

成都理工大学

2017 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

二〇一六年九月



# 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 19 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 2017 年拟招收全日制硕士研究生 1337 名，其中包括学术型学位 840 名，专业型 497 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，2017 年预计接收推荐免试生 290 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（录取当年 9 月 1 日前须取得国家承认的本科毕业证书。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）。

(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，达到与大学本科毕业生同等学力人员，且符合我校培养目标对考生提出的具体业务要求的人员。

(4) 国家承认学历的本科结业生，按本科毕业生同等学力身份报考。

(5) 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，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**

2017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：2016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2016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：2016年11月9日至12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件、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件信息、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(2015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。2017 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(2013 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**  
**二〇一七年招收攻读硕士学位学术型研究生招生学科、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	080902	电路与系统
5	020204	金融学(含:保险学)	53	081001	通信与信息系统
6	020205	产业经济学	54	081002	信号与信息处理
7	020206	国际贸易学	55	081201	计算机系统结构
8	020207	劳动经济学	56	081202	计算机软件与理论
9	020208	统计学	57	081203	计算机应用技术
10	020209	数量经济学	58	081401	岩土工程
11	020210	国防经济	59	081402	结构工程
12	030501	马克思主义基本原理	60	081403	市政工程
13	030502	马克思主义发展史	61	081404	供热、供燃气、通风及空调工程
14	030503	马克思主义中国化研究	62	081405	防灾减灾工程及防护工程
15	030504	国外马克思主义研究	63	081406	桥梁与隧道工程
16	030505	思想政治教育	64	0814Z1	钻掘工程
17	030506	中国近现代史基本问题研究	65	0814Z2	核废物地质处置工程
18	050211	外国语言学及应用语言学	66	081601	大地测量学与测量工程
19	050302	传播学	67	081602	摄影测量与遥感
20	070101	基础数学	68	081603	地图制图学与地理信息工程
21	070102	计算数学	69	081701	化学工程
22	070103	概率论与数理统计	70	081702	化学工艺
23	070104	应用数学	71	081703	生物化工
24	070105	运筹学与控制论	72	081704	应用化学
25	070301	无机化学	73	081705	工业催化
26	070302	分析化学	74	081801	矿产普查与勘探
27	070303	有机化学	75	081802	地球探测与信息技术
28	070304	物理化学(含:化学物理)	76	081803	地质工程
29	070305	高分子化学与物理	77	0818Z1	油气田开发地质
30	070501	自然地理学	78	0818Z2	核资源与核勘查工程
31	070502	人文地理学	79	0818J1	环境地质学
32	070503	地图学与地理信息系统	80	0818J5	非常规油气地质学
33	070801	固体地球物理学	81	0818J6	石油与天然气地质学
34	070802	空间物理学	82	0818J7	数学地质
35	0708Z1	岩石物理学	83	0818J8	资源与环境遥感
36	0708J2	应用地球物理	84	0818J9	地下水科学与工程
37	0708Z2	计算地球物理学	85	082001	油气井工程
38	070901	矿物学、岩石学、矿床学	86	082002	油气田开发工程
39	070902	地球化学	87	082003	油气储运工程

40	070903	古生物学与地层学(含：古人类学)	88	082703	核技术及应用
41	070904	构造地质学	89	082704	辐射防护及环境保护
42	070905	第四纪地质学	90	083001	环境科学
43	0709Z1	沉积学（含：古地理学）	91	083002	环境工程
44	0709Z2	矿产资源化学	92	120100	管理科学与工程
45	0709J3	矿物材料学	93	120202	企业管理
46	0709J4	金属矿产与金属材料学	94	120203	旅游管理
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**  
**二〇一七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
<b>001 地球科学学院</b>					
<b>(028-84078807) 孙遥</b>					
<b>070503 地图学与地理信息系统</b>	杨武年 教 授 何政伟 教 授 彭培好 教 授 简 季 教 授 李志刚 教 授 刘汉湖 副教授 邵怀勇 副教授 唐 斌 副教授 张廷斌 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 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
<b>070900 地质学</b>					
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	倪师军 教 授 陈毓川 院 士* 多 吉 院 士* 金翔龙 院 士* 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 曾 英 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 刘显凡 教 授 伊海生 教 授 马润则 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 陶晓风 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	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

