程						刘国 教授 黄艺 教授 蒲生彦 教授 李泽琴 教授 吴勇 教授 邓英尔 教授 王奖臻 研究员	15	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④818 地下水科学概论或 823 环境化学	同等学力加试科目： ①普通化学 ②生态学
01 环境污染与控制技术										
02 环境评价与环境管理										
03 地下水污染模拟与控制										
04 场地污染风险评估与修复										

学院、专业、研究方向	指导教师	全日制人数	非全日制人数	初试及复试科目	同等学力加试科目
05 环境修复技术	李 晓 副教授 许文来 副教授 谢燕华 副教授 叶长文 副教授 陈圣宾 副研究员 何 鹏 副教授			复试科目（笔试）：环境科学概论或地下水污染与防治	
085238 生物工程	阳小成 教 授 雷泞菲 教 授 王以明 副教授 彭书明 副教授 谢鸿观 副教授 李 璟 副教授 李 凜 副教授	10	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二或 338 生物化学 ④834 分析化学或 838 有机化学 复试科目（笔试）：物理化学	同等学力加试科目： ①有机合成 ②仪器分析
01 生物资源与生物转化技术					
02 矿山环境生物治理					
03 生物湿法冶金					

参 考 书 目

010108 科学技术哲学:

辩证唯物主义和历史唯物主义原理:《辩证唯物主义和历史唯物主义原理》(第五版),李秀林、王于、李淮春主编,中国人民大学出版社,2004年

科学技术概论:《科学技术概论》(第二版),胡显章、曾国屏主编,李正风主持修订,高等教育出版社,2006年

自然辩证法原理:《自然辩证法概论》,教育部社会科学研究与思想政治工作司组编,高等教育出版社,2004年

哲学综合:《哲学通论》(修订版),孙正聿著,复旦大学出版社,2012年

科学技术史:《新编科学技术史教程》,刘兵等主编,清华大学出版社,2011年

020200 应用经济学:

西方经济学:《西方经济学》,高鸿业等,中国人民大学出版社(第六版,宏观+微观),2014

经济学原理:《经济学原理》,曼昆等,北京大学出版社(第七版),2015

政治经济学:《政治经济学教程(第11版)》,宋涛主编,中国人民大学出版社,2016

商务与经济统计:《商务与经济统计(原书第12版)》,戴维·R·安德森等著,张建华等译,机械工业出版社,2015

025100 金融硕士

金融学综合:《金融学(第三版)》,黄达,中国人民大学出版社,2012

《公司理财(原书第十版)》,罗斯,机械工业出版社,2014

金融市场学:《金融市场学教程(第2版)》,霍文文主编,复旦大学出版社,2010

经济学原理:《经济学原理》,曼昆等,北京大学出版社(第七版),2015

财务管理:《财务管理》,程宏伟,张霞主编,西南财经大学出版社,2010

025200 应用统计:

统计学:《统计学》(第四版),贾俊平,何晓群,金勇进等,中国人民大学出版社,2010

计量经济学:《计量经济学》(第二版),庞皓主编,科学出版社,2010

030500 马克思主义理论:

马克思主义基本原理:《马克思主义基本原理概论(2015年修订版)》,高等教育出版社,2015年

马克思主义中国化理论:《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》,高等教育出版社,2015年修订版

思想政治教育学原理:《现代思想政治教育学》,张耀灿、郑永廷,人民出版社,2006年

中国近现代史纲要:《中国近现代史纲要》,高等教育出版社,2015年修订版

马克思主义发展史:《马克思主义发展史》,高等教育出版社,2013年

050211 外国语言学及应用语言学:

第二外国语(任选):

《新版中日交流标准日本语初级》(第二版)初级(上、下),人民教育出版社、光村图书出版株式会社编,人民教育出版社,2013

《大学法语二外教程》,徐友香、李培西,西南交大出版社,2006

《速成西班牙语》第一册 刘建 刘元祺 赵蕾编,外语教学与研究出版社,2013

综合英语:

College English(1-6册),胡文仲、杨立民、王家湘、张中载等等,外语教学与研究出版社,2010.

《新编英语语法》第七版,章振邦,上海外语教育出版社,2011

《现代英语词汇学》,陆国强,上海外语教育出版社,2007.

《英语修辞大全》(修订版),冯翠华,外语教学与研究出版社,2005

《英语写作手册》,丁往道,外语教学与研究出版社,2010.

《英汉翻译教程》(修订本),张培基,上海外语教育出版社,2009

语言学理论知识:

《语言学教程》,胡壮麟,北京大学出版社,2013.

《现代英语语言学概论》,戴炜栋,上海外语教育出版社,2004.

050302 传播学:

传播学理论与方法:传播学教程,郭庆光著,中国人民大学出版社,2000年

传播学研究的理论和方法,戴元光著,复旦大学出版社,2003年
传播实务:新闻采访与写作,丁柏铨主编,高等教育出版社,2004年
公共关系实务(第10版)(美)西泰尔,潘艳丽译,清华大学出版社,2008年
文化与传播综合知识:媒介通论,高红玲编著,广州中山大学出版社,2001年
新媒体概论(第二版),匡文波著,中国人民大学出版社,2015年
电视传播学,石长顺著,华中理工大学出版社,2000年

055101 英语笔译、055102 英语口语:

《汉语写作与百科知识》(第一版),刘军平,武汉大学出版社,2012.
《翻译概论》(翻译专业本科生系列教材)(A Course in Translation Basics),上海外语教育出版社,2011.
《高级英汉翻译理论与实践》(第三版),叶子南著,清华大学出版社,2013.
《非文学翻译理论与实践》,李长栓主编,中国对外翻译出版公司,2012.
《基础口译》,仲伟合,王斌华,外语教学与研究出版社,2009.

