

## 东华理工大学 2020 年硕士研究生招生复试专业目录（统考生）

| 学科、专业  |                | 复试科目   | 同等学力<br>加试科目   | 参考书目   |
|--|----------------|--|--|--|
| <b>001 地球科学学院；联系人：徐国权；联系电话：0791-83897549</b>   |                |  |  |  |
| 070500 地理学<br>(全日制)                            | 01 自然地理学       | 普通地理学  | (不招收体育、语言、艺术类考生；不招收成人高等学历教育、自学考试和网络教育的应届本科毕业生；不招收同等学力考生)   | 《普通地理学》，王铮、夏海斌、吴静，科学出版社，2010年。   |
|  | 02 人文地理学       |  |  |  |
|  | 03 地图学与地理信息系统  |  |  |  |
| 070900 地质学<br>(全日制)                            | 01 矿物学、岩石学、矿床学 | 矿床学  | 1、岩石学<br>2、构造地质学   | 《矿床学教程》，姚凤良、孙丰月 主编，北京：地质出版社，2006年；<br>《岩石学简明教程》，肖渊甫、郑荣才、邓江红，北京：地质出版社，2010年；<br>《构造地质学》，徐开礼、朱志澄，北京：地质出版社，2009年。 |
|  | 02 地球化学        |  |  |  |
|  | 03 古生物学与地层学    |  |  |  |
|  | 04 构造地质学       |  |  |  |
|  | 05 第四纪地质学      |  |  |  |
|  | 06 铀矿地质学       |  |  |  |
| 081800 地质资源与地质工程（全日制）<br>01 矿产普查与勘探            | 矿床学            | 1、岩石学<br>2、构造地质学   | 《矿床学教程》，姚凤良、孙丰月 主编，北京：地质出版社，2006年；<br>《岩石学简明教程》，肖渊甫、郑荣才、邓江红，北京：地质出版社，2010年；<br>《构造地质学》，徐开礼、朱志澄，北京：地质出版社，2009年。 |  |
| 085700 资源与环境<专业学位><br>(全日制)<br>01 地质工程         |                |  |  |  |
| 085300 城市规划<专业学位>(全日制)                         | 城乡规划设计快题       | (不招收体育、语言、艺术类考生；不招收成人高等学历教育、自学考试和网络教育的应届本科毕业生；不招收同等学力考生) | 无  |  |
| 120400 公共管理（全日制）<br>01 土地资源管理                  | 土地资源管理学        | (不招收体育、语言、艺术类考生；不招收成人高等学历教育、自学考试和网络教育的应届本科毕业生；不招收同等学力考生) | 《土地资源管理学》(第二版)，王万茂主编，北京：高等教育出版社，2010年。   |  |
| <b>002 地球物理与测控技术学院；联系人：肖昆；联系电话：13097205398</b> |                |  |  |  |
| 070800 地球物理学（全日制）<br>01 固体地球物理学                | 地球物理学基础        | 1、计算方法<br>2、应用地球物理学原理                                    | 《地球物理学基础》，史谔，北京大学出版社，2002年；<br>《计算方法与实习》(第四版)，袁慰平、孙志忠等，东南大学出版社，2005年；<br>《应用地球物理学原理》，张胜业、潘玉玲等，中国地质大学出版社，2004年。 |  |
| 081800 地质资源与地质工程（全日制）<br>02 地球探测与信息技术          |                |  |  |  |
| 085700 资源与环境<专业学位><br>(全日制)<br>01 地质工程         |                |  |  |  |