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
	陈翠华 教 授 黄 艺 教 授 向 芳 教 授 李凤杰 教 授 陆春海 教 授 徐进勇 教 授 徐争启 教 授 孙传敏 教 授* 唐菊兴 教 授* 丁 俊 研究员* 董永观 研究员* 李光明 研究员* 林金辉 教 授* 刘 焰 研究员* 骆学全 研究员* 秦建华 研究员* 王 剑 研究员* 巫晓兵 教 授* 谢 涵 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* 邓江红 副教授 董树义 副教授 管登高 副教授 侯中健 副教授 李智武 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 文华国 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 吴 讲 师				

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
<b>081600 测绘科学与技术</b>	杨武年 教授 简季 教授 李少达 教授 李何超 教授* 余代俊 副教授 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 张廷斌 副教授 杨容浩 副教授 刘刚 讲师	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
<b>081801 矿产普查与勘探</b>	李佑国 教授 唐菊兴 教授* 孙传敏 教授* 郭坤一 研究员* 阳正熙 教授 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 邓江红 副教授 侯中健 副教授 王乾 副教授 龙训荣 副教授 董树义 副教授	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
<b>0818J8 资源与环境遥感</b>	杨武年 教授 何政伟 教授 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 陈庆涛 副教授 刘汉湖 副教授 邵怀勇 副教授 曾涛 副教授 薛东剑 副教授	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
<b>085215 测绘工程</b>	何政伟 教授 杨武年 教授 李少达 教授 简季 教授 唐斌 副教授 余代俊 副教授 邢小勇 副教授 秦岩宾 副教授 高雅萍 副教授 刘汉湖 副教授 邵怀勇 副教授 张廷斌 副教授 曾涛 副教授 陈庆涛 副教授 于欢 副教授 薛东剑 副教授	30	5	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

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
<b>085217 地质工程</b>	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 马润则 教授 王国芝 教授 李忠权 教授 何政伟 教授 陶晓风 教授 刘显凡 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 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* 骆学全 研究员* 侯中建 副教授 林雄 副教授 邓江红 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	35	8	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
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					
<b>002 能源学院</b> <b>(028-84079208) 王爱蓉</b>					
<b>081801 矿产普查与勘探</b>	刘树根 教授 施泽进 教授 李勇 教授 陈洪德 教授 张哨楠 教授* 徐国盛 教授 沈忠民 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	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					

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
	徐国强 教授 李仲东 教授 吕正祥 教授级高工 李国蓉 教授 罗小平 教授 雍自权 教授 陈义才 副教授 宋荣彩 副教授 王长城 副教授 袁海峰 副教授 丁晓琪 副教授 左银辉 高级工程师 邓宾 副教授 刘自亮 副教授 宋金民 副教授			(含沉积岩石学) 复试科目(笔试)：地球物理测井	
<b>0818J5 非常规油气地质学</b>	刘树根 教授 周文 教授 徐国盛 教授 李仲东 教授 罗小平 教授 雍自权 教授 陈义才 副教授 邓虎成 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)：地球物理测井	同等学力加试科目： ①测井地质学 ②地震地层学
<b>0818J6 石油与天然气地质学</b>	刘树根 教授 施泽进 教授 陈洪德 教授 张哨楠 教授* 徐国盛 教授 沈忠民 教授 徐国强 教授 李仲东 教授 吕正祥 教授级高工 李国蓉 教授 罗小平 教授 雍自权 教授 陈义才 副教授 宋荣彩 副教授 王长城 副教授 袁海峰 副教授 丁晓琪 副教授 左银辉 高级工程师 邓宾 副教授 王兴建 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)：地球物理测井	同等学力加试科目： ①测井地质学 ②地震地层学
<b>0818Z1 油气田开发地质</b>	张哨楠 教授* 周文 教授 陆正元 教授 王洪辉 教授* 闫长辉 教授 李仲东 教授 杨斌 教授 董伟 教授 段新国 教授 鲁洪江 副教授 孙来喜 副教授 邓虎成 副教授 杨宇 副教授 谢润成 副教授	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)：油气田开发地质学	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
<b>082001 油气井工程</b>	伊向艺 教 授 李华斌 教 授 卢 渊 副教授 张 浩 副教授 李成勇 副教授 谢润成 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
<b>082002 油气田开发工程</b>	周 文 教 授 陆正元 教 授 王洪辉 教 授* 伊向艺 教 授 钟传蓉 教 授 匡建超 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 卢 渊 副教授 陈 青 副教授 鲁洪江 副教授 孙来喜 副教授 邓虎成 副教授 张 浩 副教授 杨 宇 副教授 谢润成 副教授 李成勇 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
<b>085217 地质工程</b>	刘树根 教 授 施泽进 教 授 李 勇 教 授 陈洪德 教 授 张哨楠 教 授* 徐国盛 教 授 沈忠民 教 授 徐国强 教 授 李仲东 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 鲁洪江 副教授 陈义才 副教授 邓虎成 副教授 宋荣彩 副教授 段新国 副教授 王长城 副教授 袁海峰 副教授 谢润成 副教授 丁晓琪 副教授 左银辉 副教授 邓 宾 副教授	20	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④812 石油与天然气地地质学(含沉积岩石学)或 816 油层物理学 复试科目（笔试）：地球物理测井	同等学力加试科目： ①测井地质学 ②地震地层学

