

# 成都理工大学 2022 年硕士研究生招生专业目录

| 专业                                 | 研究方向  | 招生人数                     | 初试科目  | 备注   |
|------------------------------------|---|--------------------------|---|--|
| <b>001 地球科学学院 孙老师 028-84078807</b> |   |                          |   |  |
| 070503<br>地图学与地理信息系统               | 01“3S”技术与数字国土<br>02 生态地理信息系统<br>03 信息技术及其在地理学中的应用<br>04 遥感地学应用                  | 全日制 39 人<br>(可接收推免 2 人)  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语（一）<br>③601 高等数学<br>④804 地理信息系统概论 | 复试科目（笔试）：<br>遥感技术及应用<br><br>同等学力加试科目：<br>①地图学<br>②软件工程   |
| 070900<br>地质学                      | 01 矿物学、岩石学、矿床学（含矿物材料学）<br>02 构造地质学<br>03 第四纪地质学<br>04 地球化学（含矿产资源化学）<br>05 行星地质学 | 全日制 128 人<br>(可接收推免 5 人) | ①101 思想政治理论<br>②201 英语（一）<br>③601 高等数学<br>④801 普通地质学    | 复试科目（笔试）：<br>01 方向：矿床学<br>02 方向：构造地质学<br>03 方向：第四纪地质学<br>04、05 方向：地球化学<br><br>同等学力加试科目<br>（任选两门）：<br>①地球化学概论<br>②矿物学<br>③沉积岩石学 |
| 081600<br>测绘科学与技术                  | 01 大地测量学与测量工程<br>02 摄影测量与遥感<br>03 地图制图学与地理信息工程                                  | 全日制 10 人<br>(可接收推免 1 人)  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语（一）<br>③301 数学（一）<br>④802 测绘学概论   | 复试科目（笔试）：<br>3S 技术及应用<br><b>或</b> 大地测量学基础<br><br>同等学力加试科目：<br>①遥感图像处理<br>②地理信息系统工程设计   |
| 081800<br>地质资源与地质工程                | 01 矿产普查与勘探  | 全日制 4 人<br>(可接收推免 1 人)   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语（一）<br>③302 数学（二）<br>④801 普通地质学   | 复试科目（笔试）：<br>矿产资源勘查学<br><br>同等学力加试科目：<br>①构造地质学<br>②矿物学  |
|                                    | 02 资源与环境遥感  | 全日制 9 人<br>(可接收推免 1 人)   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语（一）<br>③302 数学（二）<br>④810 遥感导论    | 复试科目（笔试）：<br>地理信息系统导论<br>同等学力加试科目：<br>①遥感图像处理<br>②资源与环境概论  |

| 专业                               | 研究方向   | 招生人数                     | 初试科目  | 备注   |
|----------------------------------|--|--------------------------|---|--|
| 085703<br>地质工程                   | 01 资源环境调查与评价   | 全日制 45 人<br>(可接收推免 2 人)  | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④801 普通地质学     | 复试科目(笔试):<br>矿产资源勘查学<br><br>同等学力加试科目:<br>①构造地质学<br>②矿物学                              |
| 085704<br>测绘工程                   | 01 现代测量技术<br>02 遥感技术与应用<br>03 地理信息工程                             | 全日制 65 人<br>(可接收推免 3 人)  | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④802 测绘学概论     | 复试科目(笔试):<br>3S 技术及应用<br><b>或</b> 大地测量学基础<br><br>同等学力加试科目:<br>①遥感图像处理<br>②地理信息系统工程设计 |
| <b>002 能源学院 李老师 028-84079208</b> |  |                          |   |  |
| 081800<br>地质资源与<br>地质工程          | 01 矿产普查与勘探<br>02 油气地质与勘探<br>03 能源开发地质                            | 全日制 41 人<br>(可接收推免 11 人) | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③302 数学(二)<br>④812 石油与天然气地质学 | 复试科目(笔试):<br>油气储层地质学<br><br>同等学力加试科目:<br>①油气田地下地质学<br>②地震地下地质学                       |
| 082000<br>石油与天然<br>气工程           | 01 油气井工程<br>02 油气田开发工程<br>03 油气储运工程<br>04 海洋油气工程<br>05 油气地质工程及装备 | 全日制 34 人<br>(可接收推免 9 人)  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③302 数学(二)<br>④813 油层物理学     | 复试科目(笔试):<br>石油与天然气工程综合<br><br>同等学力加试科目:<br>①渗流力学<br>②采油工程                           |
| 085703<br>地质工程                   | 不区分研究方向  | 全日制 37 人<br>(可接收推免 1 人)  | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④812 石油与天然气地质学 | 复试科目(笔试):<br>油气储层地质学<br><br>同等学力加试科目:<br>①油气田地下地质学<br>②地震地下地质学                       |
| 085706<br>石油与天然<br>气工程           | 不区分研究方向  | 全日制 34 人<br>(可接收推免 1 人)  | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)                                 | 复试科目(笔试):<br>石油与天然气工程综合  |