|  |              |         |                         |   |
|--|--------------|---------|-------------------------|---|
| 085400 电子信息<专业学位> (全日制)                              |              | 单片机原理   | 1、数字电子技术<br>2、C 语言      | 《单片机原理及应用》(第一版), 周伟, 机械工业出版社, 2014 年;   |
| 02 仪器仪表工程  |              |         |                         | 《数字电子技术基础》(第五版), 阎石主编, 高等教育出版社, 2006 年;<br>《C 程序设计》(第四版), 谭浩强, 清华大学出版社, 2016 年。   |
| <b>016 核科学与工程学院; 联系人: 陈俞钱; 联系电话: 0791-86313701</b>   |              |         |                         |   |
| 082700<br>核科学与技术<br>(全日制)                            | 01 核能科学与工程   | 核辐射测量原理 | 1、原子物理学<br>2、辐射剂量与防护    | 《核辐射测量原理》, 汤彬, 葛良全, 方方, 刘义保等编, 哈尔滨工业出版社, 2011 年; 《原子核物理实验方法》(修订第三版), 复旦大学, 清华大学, 北京大学等编, 原子能出版社, 1997 年; 《原子物理学》(第四版), 杨福家, 高等教育出版社, 2008 年;<br>《辐射剂量与防护》, 霍雷, 电子工业出版社, 2015 年。 |
|  | 02 核燃料循环与材料  |         |                         |   |
|  | 03 核技术及应用    |         |                         |   |
|  | 04 辐射防护及环境保护 |         |                         |   |
| 085800 能源动力<专业学位> (全日制、非全日制)                         |              |         |                         |   |
| <b>003 水资源与环境工程学院; 联系人: 刘丽忠; 联系电话: 0791-83897260</b> |              |         |                         |   |
| 077600<br>083000<br>环境科学与工程 (全日制)                    | 01 环境科学      | 环境工程学   | 1、环境化学<br>2、无机及分析化学     | 《环境工程学》(第 3 版), 蒋展鹏主编, 高等教育出版社, 2013 年;<br>《环境化学》, 戴树桂主编, 高等教育出版社, 2006 年;<br>《无机及分析化学》(第四版), 南京大学编写组, 高等教育出版社, 2006 年。   |
|  | 02 环境工程      |         |                         |   |
| 081500<br>水利工程 (全日制)                                 | 01 水文学及水资源   | 专门水文地质学 | 1、水文地球化学<br>2、地下水动力学    | 《专门水文地质学》(第三版), 曹剑峰等编, 科学出版社, 2006 年; 《水文地球化学》, 李学礼、孙占学、刘金辉编著, 原子能出版社, 2010 年; 《地下水动力学》, 薛禹群编, 地质出版社, 2007 年。   |
|  | 02 地下水科学与工程  |         |                         |   |
| 081800<br>地质资源与地质工程 (全日制)                            | 03 地质工程      | 专门水文地质学 | 1、工程地质学基础<br>2、水文地质学基础  | 《专门水文地质学》(第三版), 曹剑峰等编, 科学出版社, 2006 年;<br>《工程地质学基础》, 唐辉明主编, 化学工业出版社, 2008 年;<br>《水文地质学基础》, 张人权、梁杏等编著, 地质出版社, 2010 年。   |
|  | 04 核废物地质处置   |         |                         |   |
| 085700<br>资源与环境<专业学位>(全日制)                           | 01 地质工程      | 环境工程学   | 1、环境工程微生物学<br>2、水污染控制工程 | 《环境工程学》(第 3 版), 蒋展鹏主编, 高等教育出版社, 2013 年。<br>《环境工程微生物学》, 周群英主编, 高等教育出版社, 2002 年;<br>《水污染控制工程》, 高廷耀主编, 高等教育出版社, 2004 年。  |
|  | 02 环境工程      |         |                         |   |
| 085900 土木水利<专业学位> (全日制)                              |              | 水质工程    | 1、水分析化学<br>2、水处理微生物学    | 《水质工程学》(第二版), 李圭白等, 中国建筑工业出版社, 2013 年;<br>《水分析化学》(第四版), 黄君礼, 中国建筑工业出版社, 2013 年;<br>《水处理微生物学》, 张胜华, 化学工业出版社, 2005 年。   |
| 01 建筑与土木工程   |              |         |                         |   |