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
<b>085219 石油与天然气工程</b>	周文 教授 陆正元 教授 王洪辉 教授* 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 段新国 教授 何勇明 教授 卢渊 副教授 陈青 副教授 鲁洪江 副教授 孙来喜 副教授 邓虎成 副教授 张浩 副教授 杨宇 副教授 李成勇 副教授 谢润成 副教授 郑军 副教授			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）或油田开发工程综合（油气田开发地质、油藏工程）	
01 油气储层综合评价与油藏描述 02 油气藏工程及油藏数值模拟 03 油气钻完井技术及储层保护与改造技术 04 油田化学及提高采收率技术		7	5		同等学力加试科目： ①渗流力学 ②油田化学
<b>003 环境与土木工程学院</b> <b>(028-84078874) 查凤妹</b>					
<b>081400 土木工程</b>	黄润秋 教授 许强 教授 许模 教授 李天斌 教授 唐川 教授 赵其华 教授 陈礼仪 教授 沈军辉 教授 任光明 教授 严明 教授 石永泉 教授 傅小敏 研究员 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 研究员 赵建军 教授 涂国祥 教授 陈国庆 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	38		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 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
	汤明高 副教授 刘惠军 副教授 郑 达 副教授 王 刚 副教授 陈臻林 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 潸 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 讲 师 李龙起 讲 师 朱 星 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	9		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	黄润秋 教 授 许 强 教 授 许 模 教 授 李天斌 教 授 唐 川 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 傅小敏 研究员 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 研究员 赵建军 教 授 涂国祥 教 授	75		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地貌及第四纪地质
01 地质灾害评价与预测 02 岩土体稳定性及工程环境效应 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					

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
	陈国庆 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 汤明高 副教授 刘惠军 副教授 郑达 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 范宣梅副研究员 李为乐 副教授 罗永红 副教授 蔡国军高级实验师 袁进科 副教授 董秀军 讲师 万柯 讲师				
<b>0818J1 环境地质学</b>	黄润秋 教授 许模 教授 唐川 教授 吴勇 教授 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	9		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
<b>0818J9 地下水科学与工程</b>	许模 教授 吴勇 教授 邓英尔 教授 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	20		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
<b>083000 环境科学与工程</b>	李泽琴 教授 吴勇 教授 邓英尔 教授 王奖臻 研究员 刘国 教授 李晓 副教授 谢燕华 副教授 蒲生彦 副教授 许文来 副教授 叶长文 副教授 韩智勇 副教授	9		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

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
<b>085213 建筑与土木工程</b>	黄润秋 教授 许 强 教授 许 模 教授 李天斌 教授 唐 川 教授 赵其华 教授 陈礼仪 教授 沈军辉 教授 任光明 教授 严 明 教授 石永泉 教授 傅小敏 研究员 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 研究员 赵建军 教授 涂国祥 教授 陈国庆 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 汤明高 副教授 刘惠军 副教授 郑 达 副教授 王 刚 副教授 陈臻林 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 潸 副教授 吉 锋 副教授	30	8	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 02 结构工程 03 防灾减灾工程及防护 04 隧道与地下工程 05 钻掘工程					
<b>085217 地质工程</b>	黄润秋 教授 许 强 教授 许 模 教授 李天斌 教授 唐 川 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			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	同等学力加试科目： ①工程岩土学 ②地貌及第四纪地质