| 专业                                    | 研究方向  | 招生人数                     | 初试科目  | 备注  |
|---------------------------------------|---|--------------------------|---|---|
|                                       |   |                          | ③302 数学（二）<br>④813 油层物理学                                  | 同等学力加试科目：<br>①渗流力学<br>②采油工程   |
| 085807<br>清洁能源技术                      | 不区分研究方向   | 全日制 7 人<br>(可接收推免 3 人)   | ①101 思想政治理论<br>②204 英语（二）<br>③302 数学（二）<br>④812 石油与天然气地质学 | 复试科目（笔试）：<br>油气储层地质学<br><br>同等学力加试科目：<br>①油气田地下地质学<br>②地震地下地质学  |
| <b>003 环境与土木工程学院 查老师 028-84078874</b> |   |                          |   |   |
| 081400<br>土木工程                        | 01 岩土工程<br>02 结构工程<br>03 防灾减灾工程及防护工程<br>04 隧道与地下工程<br>05 桥梁工程<br>06 土木工程建造与管理 | 全日制 50 人<br>(可接收推免 10 人) | ①101 思想政治理论<br>②201 英语（一）<br>③301 数学（一）<br>④819 土力学       | 复试科目（笔试）：<br>混凝土结构 <b>或</b> 基础工程<br><br>同等学力加试科目：<br>①材料力学<br>②工程地质学  |
| 081800<br>地质资源与地质工程                   | 01 地质工程<br>02 环境地质与灾害<br>03 地下水科学与工程  | 全日制 90 人<br>(可接收推免 15 人) | ①101 思想政治理论<br>②201 英语（一）<br>③302 数学（二）<br>④808 工程地质学     | 复试科目（笔试）：<br>方向 01：工程岩土学<br><b>或</b> 水文地质学<br><b>或</b> 钻掘工程学<br>方向 02：工程岩土学<br><b>或</b> 水文地质学<br>方向 03：地下水污染与防<br><b>或</b> 专门水文地质学<br><br>同等学力加试科目：<br>①普通地质学<br>②方向 01：材料力学<br><b>或</b> 地质工程施工技术<br>方向 02：地貌及第四纪地质<br>方向 03：水文地质学<br><b>或</b> 地貌及第四纪地质 |
| 085703<br>地质工程                        | 01 地质灾害防控<br>02 工程岩土体稳定性控制  | 全日制 40 人<br>(可接收推免 5 人)  | ①101 思想政治理论<br>②204 英语（二）                                 | 复试科目（笔试）：<br>方向 01-03：工程岩土学<br><b>或</b> 水文地质学<br>方向 04：钻掘工程学<br>方向 05：大数据 <b>或</b> 人工智能   |