|   |                      |                        |  |   |
|---|----------------------|------------------------|--|---|
| <b>004 信息工程学院； 联系人： 何健； 联系电话： 13517007472</b>                     |                      |                        |  |   |
| <b>077500<br/>081200<br/>计算机科学与技术<br/>(全日制)</b>                   | <b>01 计算机系统结构</b>    | 高级语言程序设计<br>(上机考试)     | 1、软件工程<br>2、操作系统   | 《C 语言程序设计教程》(第四版)，谭浩强等编，清华大学出版社，2010 年；<br>《软件工程导论》(第五版)，张海藩，清华大学出版社，2012 年；《软件工程管理》(第二版)，覃征，清华大学出版社，2009 年；<br>《计算机操作系统》(第四版)，汤小丹、汤子瀛、梁红兵编著，西安电子科技大学出版社，2014 年。            |
|   | <b>02 计算机软件与理论</b>   |                        |  |   |
|   | <b>03 计算机应用技术</b>    |                        |  |   |
|   | <b>04 计算机网络与信息安全</b> |                        |  |   |
| <b>0854 00 电子信息&lt;专业学位&gt;(全日制)<br/>01 电子与通信工程</b>               | 通信原理或数据库系统概论         | 1、数字电子技术基础<br>2、信息论与编码 | 《通信原理》(第 7 版)，樊昌信、曹丽娜编著，国防工业出版社，2015 年；<br>《数据库系统概论》(第五版)，王珊、萨师焯编著，高等教育出版社，2014.9；<br>《数字电子技术基础》(第六版)，阎石主编，高等教育出版，2016 年；<br>《信息论与编码》(第三版)，曹雪虹、张宗橙编著，清华大学出版社，2016 年。             |   |
| <b>005 化学生物与材料科学学院； 联系人： 李芳清； 联系电话： 0791-83897912、13970473368</b> |                      |                        |  |   |
| <b>070300<br/>化学(全日制)</b>   | <b>01 无机化学</b>       | 综合化学                   | 1、无机化学<br>2、物理化学   | 《无机化学》(第五版)，大连理工大学主编，高等教育出版社，2006 年；《基础化学实验》，韩东梅等，中山大学出版社，2017 年。(其中基础化学实验占比 30-40%)；<br>《无机化学》(上册)(第四版)，北京师范大学等主编，高等教育出版社，2003 年；<br>《物理化学》上册，(第五版)，傅献彩等主编，高等教育出版社，2005 年。 |
|   | <b>02 分析化学</b>       |                        |  |   |
|   | <b>03 有机化学</b>       |                        |  |   |
|   | <b>04 高分子化学与物理</b>   |                        |  |   |
| <b>077300<br/>080500<br/>材料科学与工程(全日制)</b>                         | <b>01 材料微纳加工</b>     | 材料分析方法                 | 1、工程化学基础<br>2、材料概论   | 《材料分析方法》，杜希文,原续，第二版，天津：天津大学出版社，2017.11；<br>《工程化学基础》(第三版)，陈林根，北京：高等教育出版社，2018 年；<br>《材料概论》，张金升著，北京：化学工业出版社，2016.10。  |
|   | <b>02 材料物理与化学</b>    |                        |  |   |
|   | <b>03 环境功能材料</b>     |                        |  |   |
| <b>085600 材料与化工&lt;专业学位&gt;(全日制)</b>                              | 化工工艺学或材料概论或有机化学      | 1、工程化学基础<br>2、基础分析化学   | 《化工工艺学》(第二版)，朱志庆，化学工业出版社，2017 年；<br>《材料概论》，张金升，北京：化学工业出版社，2016 年；<br>《有机化学》(第五版)，张文勤，北京：高等教育出版社，2014 年；<br>《工程化学基础》(第三版)，陈林根，北京：高等教育出版社，2018 年；<br>《基础分析化学》，黄承志，北京：科学出版社，2016 年。 |   |