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
01 地质灾害评价与预测 02 岩土体稳定性及工程环境效应 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	邓英尔 教授 任光明 教授 严 明 教授 石永泉 教授 彭社琴 教授 傅小敏 研究员 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 研究员 赵建军 教授 涂国祥 教授 陈国庆 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 汤明高 副教授 刘惠军 副教授 郑 达 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 范宣梅 副研究员 李为乐 副教授 罗永红 副教授 蔡国军 高级实验师 袁进科 副教授 董秀军 讲师 万 柯 讲师	35	8	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	
085229 环境工程	李泽琴 教授 吴 勇 教授 邓英尔 教授 王奖臻 研究员 刘 国 教授 李 晓 副教授 许文来 副教授 谢燕华 副教授 蒲生彦 副教授 叶长文 副教授	10	5	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 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

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
<b>004 地球物理学院</b>					
(028-84078943) 陈丽					
<b>070800 地球物理学</b>	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 李 琼 教授 肖宏跃 教授 邓继新 教授 童开宇 副教授 程先琼 副教授 李 勇 副教授 贾 真 副教授 张 兵 副教授			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	25			同等学力加试科目： ①C 语言程序设计 ②3S 技术
03 空间物理学	王绪本 教授 李 瑞 教授 庹先国 教授* 梁春涛 研究员 陈学华 教授 文晓涛 教授 雷 宛 教授 张正阶 教授 曹 辉 教授 阎建国 副教授 熊高君 副研究员 周怀来 副教授 王兴建 副教授			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 础 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
04 应用地球物理 05 岩石物理学	曹俊兴 教授 王绪本 教授 李 瑞 教授 胡 平 教授* 王元君 教授 梁春涛 研究员 陈学华 教授 文晓涛 教授 雷 宛 教授 李 琼 教授 肖宏跃 教授 邓继新 教授 曹 辉 教授 阎建国 副教授 王山山 副教授 熊高君 副研究员 李 昶 副教授 唐湘蓉 副教授 吴朝容 副教授 熊晓军 副教授 程冰洁 副教授 周怀来 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
<b>081802 地球探测与信息技术</b>					
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					

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
	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				
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
<b>085217 地质工程</b>	王绪本 教 授 曹俊兴 教 授 李 瑞 教 授 王元君 教 授 梁春涛 教 授 陈学华 教 授 文晓涛 教 授 雷 宛 教 授 李 琼 教 授 肖宏跃 教 授 邓继新 教 授 曹 辉 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 熊晓军 副教授 周怀来 副教授 毛立峰 副教授 李 勇 副教授 程冰洁 副教授 王兴建 副教授 贺锡雷 副教授	25	8	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					

#### 005 核技术与自动化工程学院

(028-84078771) 杨悦

<b>080400 仪器科学与技术</b>	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			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）：单片 微机原理	同等学力加试科目： ①互换性与测量技 术 ②理论力学
01 精密仪器及机械  02 测试计量技术及仪器	葛良全 教 授 方 方 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	8		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一	同等学力加试科目： ①电路分析 ②模拟电子技术

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
	黄洪全 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 丁卫撑 副教授 成毅 副教授 王敏 副教授 王洪辉 副教授			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	
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
<b>0814Z2 核废物地质处置工程</b>	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 庹先国 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
01 核废物地质处置选址 02 核废物地质处置方法技术				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	
<b>0818Z2 核资源与核勘查工程</b>	倪师军 教授 葛良全 教授 周四春 教授 陈友良 教授 张成江 教授 刘明哲 教授 徐争启 教授 曾国强 教授 杨强 副教授	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 02 核仪器与探测技术 03 核资源勘查				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	
<b>082703 核技术及应用</b>	葛良全 教授 赖万昌 教授 周四春 教授 方方 教授 任家富 教授 周建斌 教授 庹先国 教授* 敖奇 教授* 曾国强 教授 章志明 研究员* 马英杰 副教授 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	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 02 核信息获取与处理 03 地学核技术及应用					