| 专业                                 | 研究方向   | 招生人数                      | 初试科目   | 备注  |
|------------------------------------|--|---------------------------|--|---|
|                                    | 03 地下水资源与工程<br>04 钻掘工程<br>05 学科交叉方向  |                           | ③302 数学（二）<br>④808 工程地质学                                   | 或现代遥感技术<br>同等学力加试科目：<br>①普通地质学<br>②方向 01-04：材料力学<br>方向 05：地质统计学   |
| 085900<br>土木水利                     | 01 岩土工程<br>02 结构工程<br>03 防灾减灾工程及防护工程<br>04 桥梁与隧道工程<br>05 水文学及水资源<br>06 水利水电工程<br>07 市政工程<br>08 工程造价与项目管理 | 全日制 126 人<br>(可接收推免 10 人) | ①101 思想政治理论<br>②204 英语（二）<br>③302 数学（二）<br>④817 土木工程专业基础综合 | 复试科目（笔试）：<br>基础工程或水力学<br>同等学力加试科目：<br>①材料力学<br>②水文地质学   |
| <b>004 地球物理学院 陈老师 028-84078943</b> |  |                           |  |   |
| 070800<br>地球物理学                    | 01 固体地球物理学<br>02 勘探地球物理<br>03 岩石物理学<br>04 地球物理工程勘察与仪器<br>05 空间科学与技术                                      | 全日制 30 人<br>(可接收推免 8 人)   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语（一）<br>③601 高等数学<br>④866 地球物理学基础     | 复试科目（笔试）：<br>方向 01-04：勘探地球物理<br>方向 05：空间物理学基础<br>同等学力加试科目：<br>方向 01-04：<br>①地震学<br>②岩石物理学<br>方向 05：<br>①导航定位原理与技术<br>②遥感原理与技术 |
| 081800<br>地质资源与地质工程                | 01 地球探测与信息技术   | 全日制 41 人<br>(可接收推免 8 人)   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语（一）<br>③302 数学（二）<br>④856 勘探地球物理学基础  | 复试科目（笔试）：<br>地球物理勘探<br>同等学力加试科目：<br>①C 语言程序设计<br>②地震勘探  |
| 085703<br>地质工程                     | 01 工程与环境地球物理勘察<br>02 油气地球物理勘探<br>03 矿产地球物理勘查<br>04 地球物理仪器<br>05 地球物理信息处理<br>06 岩石物理与测井                   | 全日制 46 人<br>(可接收推免 6 人)   | ①101 思想政治理论<br>②204 英语（二）<br>③302 数学（二）<br>④856 勘探地球物理学基础  | 复试科目（笔试）：<br>地球物理勘探<br>同等学力加试科目：<br>①C 语言程序设计<br>②地震勘探  |

| 专业                                      | 研究方向   | 招生人数                     | 初试科目  | 备注   |
|---|--|--------------------------|---|--|
| <b>005 核技术与自动化工程学院 杨老师 028-84078771</b> |  |                          |   |  |
| 080400<br>仪器科学与技术                       | 01 精密仪器技术与工程<br>02 测试计量技术及仪器<br>03 核测控仪器与仪表            | 全日制 20 人<br>(可接收推免 8 人)  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③301 数学(一)<br>④845 电子技术基础  | 复试科目(笔试):<br>传感器与检测技术<br><br>同等学力加试科目:<br>①电路分析<br>②模拟电子技术                                     |
| 081800<br>地质资源与地质工程                     | 01 矿产普查与勘探<br>02 地球探测信息处理                              | 全日制 2 人<br>(可接收推免 1 人)   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③302 数学(二)<br>④830 核辐射测量方法 | 复试科目(笔试):<br>原子与原子核物理 <b>或</b> 铀矿床学<br><br>同等学力加试科目:<br>①地球化学概论<br>②辐射物理                       |
| 082700<br>核科学与技术                        | 01 核能科学与工程<br>02 核燃料循环与材料<br>03 核技术及应用<br>04 辐射防护及环境保护 | 全日制 38 人<br>(可接收推免 14 人) | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③301 数学(一)<br>④830 核辐射测量方法 | 复试科目(笔试):<br>辐射剂量学与辐射防护<br><b>或</b> 原子与原子核物理<br><br>同等学力加试科目:<br>①辐射物理<br>②核技术应用               |
| 085407<br>仪器仪表工程                        | 不区分研究方向  | 全日制 27 人                 | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④845 电子技术基础  | 复试科目(笔试):<br>传感器与检测技术<br><br>同等学力加试科目:<br>①电路分析<br>②模拟电子技术                                     |
| 085702<br>安全工程                          | 不区分研究方向  | 全日制 2 人                  | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④829 辐射防护    | 复试科目(笔试):<br>原子与原子核物理<br><br>同等学力加试科目:<br>①辐射物理 <b>或</b> 工程岩土学<br>②数字电子技术<br><b>或</b> 地貌及第四纪地质 |
| 085801<br>电气工程                          | 不区分研究方向  | 全日制 16 人<br>(可接收推免 10 人) | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④835 电路分析    | 复试科目(笔试):<br>电气工程综合<br><br>同等学力加试科目:<br>①模拟电子技术<br>②数字电子技术                                     |