| <b>006 机械与电子工程学院； 联系人：曹杰； 联系电话：15797735753</b>  |  |                   |                     |   |
|---|--|-------------------|---------------------|---|
| 077400<br>080900<br>电子科学与技术（全日制）                | 01 电路与系统                                     | 单片机原理             | 1、电路<br>2、微机原理与接口技术 | 《单片机原理及应用》（第三版），丁元杰主编，机械工业出版社，2011年；<br>《电路》（第五版），邱关源编，高等教育出版社，2015年；<br>《微机原理与接口技术》，浙江大学出版社，2015年。   |
|   | 02 微电子学与固体电子系                                |                   |                     |   |
| 085500 机械<专业学位>（全日制）                            | 01 机械工程                                      | 材料力学              | 1、机械原理<br>2、制造技术基础  | 《材料力学》（第5版），刘鸿文编，高等教育出版社，2014年；<br>《机械原理》（第七版），东南大学机械学学科组，郑文纬，吴克坚主编，高等教育出版社，2015年；<br>《机械制造技术基础》（第3版），卢秉恒主编，机械工业出版社，2013年。  |
|   | 02 控制工程                                      | 自动控制原理 或 单片机原理及应用 | 1、电路<br>2、微机原理与接口技术 | 《自动控制原理》（第6版），胡寿松主编，科学出版社，2013年；<br>《单片机原理及应用》（第三版），丁元杰主编，机械工业出版社，2011年；<br>《电路》（第五版），邱关源编，高等教育出版社，2015年；<br>《微机原理与接口技术》，浙江大学出版社，2015年。                                 |
|   | 03 控制工程（人工智能）<br>联系人：刘军；<br>联系电话：18070024180 | 电子技术基础 或 材料力学     | 1、电路<br>2、微机原理与接口技术 | 《模拟电子技术基础》（第五版），童诗白主编，高等教育出版社，2015年；《数字电子技术》（第五版），阎石主编，高等教育出版社，2006年；<br>《材料力学》（第5版），刘鸿文编，高等教育出版社，2014年；<br>《电路》（第五版），邱关源编，高等教育出版社，2015年；<br>《微机原理与接口技术》，浙江大学出版社，2015年。 |
| <b>007 经济与管理学院； 联系人：汪建华； 联系电话：0791-83897863</b> |  |                   |                     |   |
| 120200<br>工商管理（全日制）                             | 01 会计学                                       | 管理学               | 1、市场营销学<br>2、企业战略管理 | 《管理学——原理与方法》（第七版），周三多，复旦大学出版社，2018年；<br>《市场营销学》（第六版），吴健安、钟育赣主编，清华大学出版社，2018年；<br>《企业战略管理》（第二版），王方华主编，复旦大学出版社，2015年。   |
|   | 02 企业管理                                      |                   |                     |   |
|   | 03 旅游管理                                      |                   |                     |   |
|   | 04 技术经济与管理                                   |                   |                     |   |
| 120400 公共管理（全日制）<br>02 公共政策                     |  | 管理学               | 1、公共管理导论<br>2、公共经济学 | 《管理学——原理与方法》（第七版），周三多，复旦大学出版社，2018年；<br>《公共管理导论》（第四版），欧文.E.休斯著，中国人民大学出版社，2015年；<br>《公共经济学》（第二版），李春根、廖清成主编，华中科技大学出版社，2015年版。   |

|                                   |   |                     |   |
|-----------------------------------|---|---------------------|---|
| 125300 会计<专业学位>（全日制、非全日制）         | 1、政治理论<br>2、专业综合（包括财务会计、成本与管理会计、财务管理、审计学） | 1、成本会计<br>2、会计学原理   | 《财务会计学》（第11版），戴德明等，中国人民大学出版社，2018年；《财务管理学》（第8版），荆新等，中国人民大学出版社，2018年；《管理会计学》（第8版），孙茂竹等，中国人民大学出版社，2018年；《审计》（第2版），陈汉文等，中国人民大学出版社，2017年；《成本会计（新编）》（第3版），张维宾，立信会计出版社，2013年；《新编会计学原理—基础会计》（第18版），李海波等，立信会计出版社，2017年。 |
| 125100 工商管理硕士 MBA<专业学位>（全日制、非全日制） | 1、政治理论<br>2、专业综合                          | 1、市场营销学<br>2、企业战略管理 | 《管理学——原理与方法》（第七版），周三多，复旦大学出版社，2018年；《市场营销学》（第六版），吴健安主编，清华大学出版社，2018年；《企业战略管理》（第二版），王方华主编，复旦大学出版社，2015年。   |