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
<b>082704 辐射防护及环境保护</b>	葛良全 教授 赖万昌 教授 施泽明 教授 陆春海 教授 曾国强 教授 马英杰 副教授 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	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
<b>085201 机械工程</b>	曾 兵 教授 陈光柱 教授 孙 未 教授 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	15	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
<b>085203 仪器仪表工程</b>	葛良全 教授 方 方 教授 任家富 教授 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 庹先国 教授* 曾国强 教授 黄洪全 教授 章志明 研究员* 顾 民 副教授 康 东 副教授 马英杰 副教授 郝小鹏 副研究员* 周 伟 副教授 杨兰英 副教授 丁卫撑 副教授 成 肖 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	15	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 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	同等学力加试科目： ①电路分析 ②模拟电子技术
<b>085224 安全工程</b>	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	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	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

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
	许 模 教 授 许 强 教 授 庹先国 教 授* 敖 奇 教 授* 曾国强 教 授 张庆贤 副教授 周 伟 副教授 丁卫撑 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			防护	
<b>085226 核能与核技术工程</b>	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 庹先国 教 授* 曾国强 教 授 马英杰 副教授 张庆贤 副教授 周 伟 副教授 丁卫撑 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	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
<b>006 材料与化学化工学院</b> <b>(028-84079525) 廖华菁</b>					
<b>070300 化学</b>	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 阳小成 教 授 雷泞菲 教 授 黄利宏 教 授 胡晓荣 教 授 张信凤 副教授 李 绳 副教授 王以明 副教授 马晓艳 副教授 彭书明 副教授 谢鸿观 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	12		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

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
	李奕霖 副教授 雷 宁 副教授 陈秋红 副教授 李 璞 副教授 张玉玉 副教授 周 塑 副教授 彭 芸 副教授 周立宏 副教授				
<b>070900 地质学</b>	汪 灵 教 授 邱克辉 教 授 安莲英 教 授 林金辉 教 授* 李崇瑛 教 授 万 涛 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	8		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
<b>080500 材料科学与工程</b>	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 李峻峰 副教授 杨 梅 副教授 张佩聪 副教授 管登高 副教授 张文涛 副教授 张 力 副教授 冯 再高级工程师 周世一 副教授 张湘辉 副教授 杨绍利 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
<b>081700 化学工程与技术</b>	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	13		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

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
	张信凤 副教授 李 绛 副教授 马晓艳 副教授 谢鸿观 副教授 孙永华 副教授 许淑霞 副教授 黄荣富 副教授 黄利宏 副教授 雷 宁 副教授 陈秋红 副教授 周 塘 副教授 彭 芸 副教授 史 浩 副教授 于旭东 讲师				
<b>085204 材料工程</b>					
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	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 张佩聪 副教授 管登高 副教授 杨 梅 副教授 曹志国 高级工程师* 赵 昆 高级工程师*	13	5	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
<b>085216 化学工程</b>					
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 万 涛 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 副教授 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 塘 副教授 彭 芸 副教授 黄荣富 副教授 池 勇 高级工程师	13	5	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

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
<b>085238 生物工程</b>	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 璞 副教授 李 凛 副教授	8	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
<b>007 管理科学学院</b> <b>(028-84079371) 崔勇</b>					
<b>070100 数学</b>	郭 科 教 授 龚 瀚 教 授* 张 萍 教 授 陈 聰 教 授 周仲礼 教 授 范安东 教 授 黄光鑫 教 授 杜 鹏 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	13		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
<b>0818J7 数学地质</b>	郭 科 教 授 万永文教授级高工 王元君 教 授 施泽进 教 授 张佳文 研究员 唐菊兴 教 授* 何政伟 教 授 周 文 教 授 侯明才 教 授 陈 聰 教 授 肖思和 教 授 刘明哲 教 授 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	7		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