| 专业                                    | 研究方向   | 招生人数                    | 初试科目  | 备注   |
|---------------------------------------|--|-------------------------|---|--|
| 085803<br>核能工程                        | 不区分研究方向  | 全日制 30 人                | ①101 思想政治理论<br>②204 英语（二）<br>③302 数学（二）<br>④830 核辐射测量方法 | 复试科目（笔试）：<br>原子与原子核物理<br>同等学力加试科目：<br>①辐射物理<br>②数字电子技术   |
| <b>006 材料与化学化工学院 廖老师 028-84079525</b> |  |                         |   |  |
| 070300<br>化学                          | 01 分析化学<br>02 有机化学<br>03 物理化学<br>04 矿产资源化学         | 全日制 30 人<br>(可接收推免 5 人) | ①101 思想政治理论<br>②201 英语（一）<br>③638 分析及有机化学<br>④815 无机化学  | 复试科目（笔试）：<br>物理化学<br><br>注：638 分析及有机化学（包<br>括分析化学和有机化学，各占<br>50%）<br><br>同等学力加试科目：<br>①仪器分析<br>②有机合成       |
| 070900<br>地质学                         | 01 矿物学、岩石学、矿<br>床学（含矿物材料学）<br>02 地球化学（含矿产资<br>源化学） | 全日制 4 人                 | ①101 思想政治理论<br>②201 英语（一）<br>③601 高等数学<br>④801 普通地质学    | 复试科目（笔试）：<br>材料现代测试技术<br><b>或</b> 物理化学<br><br>同等学力加试科目：<br>①材料性能学<br>②材料科学概论<br><b>或</b><br>①有机合成<br>②仪器分析 |
| 080500<br>材料科学与<br>工程                 | 01 材料物理与化学<br>02 材料学<br>03 材料加工工程<br>04 矿物材料学      | 全日制 26 人<br>(可接收推免 5 人) | ①101 思想政治理论<br>②201 英语（一）<br>③302 数学（二）<br>④843 材料科学基础  | 复试科目（笔试）：<br>材料现代测试技术<br><br>同等学力加试科目：<br>①材料性能学<br>②材料科学概论  |
| 081700<br>化学工程与<br>技术                 | 01 化学工程<br>02 化学工艺<br>03 应用化学<br>04 材料化工           | 全日制 26 人<br>(可接收推免 5 人) | ①101 思想政治理论<br>②201 英语（一）<br>③302 数学（二）<br>④839 化工原理    | 复试科目（笔试）：<br>物理化学<br><br>同等学力加试科目：<br>①有机合成<br>②仪器分析   |

| 专业                                 | 研究方向  | 招生人数                     | 初试科目   | 备注  |
|------------------------------------|---|--------------------------|--|---|
| 085601<br>材料工程                     | 01 金属材料工程<br>02 无机非金属材料工程<br>03 矿物材料工程                                | 全日制 33 人                 | ①101 思想政治理论<br>②204 英语（二）<br>③302 数学（二）<br>④843 材料科学基础 | 复试科目（笔试）：<br>材料现代测试技术<br><br>同等学力加试科目：<br>①材料性能学<br>②材料科学概论 |
| 085602<br>化学工程                     | 01 资源化工<br>02 精细化工<br>03 材料化工   | 全日制 33 人                 | ①101 思想政治理论<br>②204 英语（二）<br>③302 数学（二）<br>④839 化工原理   | 复试科目（笔试）：<br>物理化学<br><br>同等学力加试科目：<br>①有机合成<br>②仪器分析        |
| 085705<br>矿业工程                     | 不区分研究方向   | 全日制 4 人                  | ①101 思想政治理论<br>②204 英语（二）<br>③302 数学（二）<br>④815 无机化学   | 复试科目（笔试）：<br>矿物加工工程<br><br>同等学力加试科目：<br>①仪器分析<br>②工艺矿物学     |
| <b>007 管理科学学院 王老师 028-84079371</b> |   |                          |  |   |
| 120100<br>管理科学与工程                  | 01 决策理论与应用<br>02 资源管理工程<br>03 金融工程与风险管理<br>04 科技与创新管理<br>05 数据科学与智能管理 | 全日制 15 人<br>(可接收推免 6 人)  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语（一）<br>③303 数学（三）<br>④847 管理学    | 复试科目（笔试）：<br>运筹学<br><br>同等学力加试科目：<br>①经济学<br>②统计学           |
| 120200<br>工商管理                     | 01 创业与战略管理<br>02 组织与人力资源管理<br>03 文旅与运营管理<br>04 营销与服务管理                | 全日制 15 人<br>(可接收推免 6 人)  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语（一）<br>③303 数学（三）<br>④847 管理学    | 复试科目（笔试）：<br>统计学<br><br>同等学力加试科目：<br>①经济学<br>②运筹学           |
| 125601<br>工程管理                     | 不区分研究方向   | 非全日制 30 人<br>(可接收推免 2 人) | ①199 管理类综合能力<br>②204 英语（二）                             | 复试科目（笔试）：<br>工程管理概论   |
| 125602<br>项目管理                     |   | 非全日制 34 人<br>(可接收推免 2 人) | ①199 管理类综合能力<br>②204 英语（二）                             | 同等学力加试科目：<br>①项目管理学<br>②生产与运作管理                             |