**008 文法学院；联系人：周春华；联系电话：0791-83852796、18100781985**

|                    |               |        |                  |   |
|--------------------|---------------|--------|------------------|---|
| 050100 中国语言文学（全日制） | 01 文艺学        | 文学作品赏析 | 1、写作<br>2、外国文学   | 《中国古代文学作品选》（第二版），郁贤浩主编，高等教育出版社，2015年；<br>《中国现代文学作品选》（1917—2013）（第三版），朱栋霖主编，高等教育出版社2015年；<br>《现代写作教程》（第三版），董小玉、刘海涛主编，高等教育出版社，2014年；<br>《外国文学史》（第三版），郑克鲁主编，高等教育出版社，2015年。 |
|                    | 02 语言学及其应用语言学 |        |                  |   |
|                    | 03 中国古代文学     |        |                  |   |
|                    | 04 中国现当代文学    |        |                  |   |
|                    | 05 比较文学与世界文学  |        |                  |   |
| 030100 法学（全日制）     | 01 宪法学与行政法学   | 民事诉讼法  | 1、宪法学<br>2、刑事诉讼法 | 《民事诉讼法》（第七版），江伟、肖建国主编，中国人民大学出版社，2015年；<br>《宪法学》（第四版），周叶中主编，高等教育出版社，2016年；<br>《刑事诉讼法》（第五版），龙宗智、杨建广主编，高等教育出版社，2016年。<br>说明：以上参考书当年如有最新版本的，以最新版本为准。                        |
|                    | 02 刑法学        |        |                  |   |
|                    | 03 民商法学       |        |                  |   |
|                    | 04 环境与资源保护法学  |        |                  |   |

**009 理学院；联系人：胡彬；联系电话：18507916629**

|                |             |       |           |                            |
|----------------|-------------|-------|-----------|----------------------------|
| 070100 数学（全日制） | 01 基础数学     | 常微分方程 | 不招收同等学力考生 | 《常微分方程》（第三版），王高雄等，高等教育出版社。 |
|                | 02 计算数学     |       |           |                            |
|                | 03 概率论与数理统计 |       |           |                            |
|                | 04 应用数学     |       |           |                            |