070100 数学

数学分析:《微积分》上、下册,魏贵民、胡灿等,高等教育出版社,2004
《数学分析》上、下册,陈纪修等编,高等教育出版社,2004
线性代数:《线性代数》,魏贵民、胡灿等编,高等教育出版社,2005
《高等代数教程》上、下册,王萼芳编著,清华大学出版社,1997
计算方法:《计算方法与实习》(第4版),袁慰平编著,东南大学出版社,2005
概率论与数理统计:《概率论与数理统计》魏贵民、周仲礼等,高等教育出版社,2007
《概率论与数理统计》,盛骤等编,高等教育出版社,2008
最优化方法:《最优化方法及其应用》,郭科、陈聆等,高等教育出版社,2007
常微分方程:《常微分方程》,丁同仁,高等教育出版社,2010
《常微分方程》,焦宝聪,王在洪,时红廷,清华大学出版社,2008
离散数学:《离散数学》,魏贵民、胡灿等,高等教育出版社,2007

070300 化学

无机化学:《无机化学》(第五版),大连理工大学无机化学教研室编,高等教育出版社,2009
分析化学:《分析化学》(第五版上册),武汉大学主编,高等教育出版社,2006
有机化学:《有机化学》(第二版),徐寿昌等主编,高等教育出版社,1993
物理化学:《物理化学》(第五版),傅献彩主编,高等教育出版社,2005
仪器分析:《仪器分析》(第四版),朱明华主编,高等教育出版社,2008
有机合成:《有机合成化学》(第二版),王玉炉主编,科学出版社,2009

070501 自然地理学:

地理学基础:《地理学基础》,潘玉君,科学出版社,2001
生态学:《生态学》,李博,高等教育出版社,2000
土地利用规划原理:《土地利用规划原理与方法》,师学义,中国农业科学技术出版社,2003
人文地理学:《人文地理学》,王恩涌等编著,高等教育出版社,2006
自然地理学:《自然地理学》(第四版),伍光和,高等教育出版社,2008
《自然地理学》,陈效速,北京大学出版社,2004

070502 人文地理学:

地理学基础:《地理学基础》,潘玉君,科学出版社,2001
旅游地理学:《旅游地理学》,朱创业,中国科学出版社,2010
城市规划概论:《高校建筑学与城市规划专业教材:城市规划概论》,陈锦富,中国建筑工业出版社,2011
人文地理学:《人文地理学》,王恩涌等编著,高等教育出版社,2006
自然地理学:《自然地理学》(第四版),伍光和,高等教育出版社,2008
《自然地理学》,陈效速,北京大学出版社,2004

070503 地图学与地理信息系统:

地理信息系统概论:《地理信息系统概论》,黄杏元,高等教育出版社
普通地质学:《普通地质学》,陶晓风、吴德超,科学出版社,2007
地图学:《新编地图学教程》,蔡孟裔,高等教育出版社

070800 地球物理学:

普通物理:《普通物理》,程守珠等,高等教育出版社,1998

地球物理学基础:《固体地球物理学基础》傅容衫等编著,中国科学技术大学出版社,2009

《勘探地球物理教程》孟令顺等编著,地质出版社,2012

地球物理学:《地球物理学基础》郭俊义编著,中国测绘出版社,2001

空间物理基础:《太阳物理概论》,杨志良,景海荣等著,清华大学出版社,2015。

《太空物理学导论》,Margaret G Kivelson, Christopher T Russell 主编;曹晋滨等著,科学出版社,2001年。

勘探地球物理学基础:《勘查技术工程学》李正文、贺振华编,地质出版社,2002

数字信号处理基础:数字信号处理教程,程佩青,清华大学出版社

地球物理勘探:《地球物理勘探概论》,刘天佑,地质出版社,2007

C 语言程序设计:《C 语言程序设计》,谭浩强,清华大学出版社,2014

地球内部物理:《地球物理学基础》,史詞编著,北京大学出版社,2002

3S 技术:《3S 技术基础》,张军、涂丹、李国辉,清华大学出版社,2013

地震勘探:《地震勘探原理、方法及解释》,李录明、李正文编,地质出版社,2007

070900 地质学(地科院):

普通地质学:《普通地质学》,陶晓风、吴德超,科学出版社,2007

岩石学:《岩石学简明教程》,肖渊甫等,地质出版社,2009

矿床学:《矿床学》,袁见齐等,地质出版社

构造地质学:《构造地质学》,李忠权等,地质出版社,2010

矿物学:《结晶学与矿物学》,潘兆橹,地质出版社

矿物学:《矿物学简明教程》,刘显凡等,地质出版社,2010

岩相古地理学:《岩相古地理学》,刘宝珺、曾允孚,地质出版社

沉积岩实验方法:《沉积岩实验方法》,刘岫锋,地质出版社

构造地质学:《构造地质学》,李忠权等、地质出版社,2010

地球化学概论:《地球化学》,韩吟文,地质出版社,2003年

第四纪地质学:《地貌学与第四纪地质学》,曹伯勋,中国地质大学

070900 地质学(材化院):