| 专业                                  | 研究方向  | 招生人数                    | 初试科目  | 备注   |
|-------------------------------------|---|-------------------------|---|--|
| 125603<br>工业工程与管理                   | 不区分研究方向   | 全日制 14 人<br>(可接收推免 5 人) | ①199 管理类综合能力<br>②204 英语 (二)   | 复试科目 (笔试):<br>工程管理概论   |
| 125604<br>物流工程与管理                   |   | 全日制 22 人<br>(可接收推免 8 人) | ①199 管理类综合能力<br>②204 英语 (二)   | 同等学力加试科目:<br>①项目管理学<br>②生产与运作管理  |
| <b>008 马克思主义学院 白老师 028-84073519</b> |   |                         |   |  |
| 030500<br>马克思主义理论                   | 01 马克思主义基本原理<br>02 马克思主义中国化研究<br>03 思想政治教育<br>04 中国近现代史基本问题研究 | 全日制 50 人<br>(可接收推免 5 人) | ①101 思想政治理论<br>②201 英语 (一)<br>③617 马克思主义基本原理<br>④854 马克思主义中国化理论                 | 复试科目 (笔试):<br>思想政治教育学原理<br><br>同等学力加试科目:<br>①中国近现代史纲要<br>②马克思主义哲学                                  |
| <b>009 文法学院 曾老师 028-84078979</b>    |   |                         |   |  |
| 030100<br>法学                        | 01 法学理论<br>02 民商法学<br>03 刑事法学<br>04 环境与资源保护法学                 | 全日制 15 人<br>(可接收推免 5 人) | ①101 思想政治理论<br>②201 英语 (一)<br>③613 法学综合一 (法理、宪法、民刑事诉讼法)<br>④851 法学综合二 (刑法学、民法学) | 复试科目 (笔试): 法理学<br>复试面试: 专业面试一 (宪法学、诉讼法学), 专业面试二 (民法学、刑法学)<br><br>同等学力加试科目:<br>①民法分论、刑法分论<br>②中国法制史 |
| 035101<br>法律 (非法学)                  | 01 民商法学<br>02 刑事法学<br>03 诉讼法学<br>04 环境与资源保护法学                 | 全日制 25 人<br>(可接收推免 5 人) | ①101 思想政治理论<br>②201 英语 (一)<br>③398 法律硕士专业基础 (非法学)<br>④498 法律硕士综合 (非法学)          | 复试科目 (笔试): 法理学<br>复试面试: 专业面试一 (宪法学、诉讼法学)、专业面试二 (民法学、刑法学)<br><br>同等学力加试科目:<br>①民法学<br>②刑法学          |
| 035102<br>法律 (法学)                   | 01 民商法学<br>02 刑事法学<br>03 诉讼法学<br>04 环境与资源保护法学                 | 全日制 20 人<br>(可接收推免 5 人) | ①101 思想政治理论<br>②201 英语 (一)<br>③397 法律硕士专业基础 (法学)<br>④497 法律硕士综合 (法学)            | 复试科目 (笔试): 法理学<br>复试面试: 专业面试一 (宪法学、诉讼法)、专业面试二 (民法学、刑法学)<br><br>同等学力加试科目:<br>①民法学<br>②刑法学           |