|   |                        |            |                          |  |
|---|------------------------|------------|--------------------------|--|
| <b>010 马克思主义学院；联系人：欧阳霞；联系电话：0791-83897491</b> |                        |            |                          |  |
| <b>030500 马克思主义理论（全日制）</b>                    | <b>01 马克思主义基本原理</b>    | 马克思主义哲学原理  | <b>不招收同等学力考生</b>         | 《马克思主义哲学原理》（第4版），陈先达、杨耕编著，中国人民大学出版社，2016年。   |
|   | <b>02 马克思主义中国化研究</b>   |            |                          |  |
|   | <b>03 思想政治教育</b>       |            |                          |  |
| <b>011 测绘工程学院；联系人：唐瑶；联系电话：0791-83897259</b>   |                        |            |                          |  |
| <b>070500 地理学（全日制）</b>                        | <b>03 地图学与地理信息系统</b>   | 计算机制图原理与方法 | 1、测量学<br>2、空间分析          | 《计算机地图制图算法与原理》，王中元，杜培军主编；程朋根，余接情，闫志刚副主编，中国矿业大学出版社，2018年；<br>《数字地形测量学》，潘正风等 武汉大学出版社，2015年；<br>《空间分析》（第二版），郭仁忠，高等教育出版社，2011年。        |
| <b>081600 测绘科学与技术（全日制）</b>                    | <b>01 大地测量学与测量工程</b>   | 测量平差基础     | 1、工程测量学<br>2、GPS 测量原理及应用 | 《误差理论与测量平差基础》（第二版），武汉大学测绘学院测量平差学科组编著，武汉大学出版社，2009年；<br>《工程测量学》第四版，陈永奇主编，测绘出版社，2016年；<br>《GPS 原理与应用》第四版，徐绍铨，张华海，杨志强等编，武汉大学出版社，2017。 |
|   | <b>02 摄影测量与遥感</b>      | 摄影测量学      | 1、遥感概论<br>2、GPS 测量原理及应用  | 《摄影测量学》第二版，王佩军，徐亚明编著，武汉大学出版社，2016年；<br>《遥感导论》，梅安新编，高等教育出版社，2010年；<br>《GPS 原理与应用》第四版，徐绍铨，张华海，杨志强等编，武汉大学出版社，2017。                    |
|   | <b>03 地图制图学与地理信息工程</b> | 地理信息系统原理   | 1、计算机制图原理与方法<br>2、空间分析   | 《地理信息系统基础》，龚健雅，中国科技出版传媒股份有限公司，2013年；<br>《计算机地图制图算法与原理》，王中元，杜培军主编；程朋根，余接情，闫志刚副主编，中国矿业大学出版社，2018年；<br>《空间分析》第二版，郭仁忠，高等教育出版社，2011年。   |
| <b>120400 公共管理（全日制）</b>                       | <b>01 土地资源管理</b>       | 土地管理学      | 1、测量学<br>2、土地信息系统        | 《土地管理学总论》，陆红生编，中国农业出版社，2015年；<br>《数字地形测量学》，潘正风等 武汉大学出版社，2015年；<br>《土地信息系统》，刘耀林，中国农业出版社，2011年。                                      |

|  |                                  |                |                             |   |
|--|----------------------------------|----------------|-----------------------------|---|
|  | <b>02 公共政策</b>                   | 管理学            | 1、公共管理导论<br>2、公共经济学         | 《管理学通论》，吴照云等著，中国社会科学出版社，2014年；<br>《公共管理导论》（第四版），欧文.E.休斯著，中国人民大学出版社，2015年；<br>《公共经济学》（第二版），李春根、廖清成主编，华中科技大学出版社，2015年。  |
| <b>085900 土木水利&lt;专业学位&gt;（全日制）</b><br><b>02 测绘工程</b>                            |                                  | GPS 测量原理及应用    | 1、测量平差基础<br>2、工程测量学         | 《GPS 原理与应用》第四版，徐绍铨，张华海，杨志强等编，武汉大学出版社，2017年；<br>《误差理论与测量平差基础》第三版，武汉大学测绘学院测量平差学科组编著，武汉大学出版社，2014年；<br>《工程测量学》第四版，陈永奇主编，测绘出版社，2016年。   |
| <b>013 土木与建筑工程学院； 联系人：王升福； 联系电话：13607917261</b>                                  |                                  |                |                             |   |
| <b>081400 土木工程（全日制）</b><br><b>01 岩土工程</b><br><b>02 结构工程</b><br><b>03 桥梁与隧道工程</b> |                                  | 混凝土结构设计原理或基础工程 | 不招收同等学力考生                   | 《混凝土结构上册混凝土结构设计原理》（第六版），东南大学、天津大学、同济大学合编，中国建筑工业出版社，2016年；<br>《基础工程》（第三版），赵明华主编，高等教育出版社，2017年。   |
| <b>081800 地质资源与地质工程</b><br><b>05 工程地质（全日制）</b>                                   |                                  | 工程地质学基础        |                             | 《工程地质学基础》，唐辉明主编，化学工业出版社，2008年。  |
| <b>085900 土木水利&lt;专业学位&gt;（全日制）</b><br><b>01 建筑与土木工程</b>                         |                                  | 混凝土结构设计原理或基础工程 |                             | 《混凝土结构上册混凝土结构设计原理》（第六版），东南大学、天津大学、同济大学合编，中国建筑工业出版社，2016年；<br>《基础工程》（第三版），赵明华主编，高等教育出版社，2017年。   |
| <b>085700 资源与环境&lt;专业学位&gt;（全日制）</b><br><b>01 地质工程</b>                           |                                  | 工程地质学基础        |                             | 《工程地质学基础》，唐辉明主编，化学工业出版社，2008年。  |
| <b>045100 教育硕士&lt;专业学位&gt;（抚州校区）</b>   |                                  |                |                             |   |
| <b>012 抚州师范学院； 联系人：郑艳芳； 联系电话：0794-8258076</b>                                    | <b>045101 教育管理（全日制、非全日制）</b>     | 学校管理学          | 1、教育学原理<br>2、教育心理学          | 《学校管理学》，萧宗六主编，人民教育出版社，2018年；<br>《教育学原理》（第1版），扈中平主编，人民教育出版社，2008年；<br>《教育心理学》（第1版），莫雷主编，教育科学出版社，2007年。   |
|  | <b>045103 学科教学（语文）（全日制、非全日制）</b> | 中外文学史综合        | 1、作文（命题作文或者给材料作文）<br>2、现代汉语 | 《中国现代文学三十年》（修订版），钱理群等主编，北京大学出版社，1998年；《中国当代文学史》（修订版），洪子诚著，北京大学出版社；<br>《中国古代文学史》，郭预衡，上海古籍出版社，1998年；<br>《外国文学史》，聂珍钊著，高等教育出版社2015.7；《现代汉语》（上下册，增订五版），黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社，2011年12月。 |