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
<b>120100 管理科学与工程</b>	谭书敏 教授 匡建超 教授 李 璞 教授 郭 科 教授 黄 襄 教授 王 军 研究馆员 李 新 副教授 骆毓燕 副教授				
01 资源管理工程					
02 高校党建与学生管理研究	谭书敏 教授 张春和 教授				
03 系统工程与应用	张 霞 教授 淳伟德 教授 张惠琴 教授 谭满益 教授 林 宇 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）：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
04 管理信息系统	王敏晰 教授 党庆忠 副教授 彭 立 副教授				
05 企业工程及应用	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				
06 管理决策方法与技术	周仲礼 教授 龚 瀛 教授* 高 辉 教授 潘 斌 副教授 何新东 副教授				
<b>120202 企业管理</b>	辜秋琴 教授 何玉梅 教授 陈 晓 副教授				
01 企业理论与创新管理					
02 资源与企业战略管理	李 璞 教授 李余生 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 韩晓红 副教授 张荣光 副教授	8		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
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				
04 金融与财务管理	张 霞 教授 王丽英 教授 刘后平 教授 高 辉 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				

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
<b>025200 应用统计</b>	范安东 教授 张萍 教授 周仲礼 教授 王丽英 教授 刘后平 教授 于文华 教授 王玉兰 副教授 黄滨 副教授 陈宴祥 副教授 罗德江 副教授	8	5	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
<b>085236 工业工程</b>	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	13	5	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
<b>085239 项目管理</b>	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	7	5	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
<b>085240 物流工程</b>	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 李新 副教授 张荣光 副教授 包晓英 副教授	7	5	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
<b>008 马克思主义学院</b> <b>(028-84073520) 颜军 (028-84073257) 荆先清</b>					
<b>030500 马克思主义理论</b>	谭书敏 教授 许若兰 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	45		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③617 马克思主义哲学原理 ④854 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 复试科目(笔试)：马克思	同等学力加试科目： ①中国近现代史纲要 ②思想政治教育学原理

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
究 06 社会主义法治与廉政建设研 究	谷建国 教 授 李奋生 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 震 副教授 程孝良 副教授 颜 军 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			思主义政治经济学	
<b>009 文法学院</b> <b>(028-84078979) 苏春波</b>					
<b>010108 科学技术哲学</b>	谭书敏 教 授 郭朝辉 教 授 朱创业 教 授 谭全万 教 授 黄 寰 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
<b>010 外国语学院</b> <b>(028-84078933) 高璐</b>					
<b>050211 外国语言学及应用语言学</b>	段 成 教 授 郑 欢 教 授 孔繁津 教 授 刘永志 教 授 丁启红 教 授 何家勇 副教授	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
<b>055101 英语笔译</b>	段 成 教 授 孔繁津 教 授 郑 欢 教 授 刘永志 教 授 谢先泽 教 授 丁启红 教 授	25	8	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(笔 译)、面试	同等学力加试科目： ①基础英语 ②西方社会与文化
<b>055102 英语口译</b>	阎黎明 教 授 金 铠 教 授 唐 希 教 授 朱 艳 副教授 余大山 副教授 潘廷芳 副教授	25	8	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(口 译)、听力	同等学力加试科目： ①基础英语 ②西方社会与文化

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
	刘小蓉 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 疇 副教授 周可戈 副教授 丁清梅 副教授 黄 俐 副教授				
<b>011 沉积地质研究院</b>					
<b>(028-84078992) 蒋龙</b>					
<b>070903 古生物学与地层学</b>	林 丽 教 授 赵 兵 教 授 朱利东 教 授 时志强 教 授 向 芳 教 授 杨文光 讲 师	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	不接受同等学力考 试
<b>0709Z1 沉积学(含：古地理学)</b>	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 李凤杰 教 授 文华国 教 授 林良彪 教 授 侯中健 副教授 史建南 副教授 李智武 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	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	不接受同等学力考 试

