

# 东华理工大学 2022 年全日制硕士研究生招生

## 推免生复试专业目录

| 学科、专业   |                        | 复试专业测试科目 | 拟接收数 | 参考书目   |
|---|------------------------|----------|------|--|
| <b>001 地球科学学院；联系人：关宝文；联系电话：0791-83897549</b>      |                        |          |      |  |
| <b>081800 地质资源与地质工程</b><br><b>01 矿产普查与勘探</b>      |                        | 矿床学      | 16   | 《矿床学》(第三版)，翟裕生，姚书振，蔡克勤主编，北京：地质出版社，2011年。   |
| <b>002 地球物理与测控技术学院；联系人：张红静；联系电话：0791-83897743</b> |                        |          |      |  |
| <b>081800 地质资源与地质工程</b><br><b>02 地球探测与信息技术</b>    |                        | 地球物理学基础  | 7    | 《地球物理学基础》，史谔，北京大学出版社，2002年。  |
| <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>  |                        |          |      |  |
| <b>081500</b><br>水利工程                             | <b>01 水文学及水资源</b>      | 专门水文地质学  | 11   | 《专门水文地质学》(第四版)，梁秀娟等编，科学出版社，2016年。  |
|   | <b>02 地下水科学与工程</b>     |          |      |  |
| <b>081800 地质资源与地质工程</b><br><b>03 地质工程</b>         |                        | 专门水文地质学  | 4    | 《专门水文地质学》(第四版)，梁秀娟等编，科学出版社，2016年。  |
| <b>083000</b><br>环境科学与工程                          | <b>01 环境科学</b>         | 环境工程学    | 1    | 《环境工程学》(第3版)，蒋展鹏主编，高等教育出版社，2013年。  |
|   | <b>02 环境工程</b>         |          |      |  |
| <b>011 测绘工程学院；联系人：唐瑶；联系电话：0791-83897259</b>       |                        |          |      |  |
| <b>081600</b><br>测绘科学与技术                          | <b>01 大地测量学与测量工程</b>   | 测量平差基础   | 1    | 《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。  |
|   | <b>02 摄影测量与遥感</b>      |          |      |  |
|   | <b>03 地图制图学与地理信息工程</b> |          |      |  |
| <b>013 土木与建筑工程学院；联系人：袁昌；联系电话：18779158726</b>      |                        |          |      |  |
| <b>081800 地质资源与地质工程</b><br><b>03 地质工程</b>         |                        | 工程地质学基础  | 8    | 《工程地质学基础》，唐辉明主编，化学工业出版社，2008年。   |
| <b>016 核科学与工程学院；联系人：陈俞钱；联系电话：0791-86313701</b>    |                        |          |      |  |
| <b>082700</b><br>核科学与技术                           | <b>01 核能科学与工程</b>      | 核辐射测量原理  | 14   | 《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；<br>《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。 |
|   | <b>02 核燃料循环与材料</b>     |          |      |  |
|   | <b>03 核技术及应用</b>       |          |      |  |
|   | <b>04 辐射防护及环境保护</b>    |          |      |  |