无机化学:《无机化学》(第五版),大连理工大学无机化学教研室编,高等教育出版社,2009

分析化学:《分析化学》(第五版上册),武汉大学主编,高等教育出版社,2006

物理化学:《物理化学》(第五版),傅献彩主编,高等教育出版社,2005

仪器分析:《仪器分析》(第四版),朱明华主编,高等教育出版社,2008

有机合成:《有机合成化学》(第二版),王玉炉主编,科学出版社,2009

普通地质学:《普通地质学》,陶晓风、吴德超,科学出版社、2007

材料现代测试技术:《现代材料测试方法》,李刚,冶金工业出版社,2013

材料性能学:《材料性能学》,王从曾,北京工业大学出版社,2007

材料工程基础:《材料工程基础》,周美玲,北京工业大学出版社,2001

材料科学概论:《材料科学概论》,许并社,北京工业大学出版社,2002

070903 古生物学与地层学:

古生物学:《古生物地史学简明教程》,付英祺,地质出版社、1995

普通地质学:《普通地质学》,陶晓风、吴德超,科学出版社、2007

地史学:《地史学简明教材》,赵兵,庞艳春,地质出版社、2014

地层学基础:《地层学基础与前沿(第二版)》,龚一鸣,张克信,中国地质大学出版社,2016

沉积岩石学:《沉积岩石学》,曾允孚,地质出版社

070920 沉积学:

沉积岩石学:《沉积岩石学》,赵澄林,朱筱敏,石油工业出版社,2001年

《沉积岩石学》,曾允孚,地质出版社

普通地质学:《普通地质学》,陶晓风、吴德超,科学出版社、2007

岩相古地理学:《岩相古地理学》,刘宝珺、曾允孚,地质出版社

构造地质学：《构造地质学》，李忠权等、地质出版社，2010
层序地层学：《层序地层学理论与实践》，陈洪德等，地质出版社，2013
地史学：《地史学简明教材》，赵兵，庞艳春，地质出版社，2014

080400 仪器科学与技术：

机械设计基础：《机械设计基础》（第五版），杨可桢，高等教育出版社，2006年
工程控制基础：《机械工程控制基础》，杨叔子，华中科技大学，2011年
理论力学：《理论力学》（第一册）（第七版），哈尔滨工业大学理论力学教研室，高等教育出版社，2009年
互换性与测量技术：《互换性与测量技术基础》（第二版），华中科技大学出版社，2011年
信号与系统：《信号与系统》，王宝祥，哈尔滨工业大学出版社，2005年
电子技术基础：《电子技术基础》模拟部分（第五版），康华光，高等教育出版社，2008年
《电子技术基础》数字部分（第五版），康华光，高等教育出版社，2006年
传感器与检测技术：《传感器技术》，贾伯年，东南大学出版社，2007年
产品设计：《产品设计原理》（第二版），李亦文，化学工业出版社，2011年
电路分析：《电路分析基础》（第三版），李瀚荪编，高等教育出版社，1995年
模拟电子技术：《电子技术基础》模拟部分（第五版），康华光，高等教育出版社，2008年
计算机建模与渲染：《RHINO & VRAY 产品设计创意表达》艾萍等编著，人民邮电出版社，2009年

080500 材料科学与工程

材料工程基础：《材料工程基础》，周美玲等，北京工业大学出版社，2002
材料科学基础：《材料科学基础》，赵品等，哈尔滨工业大学出版社，2001
材料科学概论：《材料科学概论》，许并社，北京工业大学出版社，2002
材料现代测试技术：《现代材料测试方法》，李刚，冶金工业出版社，2013
材料性能学：《材料性能学》，王从曾，北京工业大学出版社，2007

080902 电路与系统：

电路分析：《电路分析基础》（第四版），李翰荪，高等教育出版社，2010
模拟电子技术：《模拟电子技术基础》（第五版），康华光，高等教育出版社，2006
数字电子技术：《数字电子技术基础》（第五版），闫石，高等教育出版社，2006
单片机原理及应用：《单片机原理及应用》，方方，清华大学出版社，2007
信号与系统：《信号与线性系统》（第四版），吴大正，高等教育出版社，2006
通信原理：《通信原理》（第六版），樊昌信，国防工业出版社，2006

081000 信息与通信工程：

电路分析：《电路分析基础》（第四版），李翰荪，高等教育出版社，2010
模拟电子技术：《模拟电子技术基础》（第五版），康华光，高等教育出版社，2006
数字电子技术：《数字电子技术基础》（第五版），闫石，高等教育出版社，2006
单片机原理及应用：《单片机原理及应用》，方方，清华大学出版社，2007
信号与系统：《信号与线性系统》（第四版），吴大正，高等教育出版社，2006
通信原理：《通信原理》（第六版），樊昌信，国防工业出版社，2006

081200 计算机科学与技术：

高级程序设计：《C++程序设计教程》（第二版），钱能，清华大学出版社，2005
计算机技术综合知识：《软件工程导论》（第6版），张海藩，清华大学出版社，2013
《计算机网络》（第6版），谢希仁，电子工业出版社，2013