|   |                                  |   |  |   |
|---|----------------------------------|---|--|---|
|   | <b>045104 学科教学(数学)(全日制、非全日制)</b> | 数学教学论   | 1、线性代数<br>2、概率论与数理统计                   | 《数学教学论》，曹一鸣、张生春主编，北京师范大学出版社，2010年；<br>《线性代数》(第五版)，同济大学编著，高等教育出版社，2007年；<br>《概率论与数理统计》(第四版)，盛骤、谢式千、潘承毅编著，高等教育出版社，2011年。            |
| <b>005 化学生物与材料科学学院；联系人：李芳清；联系电话：0791-83897912、13970473368</b> | <b>045107 学科教学(生物)(全日制、非全日制)</b> | 分子生物学   | 1、细胞生物学<br>2、遗传学                       | 《现代分子生物学》(第4版)，朱玉贤，高等教育出版社，2013年；<br>《细胞生物学》(第4版)，翟中和，高教版，2012年；<br>《现代遗传学教程》，贺竹梅，高等教育出版社，2011年。                                  |
| <b>014 外国语学院；联系人：齐敏；联系电话：0791-83897239</b>                    | <b>045108 学科教学(英语)(全日制、非全日制)</b> | 英语课程与教学论  | 不招收同等学力考生                              | 《英语教学法教程》(第二版)，王蔷，高等教育出版社，2006年；<br>Richards, J.C. Approaches and Methods in Language Teaching. Cambridge University Press. 1995. |
| <b>015 艺术学院；联系人：陈莹；联系电话：18626988000</b>                       | <b>045113 学科教学(美术)(全日制、非全日制)</b> | 素描  | 1、美术教育学<br>2、美术概论                      | 《美术教育学》(新编)，尹少淳主编，高等教育出版社，2009年。<br>《美术概论》，王宏建主编，高等教育出版社，1994年。   |
|   | <b>045111 学科教学(音乐)(全日制、非全日制)</b> | 声乐方向：<br>自选中外声乐作品各一首；<br>器乐方向：<br>一首练习曲、一首乐曲；<br>舞蹈方向：<br>基本功、技巧展示，剧目一个 | 1、基本乐理<br>2、音乐教学法(声乐、器乐方向)；舞蹈教学法(舞蹈方向) | 《基本乐理通用教材》，李重光编著，高等教育出版社，2010年；<br>《音乐教学法》，廖乃雄著，中央音乐学院出版社，2005年；<br>《舞蹈教育学》，吕艺生著，上海音乐出版社，2000年。                                   |