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
	苏中堂 副教授 陈安清 副教授 张 翔 副教授 黄 虎 讲 师				
<b>012 传播科学与艺术学院</b>					
<b>(028-84076531) 晋燕云</b>					
<b>050302 传播学</b>	刘 迅 教 授 刘 翼 一级导演 江 眇 教 授 陈 卓 教 授 唐 英 教 授 何光涛 教 授 张小燕 教 授 杜仕勇 副教授 田 力 副教授 王 萍 副教授 赵 岚 副教授 吕 晖 副教授 田 华 副教授 文劲松 副教授 程孝良 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
<b>013 信息科学与技术学院</b>					
<b>(028-84074338) 邹彬</b>					
<b>080902 电路与系统</b>	郭 勇 教 授 陈金鹰 教 授 李灿平 副教授 黄 虎 副教授 周冬梅 副教授 祝忠明 副教授 钟晓玲 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	13		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 数字电子技术或 868 电路分析 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
<b>081000 信息与通信工程</b>	郭 勇 教 授 曹俊兴 教 授 王绪本 教 授 方 方 教 授 陈金鹰 教 授 李 琼 教 授 钟晓玲 副教授 李灿平 副教授	15		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

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
	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				
<b>081200 计算机科学与技术</b>					
01 计算机系统结构 02 计算机软件与理论 03 计算机应用技术 04 图形图像处理与模式识别技术	洪志全 教 授 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	8		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
<b>085208 电子与通信工程</b>					
01 移动通信技术 02 嵌入式方法技术 03 信号处理与检测技术 04 智能控制技术	郭 勇 教 授 陈金鹰 教 授 葛良全 教 授 方 方 教 授 李灿平 副教授 黄 虎 副教授 周冬梅 副教授 祝忠明 副教授 覃章健 副教授 钟晓玲 副教授 解振东 副教授 郭亚莎 副教授 余小平 副教授 唐 翎 副教授 高 嵩 副教授 林凡强 副教授 曾 维 副教授	25	8	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
<b>085211 计算机技术</b>					
01 计算机网络应用技术 02 数字媒体与虚拟现实技术 03 物联网与智能应用 04 智能科学与智能信息处理	何建军 教 授 洪志全 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	12	8	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
<b>085212 软件工程</b>	邓 飞 教 授 洪志全 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	10	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
<b>014 旅游与城乡规划学院</b>	<b>(028-84079026) 王夏</b>				
<b>070501 自然地理学</b>	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 肖 晓 教 授 简 季 教 授 郭 鹏 教 授* 陈文德 副教授 潘 欣 副教授 赵银兵 副教授 邵怀勇 副教授 余 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 马治莺 副教授 张廷斌 副教授 周斯建 副教授 刘 瑞 副教授 薛东剑 副教授	25		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
<b>070502 人文地理学</b>	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	25		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
	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 张廷斌 副教授 何新东 副教授 程 霞 副教授 孙 岩 副教授				
<b>120203 旅游管理</b>	朱创业 教 授 傅广海 教 授 李晓琴 教 授 肖 晓 教 授 何 杰 教 授 万 江 教 授 文 烨 教 授 宋 淘 副教授 梅 燕 副教授 李艳菊 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	7		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					
<b>085213 建筑与土木工程</b>	杨 尽 教 授 何 杰 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 沈洪钊 高 工*	8	8	①101 思政理论 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)	不接受同等学力考试
建筑学					
<b>095300 风景园林</b>	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 何维明 教 授* 杨保国 教 授* 陈文德 副教授 潘 欣 副教授 李艳菊 副教授	15	8	①101 思政理论 ②204 英语二 ③344 风景园林基础 ④841 园林植物学或842风景名胜区规划 复试科目(笔试)：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					

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
	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 马治莺 副教授 唐 勇 副教授 周斯建 副教授 程 霞 副教授 孙 岩 副教授 李万洪 副教授 徐蓓兵 高工* 张先智 高工*				
<b>015 商学院</b> <b>(028-84077949) 冯茜颖</b>					
<b>020200 应用经济学</b>					
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 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	龚 濚 教 授 淳伟德 教 授 黄 褒 教 授 刘后平 教 授 高 辉 教 授 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 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 林祥友 副教授 李晓燕 副教授 朱 靖 副教授 杨 劲 副教授 章合运 副教授 杨 洋 副教授 张荣光 副教授 燕汝贞 讲 师	45		①101 思政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④883 西方经济学 复试科目（笔试）：经济学原理	同等学力加试科目 ①政治经济学 ②商务与经济统计
<b>025100 金融</b>					
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	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 副教授 李晓燕 副教授 马丽莎 副教授	20	10	①101 思政治理论 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