081400 土木工程

混凝土结构：《混凝土结构》，范涛主编，中国电力出版社，2015
《混凝土结构设计原理》（第四版），沈蒲生主编，高等教育出版社
《混凝土结构设计》（第四版），沈蒲生主编，高等教育出版社
土力学：《土力学》（第三版），东南大学，浙江大学，湖南大学，苏州科技大学合编，建筑工业出版社
地基与基础：《土力学地基基础》（第五版），陈希哲、叶菁，清华大学出版社，2013
工程地质学：《工程地质分析原理》（第三版），张倬元等编，地质出版社，2008
《工程地质勘察》，张倬元等，地质出版社，1981

《工程岩土学》，孔德坊，地质出版社，1992
材料力学：《材料力学》，孙训方，高等教育出版社，2002
土木工程 CAD 基础：《土木工程 CAD 基础》，尚守平，武汉工业大学出版社，2001

0814Z1 钻掘工程

岩土钻掘工程学：《岩土钻掘工程学》，鄢泰宁，中国地质大学出版社，2009
《岩土钻掘工艺学》，鄢泰宁，中南大学出版社，2014

其他同 081400 土木工程

0814Z2 核废物地质处置工程：

核电子学基础：《模拟电子技术基础》(第三版),阎石编 高等教育出版，1999 年
《数字电子技术基础》(第五版),阎石,高等教育出版社，2006 年
核辐射测量方法：《原子核物理实验方法》,复旦大学/清华大学/北京大学编,原子能出版社，1997 年
地球化学概论：《地球化学》，高等教育出版社，2004 年
铀矿床学：《铀矿地质与勘查简明教程》李巨初，陈友良，张成江，地质出版社，2011 年
辐射物理：《辐射物理》丁富荣，班勇，夏宗璜，北京大学出版社，2004 年

081600 测绘科学与技术

测绘学基础：《数字地形测量学》，潘正风等编，武汉大学出版社出版
《测绘学概论》，宁津生等编，武汉大学出版社
地理信息系统概论：《地理信息系统概论》，黄杏元，高等教育出版社
3S 技术及应用：《3S 技术及应用》冯学智等,商务印书馆
大地测量学基础：《大地测量学基础》，郭际明等，武汉大学出版社
遥感图像处理：《遥感图像数学处理》，丰戊森，地质出版社
地理信息系统工程设计：《GIS 设计与实现》，李满春等,科学出版社

081700 化学工程与工艺：

分析化学：《分析化学》（第五版 上册），武汉大学主编,高等教育出版社，2006
化工原理：《化工原理》(上、下),柴诚敬主编，高等教育出版社，第二版 2011
物理化学：《物理化学》（第五版）,傅献彩主编,高等教育出版社，2005
仪器分析：《仪器分析》（第四版），朱明华主编，高等教育出版社，2008
有机合成：《有机合成化学》（第二版），王玉炉主编，科学出版社，2009

081801 矿产普查与勘探（地球科学学院）

普通地质学：《普通地质学》，陶晓风、吴德超，科学出版社，2007
矿产资源勘查学：《矿产资源勘查学》，阳正熙，科学出版社，2006
矿物学：《结晶学与矿物学》，赵珊茸主编，高等教育出版社，2004
构造地质学：《构造地质学》，徐开礼等，地质出版社，1989

081801 矿产普查与勘探（能源学院）

沉积岩石学：《沉积岩石学》，曾允孚等，地质出版社
石油与天然气地质学：《石油与天然气地质学》，徐国盛等,地质出版社,2012
普通地质学：《普通地质学》，陶晓风、吴德超，科学出版社，2007
油层物理学：《油层物理学》，王允诚等，四川省科学出版社,2006
测井地质学：《测井地质学》，王贵文等，石油工业出版社，2000
地震地层学：《地震地层学》，牟中海等，石油工业出版社，2013
油气储层地质学：《油气储层地质学》，王允诚，地质出版社，2008

081802 地球探测与信息技术

勘探地球物理学基础：《勘查技术工程学》李正文、贺振华编，地质出版社，2002
普通物理：《普通物理》，程守珠等，高等教育出版社,1998
地球物理勘探：《地球物理勘探概论》，刘天佑，地质出版社，2007
C 语言程序设计：《C 语言程序设计》，谭浩强，清华大学出版社
地震勘探：《地震勘探原理、方法及解释》，李录明、李正文编，地质出版社，2007
导航定位技术：《导航定位基础》，王威，科学出版社，2015

数字地球导论：《数字地球导论》，冯学智，都金康，商务印书馆，2004
C#语言程序设计：《C#程序设计教程(第2版)》，江红，余青松，清华大学出版社，2014
WebGIS技术：《WebGIS原理与实践》，李治洪，高等教育出版社，2011

081803 地质工程

工程与环境地质学基础：《地质学基础》，宋春青等编著，高等教育出版社，2005
《构造地质学》第三版，李忠权，刘顺，地质出版社，2010
土力学：《土力学》（第三版），东南大学，浙江大学，湖南大学，苏州科技大学合编，建筑工业出版社
工程地质学：《工程地质分析原理》（第三版），张倬元等编，地质出版社，2008
《工程地质勘察》，张倬元编，地质出版社，1981
《工程岩土学》，孔德坊，地质出版社，1992
水文地质学：《水文地质学基础》（第六版），王大纯编，地质出版社，2011
岩土钻掘工程学：《岩土钻掘工程学》，鄢泰宁，中国地质大学出版社，2009
《岩土钻掘工艺学》，鄢泰宁，中南大学出版社，2014
工程岩土学：《工程岩土学》，孔德坊等编，地质出版社，1992
材料力学：《材料力学》，孙训方，高等教育出版社，2002

0818Z2 核资源与核勘查工程

核电子学基础：《模拟电子技术基础》(第三版),阎石编 高等教育出版, 1999 年
《数字电子技术基础》(第五版),阎石,高等教育出版社, 2006 年
核辐射测量方法：《原子核物理实验方法》,复旦大学/清华大学/北京大学编,原子能出版社, 1997 年
地球化学概论：《地球化学》，高等教育出版社，2004 年
铀矿床学：《铀矿地质与勘查简明教程》李巨初，陈友良，张成江，地质出版社，2011 年
辐射物理：《辐射物理》丁富荣，班勇，夏宗璜，北京大学出版社，2004 年

0818J1 环境地质学

工程与环境地质学基础：《地质学基础》，宋春青等编著，高等教育出版社，2005
《构造地质学》第三版，李忠权，刘顺，地质出版社，2010
土力学：《土力学》（第三版），东南大学，浙江大学，湖南大学，苏州科技大学合编，建筑工业出版社
工程地质学：《工程地质分析原理》（第三版），张倬元等编，地质出版社，2008
《工程地质勘察》，张倬元编，地质出版社，1981
《工程岩土学》，孔德坊，地质出版社，1992
水文地质学：《水文地质学基础》（第六版），王大纯编，地质出版社，2011
工程岩土学：《工程岩土学》，孔德坊等编，地质出版社，1992
地貌及第四纪地质：《第四纪地质学与地貌学》，王运生，成都理工大学自编教材

0818J5 非常规油气地质学

沉积岩石学：《沉积岩石学》，曾允孚等，地质出版社
石油与天然气地质学：《石油与天然气地质学》，徐国盛等,地质出版社,2012
普通地质学：《普通地质学》，陶晓风、吴德超，科学出版社，2007
油层物理学：《油层物理学》，王允诚等，四川省科学出版社,2006
测井地质学：《测井地质学》，王贵文等，石油工业出版社，2000
地震地层学：《地震地层学》，牟中海等，石油工业出版社，2013
油气储层地质学：《油气储层地质学》，王允诚，地质出版社，2008

0818J6 石油与天然气地质学：同上

0818J7 数学地质

地质统计学：《地质统计学（空间信息统计学）基本理论与方法应用》，尹镇南，地质出版社，2012
《地质统计学及其应用》，孙洪泉，中国矿业大学出版社，1990
最优化方法：《最优化方法及其应用》，郭科、陈聆等，高等教育出版社，2007
矿床学：《矿床学》，袁见齐等，地质出版社，1985 年
概率论与数理统计：《概率论与数理统计》魏贵民、周仲礼等，高等教育出版社，2007
《概率论与数理统计》，盛骤等编，高等教育出版社，2008

软件工程：《软件工程》，李爱萍，崔冬华等，人民邮电出版社，2010
《软件工程》，韩利凯，清华大学出版社，2013

0818J8 资源与环境遥感

普通地质学：《普通地质学》，陶晓风、吴德超，科学出版社
遥感导论：《遥感导论》，梅安新、彭望球等编，高等教育出版社，2001
《资源与环境概论》，王惠，化学工业出版社，2009
遥感图像处理：《遥感图像数学处理》，丰戊森，地质出版社

0818J9 地下水科学与工程

普通地质学：《普通地质学》，陶晓风、吴德超，科学出版社，2007
水文地质学基础：《水文地质学基础》（第六版），王大纯编，地质出版社，2011
专门水文地质学：《专门水文地质学》，曹剑峰等著，科学出版社，2006
地下水污染与防治：《地下水污染与防治》，王焰新主编，高等教育出版社，2007
《地下水污染控制》，钱家忠主编，合肥工业大学出版社，2009
环境科学概论：《环境科学概论》，杨志峰编，高等教育出版社，2010
地貌及第四纪地质：《第四纪地质学与地貌学》，王运生，成都理工大学编教材

082001 油气井工程

油层物理学：《油层物理学》，王允诚等，四川省科学出版社,2006
采油工程：《采油工程》，李颖川，石油工业出版社，2009
钻完井工程：《钻井与完井工程》，陈平，石油工业出版社，2005
工程流体力学：《工程流体力学》，袁恩熙，石油工业出版社，2000
油田化学：《油田化学》，周小玲等，石油工业出版社，2010

082002 油气田开发工程

油层物理学：《油层物理学》，王允诚等，四川省科学出版社,2006
渗流力学：《油气渗流力学基础》，冯文光，科学出版社，2007
油气田开发地质学：《油气田开发地质学》，夏位荣，石油工业出版社，1999
油藏工程：《油藏工程基础》，刘德华，石油大学出版社、2011
油田化学：《油田化学》，周小玲等，石油工业出版社，2010

082703 核技术及应用：

原子与原子核物理：《原子及原子核物理》，郭江 赵晓凤 彭直兴，国防工业出版社，2010年
核电子学基础：《模拟电子技术基础》(第三版),阎石编,高等教育出版，1999年
《数字电子技术基础》(第五版),阎石,高等教育出版社，2004年
普通物理：《普通物理》,程守珠,高等教育出版社，2006年
计算方法：《计算方法与实习》（第五版），东南大学出版社，2011年
核技术应用：《核技术应用》，罗顺忠，哈尔滨工程大学出版社，2009年
核辐射测量方法：《原子核物理实验方法》,复旦大学/清华大学/北京大学编,原子能出版社，1997年
辐射物理：《辐射物理》丁富荣,班勇,夏宗璜，北京大学出版社，2004年