## 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

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10版)》, 宋涛主编, 中国人民大学出版社, 2013

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:**

马克思主义哲学原理: 《马克思主义哲学原理(第3版)》, 陈先达, 杨耕, 中国人民大学出版社, 2010年

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论: 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》, 教育部组编, 高等教育出版社, 2015年修订版

马克思主义政治经济学: 《马克思主义政治经济学原理(第2版)》, 张雷声, 中国人民大学出版社, 2009年

中国近现代史纲要: 《中国近现代史纲要》, 教育部组编, 高等教育出版社, 2010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

### **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, 2006.02

《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, 2013.09

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, 2010.01

《新编英语语法》第七版, 章振邦, 上海外语教育出版社, 2011.03

《现代英语词汇学》, 陆国强, 上海外语教育出版社, 2007.03

《英语修辞大全》(修订版), 冯翠华, 外语教学与研究出版社, 2005.01

《英语写作手册》, 丁往道, 外语教学与研究出版社, 2010.07

《英汉翻译教程》(修订本), 张培基, 上海外语教育出版社, 2009.03

语言学理论基础知识:

《语言学教程》, 胡壮麟, 北京大学出版社, 2013.04

《现代英语语言学概论》，戴炜栋，上海外语教育出版社，2004.05

#### **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

电视文化学,陈默著,北京师范大学出版社，2001 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 英语口译:**

《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，2012.07

《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》，徐寿昌等主编.高等教育出版社，2001

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》，王玉炉，科学出版社

#### **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》，陈效述，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》，陈效述，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, 高等教育出版社

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

勘探地球物理教程, 孟令顺, 地质出版社

C 语言程序设计: 《C 语言程序设计》, 谭浩强, 清华大学出版社

电磁场与电磁波理论: 《电磁场与电磁波理论基础》曹建章、张正阶、李景镇, 科学出版社

岩石物理学: 《岩石物理学》陈颙, 黄庭芳, 刘恩儒著, 2009, 中国科学技术大学出版社

**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》, 刘岫峰, 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》, 王玉炉, 科学出版社

普通地质学: 《普通地质学》, 陶晓风、吴德超, 科学出版社、2007

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

**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

**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

单片微机原理: 《单片微机原理及应用》, 方方, 清华大学出版社, 2007 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》，赵晶等，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

### **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

### **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

《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, 高等教育出版社, 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》, 丰茂森, 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, 2010
- 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, 高等教育出版社, 2008
- 有机合成: 《有机合成化学》, 王玉炉, 科学出版社

## **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
- 地球物理测井: 《地球物理测井》, 宋延杰, 石油工业出版社, 2011

## **081802 地球探测与信息技术**

- 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
- C 语言程序设计: 《C 语言程序设计》, 谭浩强, 清华大学出版社
- 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, 高等教育出版社
- 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

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

#### 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

地球物理测井：《地球物理测井》，宋延杰，石油工业出版社，2011

#### 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、彭望碌等编，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、胡忠鲠, 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

#### 085217 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

《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》，鄂泰宁，中国地质大学出版社，2009

《岩土钻掘工艺学》，鄂泰宁，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

### **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，2010

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》，王玉炉，科学出版社

### **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》，鄂泰宁，中国地质大学出版社，2009

《岩土钻掘工艺学》，鄂泰宁，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

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

### **085217 地质工程（地球物理学院）：**

普通地质学：《普通地质学》，陶晓风、吴德超，科学出版社

勘探地球物理教程,孟令顺，地质出版社

C 语言程序设计：《C 语言程序设计》，谭浩强，清华大学出版社

### **085217 地质工程（沉积地质研究院）：**

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

层序地层学：《层序地层学》，陈洪德，四川科学技术出版社，1994

地球科学概论：《地球科学概论》，陶世龙等、地质出版社、1999

### **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

地貌及第四世纪地质：《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》，徐寿昌等主编.高等教育出版社，2001

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》，王玉炉，科学出版社

#### **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 靓，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

#### **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。



校址：成都市成华区二仙桥东三路一号  
研招办：9A213  
联系电话：028—84078699  
学校网址：[www.cdut.edu.cn](http://www.cdut.edu.cn)