082704 辐射防护及环境保护

核辐射测量方法：《原子核物理实验方法》,复旦大学/清华大学/北京大学编,原子能出版社，1997年
核电子学基础：《模拟电子技术基础》(第三版),阎石编,高等教育出版，1999年
《数字电子技术基础》(第五版),阎石,高等教育出版社，2006年
辐射防护：《高等电离辐射防护教程》，夏益华 陈凌，哈尔滨工程大学出版社，2010年
核技术应用：《核技术应用》，罗顺忠，哈尔滨工程大学出版社，2009年
辐射物理：《辐射物理》丁富荣,班勇,夏宗璜，北京大学出版社，2004年

083000 环境科学与工程

环境化学：《环境化学》（第2版），戴树桂，高等教育出版社，2006
地下水科学概论：《地下科学概论》，周训，胡伏生等编著，地质出版社，2009年
《水文地质学基础》（第六版），王大纯编，地质出版社，2011
环境科学概论：《环境科学概论》，杨志峰编，高等教育出版社，2010

地下水污染与防治:《地下水污染与防治》,王焰新主编,高等教育出版社,2007
《地下水污染控制》,钱家忠主编,合肥工业大学出版社,2009
生态学:《普通生态学》,孙儒泳等,高等教育出版社,1993
普通化学:《普通化学》修订本、胡忠夔,四川科技出版社

083500 软件工程

高级程序设计:《C++程序设计教程》(第二版),钱能,清华大学出版社,2005
计算机技术综合知识:《软件工程导论》(第6版),张海藩,清华大学出版社,2013
《计算机网络》(第6版),谢希仁,电子工业出版社,2013

085201 机械工程:

机械设计基础:《机械设计基础》(第五版),杨可桢,高等教育出版社,2006年
机械制造技术基础:《机械制造技术基础》,赵雪松 赵晓芬,华中科技大学出版社,2006年
机电综合:教材1:《控制工程基础》(第三版),董景新、赵长德编著,清华大学出版社,2009年;
教材2:《测试技术》(第二版),贾平民等主编,高等教育出版社,2009年
工程力学:《工程力学1》,20世纪规划教材,范钦珊编,高等教育出版社,2011年
理论力学:《理论力学》(第一册)(第7版),哈尔滨工业大学理论力学教研室,高等教育出版社,2009年
产品设计:《产品设计原理》(第二版),李亦文,化学工业出版社,2011年
计算机建模与渲染:《RHINO & VRAY 产品设计创意表达》艾萍等编著,人民邮电出版社,2009年
工业设计史:《工业设计史》(修订版),何人可,机械工业出版社,2000年
工业设计概论:《工业设计概论》(第三版)程能林,机械工业出版社,2011年

085203 仪器仪表工程:

电子技术基础:《电子技术基础》模拟部分(第五版),康华光,高等教育出版社,2008年
《电子技术基础》数字部分(第五版),康华光,高等教育出版社,2006年
电子测量与仪器:《电子测量原理》,古天祥,机械工业出版社,2007年
传感器与检测技术:《传感器技术》,贾伯年,东南大学出版社,2007年
电路分析:《电路分析基础》(第三版),李瀚荪编,高等教育出版社,1995年
信号与系统:《信号与系统》,王安祥,哈尔滨工业大学出版社,2005年

085204 材料工程:

材料工程基础:《材料工程基础》,周美玲等,北京工业大学出版社,2002
材料科学基础:《材料科学基础》,赵品等,哈尔滨工业大学出版社,2001
材料科学概论:《材料科学概论》,许并社,北京工业大学出版社,2002
材料现代测试技术:《现代材料测试方法》,李刚,冶金工业出版社,2013
材料性能学:《材料性能学》,王从曾,北京工业大学出版社,2007

085208 电子与通信工程:

电路分析:《电路分析基础》(第四版),李翰荪,高等教育出版社,2010
模拟电子技术:《模拟电子技术基础》(第五版),康华光,高等教育出版社,2006
数字电子技术:《数字电子技术基础》(第五版),闫石,高等教育出版社,2006
单片机原理及应用:《单片微机原理及应用》,方方,清华大学出版社,2007
信号与系统:《信号与线性系统》(第四版),吴大正,高等教育出版社,2006
通信原理:《通信原理》(第六版),樊昌信,国防工业出版社,2006

085211 计算机技术:

高级程序设计:《C++程序设计教程》(第二版),钱能,清华大学出版社,2005
计算机技术综合知识:《软件工程导论》(第6版),张海藩,清华大学出版社,2013
《计算机网络》(第6版),谢希仁,电子工业出版社,2013

085212 软件工程:

高级程序设计:《C++程序设计教程》(第二版),钱能,清华大学出版社,2005
计算机技术综合知识:《软件工程导论》(第6版),张海藩,清华大学出版社,2013
《计算机网络》(第6版),谢希仁,电子工业出版社,2013

085213 建筑与土木工程（环境与土木工程学院）：

- 混凝土结构：《混凝土结构》，范涛主编，中国电力出版社，2015
《混凝土结构设计原理》（第四版），沈蒲生主编，高等教育出版社
《混凝土结构设计》（第四版），沈蒲生主编，高等教育出版社
- 土力学：《土力学》（第三版），东南大学，浙江大学，湖南大学，苏州科技大学合编，建筑工业出版社
- 地基与基础：《土力学地基基础》（第五版），陈希哲、叶菁，清华大学出版社，2013
- 工程地质学：《工程地质分析原理》（第三版），张倬元等编，地质出版社，2008
《工程地质勘察》，张倬元等，地质出版社，1981
《工程岩土学》，孔德坊，地质出版社，1992
- 岩土钻掘工程学：《岩土钻掘工程学》，鄢泰宁，中国地质大学出版社，2009
《岩土钻掘工艺学》，鄢泰宁，中南大学出版社，2014
- 材料力学：《材料力学》，孙训方，高等教育出版社，2002
- 土木工程 CAD 基础：《土木工程 CAD 基础》，尚守平，武汉工业大学出版社，2001

085213 建筑与土木工程（旅游与城乡规划学院）

- 建筑设计原理：《建筑设计原理》，白旭主编，华中科技大学出版社，2008
- 城市规划原理：《城市规划原理》第四版，同济大学 吴志强 李德华主编，中国建筑工业出版社，2010
- 建筑设计快题（4 小时）：相关建筑设计类书籍及期刊
- 城乡规划快题（4 小时）：相关城乡规划类书籍及期刊

085216 化学工程：

- 分析化学：《分析化学》（第五版 上册），武汉大学主编，高等教育出版社，2006
- 化工原理：《化工原理》（上、下），柴诚敬主编，高等教育出版社，第二版 2011
- 物理化学：《物理化学》（第五版），傅献彩主编，高等教育出版社，2005
- 仪器分析：《仪器分析》（第四版），朱明华主编，高等教育出版社，2008
- 有机合成：《有机合成化学》（第二版），王玉炉主编，科学出版社，2009

085217 地质工程（能源学院）

- 沉积岩石学：《沉积岩石学》，曾允孚等，地质出版社
- 石油与天然气地质学：《石油与天然气地质学》，徐国盛等，地质出版社，2012
- 普通地质学：《普通地质学》，陶晓风、吴德超，科学出版社，2007
- 油层物理学：《油层物理学》，王允诚等，四川省科学出版社，2006
- 测井地质学：《测井地质学》，王贵文等，石油工业出版社，2000
- 地震地层学：《地震地层学》，牟中海等，石油工业出版社，2013
- 地球物理测井：《地球物理测井》，宋延杰，石油工业出版社，2011

085217 地质工程（环境与土木工程学院）：

- 工程与环境地质学基础：《地质学基础》，宋春青等编著，高等教育出版社，2005
《构造地质学》第三版，李忠权，刘顺，地质出版社，2010
- 土力学：《土力学》（第三版），东南大学，浙江大学，湖南大学，苏州科技大学合编，建筑工业出版社
- 工程地质学：《工程地质分析原理》（第三版），张倬元等编，地质出版社，2008
《工程地质勘察》，张倬元编，地质出版社，1981
《工程岩土学》，孔德坊，地质出版社，1992
- 水文地质学：《水文地质学基础》（第六版），王大纯编，地质出版社，2011
- 岩土钻掘工程学：《岩土钻掘工程学》，鄢泰宁，中国地质大学出版社，2009
《岩土钻掘工艺学》，鄢泰宁，中南大学出版社，2014
- 工程岩土学：《工程岩土学》，孔德坊等编，地质出版社，1992
- 材料力学：《材料力学》，孙训方，高等教育出版社，2002

085217 地质工程（地球物理学院）：

- 勘探地球物理学基础：《勘查技术工程学》李正文、贺振华编，地质出版社，2002
- 普通地质学：《普通地质学》，陶晓风、吴德超，科学出版社，2014
- 地球物理勘探：《地球物理勘探概论》，刘天佑，地质出版社，2007

C 语言程序设计：《C 语言程序设计》，谭浩强，清华大学出版社，2014
地震勘探：《地震勘探原理、方法及解释》，李录明、李正文编，地质出版社，2007

085219 石油与天然气工程：

渗流力学：《油气渗流力学基础》，冯文光，科学出版社，2007
油层物理学：《油层物理学》，王允诚等，四川省科学出版社，2006
采油工程：《采油工程》，李颖川，石油工业出版社，2009
钻完井工程：《钻井与完井工程》，陈平，石油工业出版社，2005
油气田开发地质学：《油气田开发地质学》，夏位荣，石油工业出版社，1999
油藏工程：《油藏工程基础》，刘德华，石油大学出版社，2011
油田化学：《油田化学》，周小玲等，石油工业出版社，2010

085224 安全工程：

核电子学基础：《模拟电子技术基础》(第三版),阎石编 高等教育出版，1999 年
《数字电子技术基础》(第五版),阎石,高等教育出版社，2004 年
辐射防护：《高等电离辐射防护教程》，夏益华 陈凌，哈尔滨工程大学出版社，2010 年
数字电子技术：《数字电子技术基础》(第四版),阎石,高等教育出版社，2004 年
工程岩土学：《工程岩土学》，孔德坊，地质出版社，1992 年
地貌及第四纪地质：《地貌学与第四纪地质学》，曹伯勋，中国地质大学，1995 年

085226 核能与核技术工程：

核辐射测量方法：《原子核物理实验方法》，复旦大学/清华大学/北京大学编，原子能出版社，1997 年
核电子学基础：《模拟电子技术基础》(第三版),阎石编,高等教育出版，1999 年
《数字电子技术基础》(第五版),阎石,高等教育出版社，2004 年
原子与原子核物理：《原子及原子核物理》，郭江 赵晓凤 彭直兴，国防工业出版社，2010 年
辐射物理：《辐射物理》丁富荣, 班勇, 夏宗璜，北京大学出版社，2004 年
数字电子技术：《数字电子技术基础》(第五版),阎石,高等教育出版社，2006 年

085229 环境工程

环境化学：《环境化学》(第 2 版)，戴树桂，高等教育出版社，出版日期：2006
地下水科学概论：《地下水科学概论》，周训，胡伏生等编著，地质出版社，2009
《水文地质学基础》(第六版)，王大纯编，地质出版社，2011
环境科学概论：《环境科学概论》，杨志峰编，高等教育出版社，2010
地下水污染与防治：《地下水污染与防治》，王焰新主编，高等教育出版社，2007
《地下水污染控制》，钱家忠主编，合肥工业大学出版社，2009
普通化学：《普通化学》修订本、胡忠鲠，四川科技出版社
生态学：《普通生态学》，孙儒泳等，高等教育出版社，1993

085236 工业工程：

工业工程概论：《工业工程概论》，薛伟、蒋祖华编著，机械工业出版社，2009
生产与运作管理：《生产与运作管理》，陈荣秋、马士华，高等教育出版社，2007
工程经济学：《工程经济学》，李相然，中国电力出版社，2008
人因工程：《人因工程》(修定版)孙林岩 主编，中国科学技术出版社，2005

085238 生物工程：

分析化学：《分析化学》(第五版 上册)，武汉大学主编,高等教育出版社，2006
有机化学：《有机化学》(第二版)，徐寿昌等主编，高等教育出版社，1993
物理化学：《物理化学》(第五版)，傅献彩主编，高等教育出版社，2005
仪器分析：《仪器分析》(第四版)，朱明华主编，高等教育出版社，2008
有机合成：《有机合成化学》(第二版)，王玉炉主编，科学出版社，2009
物理化学：《物理化学》(第五版),傅献彩主编,高等教育出版社，2005
生物化学：《生物化学》，郭蔼光主编，高等教育出版社，2012
仪器分析：《仪器分析》(第四版)，朱明华主编,高等教育出版社，2008
有机合成：《有机合成化学》(第二版)，王玉炉主编，科学出版社，2009

085239 项目管理:

- 管理学:《管理学:原理与方法(第四版)》,周三多,复旦大学出版社,2005
项目管理学:《项目管理学》,戚安邦,科学出版社,2007
工程经济学:《工程经济学》,李相然,中国电力出版社,2008
管理运筹学:《管理运筹学教程》,赵鹏、张秀媛、孙晓华,清华大学出版社,2008

085240 物流工程:

- 现代物流学:《物流学》汝宜红,高等教育出版社,2009
生产与运作管理:《生产与运作管理》马士华,高等教育出版社,2008
物流与供应链管理:《现代物流与供应链管理》魏修建,西安交通大学出版社,2008
运筹学:《运筹学(第3版)》运筹学教材编写组,清华大学出版社,2005
《运筹学教程(第3版)》胡运权,清华大学出版社,2007

095300 风景园林:

- 风景园林基础:《风景园林概论》,丁绍刚,中国建筑工业出版社,2008
园林植物学:《园林植物学》(南方本),冯志坚主编,重庆大学出版社,2013
《园林树木学》,陈友民,中国林业出版社,1990
风景名胜区规划:《风景名胜区规划》,董靛,重庆大学出版社,2014
风景园林快题(4小时):相关风景园林类书籍及期刊
园林生态学,《园林生态学》(第2版),冷平生,中国农业出版社,2013

120100 管理科学与工程:

- 管理学原理:《管理学—原理与方法(第四版)》,周三多,复旦大学出版社,2004
管理信息系统:《管理信息系统》,薛华成主编,清华大学出版社,2007
统计学原理:《统计学》(第二版),袁卫主编,高等教育出版社,2005
《统计学概论》,曾五一主编,首都经济贸易大学出版社,2003
技术经济学:《工业技术经济学(第三版)》,傅家骥等,清华大学出版社,2004
运筹学:《运筹学(第3版)》运筹学教材编写组,清华大学出版社,2005
《运筹学教程(第3版)》胡运权,清华大学出版社,2007

120202 企业管理:

- 管理学:《管理学(第二版)》,周三多,高等教育出版社,2005
企业管理:《企业管理学(第二版)》,金占明,清华大学出版社,2002
经济学:《微观经济学(第三版)》,黄亚钧,高等教育出版社,2009
财务管理:《财务管理》,程宏伟,西南财经大学出版社,2010

120203 旅游管理:

- 旅游管理学:《旅游管理学》,李昕编著,中国旅游出版社,2006
旅游规划与开发:《旅游规划与开发》,李晓琴,朱创业,高等教育出版社,2012
旅游学:《旅游学》(第二版),李天元主编,高等教育出版社,2006
旅游景区经营与管理:《旅游景区开发与管理》(第三版),邹统钎主编,清华大学出版社,2011

601 高等数学:

- 《微积分》(上、下),魏贵民等编,高等教育出版社,2004

注: 以上专业课教材,可在当地教材发行部门或高校购买;也可联系我校教材发行中心购买,联系电话:(028) 84078846。