| 专业                                  | 研究方向  | 招生人数                     | 初试科目   | 备注  |
|-------------------------------------|---|--------------------------|--|---|
| <b>010 外国语学院 侯老师 028-84078933</b>   |   |                          |  |   |
| 050211<br>外国语言学<br>及应用语言学           | 01 外国语言学及应用语言学<br>02 比较文学与跨文化<br>03 翻译理论与实践 | 全日制 10 人<br>(可接收推免 2 人)  | ①101 思想政治理论<br>②263 日语(第二外语) <b>或</b><br>265 法语(第二外语)<br>③616 综合英语<br>④852 语言学理论基础知识 | 复试科目(笔试):<br>翻译与写作<br><br>同等学力加试科目:<br>①基础英语<br>②西方社会与文化                |
| 055101<br>英语笔译                      | 不区分研究方向                                     | 全日制 46 人<br>(可接收推免 3 人)  | ①101 思想政治理论<br>②211 翻译硕士英语<br>③357 英语翻译基础<br>④448 汉语写作与百科知识                          | 复试科目(笔试):<br>英汉互译<br><br>同等学力加试科目:<br>①基础英语<br>②西方社会与文化                 |
| 055102<br>英语口语                      | 不区分研究方向                                     | 全日制 14 人<br>(可接收推免 2 人)  | ①101 思想政治理论<br>②211 翻译硕士英语<br>③357 英语翻译基础<br>④448 汉语写作与百科知识                          | 复试科目(笔试):<br>英汉互译<br><br>同等学力加试科目:<br>①基础英语<br>②西方社会与文化                 |
| <b>011 沉积地质研究院 蒋老师 028-84078992</b> |   |                          |  |   |
| 070900<br>地质学                       | 01 沉积学与地层古生物学                               | 全日制 86 人<br>(可接收推免 10 人) | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③601 高等数学<br>④801 普通地质学                                 | 复试科目(笔试):<br>沉积岩石学<br>注:不接收非地学类同等学力考生<br><br>同等学力加试科目:<br>①岩石学<br>②古生物学 |
| 085703<br>地质工程                      | 01 应用沉积学                                    | 全日制 19 人<br>(可接收推免 5 人)  | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④801 普通地质学                                | 复试科目(笔试):<br>沉积岩石学<br>注:不接收非地学类同等学力考生<br><br>同等学力加试科目:<br>①岩石学<br>②地史学  |

| 专业   | 研究方向   | 招生人数                    | 初试科目   | 备注   |
|--|--|-------------------------|--|--|
| <b>012 传播科学与艺术学院 岳老师 028-84073175</b>            |  |                         |  |  |
| 050302<br>传播学                                    | 01 影视文化传播<br>02 科技新闻与传播<br>03 视听艺术传播<br>04 广告文化传播        | 全日制 25 人<br>(可接收推免 5 人) | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③619 传播学理论与方法<br>④875 传播实务(新闻采编、<br>公关实务) | 复试科目(笔试):<br>文化与传播综合知识<br><br>同等学力加试科目:<br>①新闻传播史<br>②新闻学原理            |
| 135105<br>广播电视                                   | 01 节目策划与创作<br>02 电视剧创作<br>03 视频广告创意与创作                   | 全日制 50 人<br>(可接收推免 8 人) | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③618 艺术理论<br>④873 广播电视实务                  | 复试科目:<br>①电视综合知识(笔试)<br>②专业技能测试<br><br>同等学力加试科目:<br>①广播电视概论<br>②电视编导基础 |
| <b>013 计算机与网络安全学院(牛津布鲁克斯学院) 梁老师 028-84073380</b> |  |                         |  |  |
| 081200<br>计算机科学与技术                               | 01 计算机软件与理论<br>02 计算机应用技术<br>03 网络与信息安全<br>04 人工智能与地学大数据 | 全日制 47 人<br>(可接收推免 7 人) | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③301 数学(一)<br>④408 计算机学科专业基础              | 复试科目:<br>计算机能力测试(上机):<br>上机考试 C 语言编程<br><br>同等学力加试科目:<br>①数据库<br>②信息安全 |
| 085404<br>计算机技术                                  | 不区分研究方向  | 全日制 10 人<br>(可接收推免 2 人) | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④408 计算机学科专业基础              | 复试科目:<br>计算机能力测试(上机):<br>上机考试 C 语言编程<br><br>同等学力加试科目:<br>①数据库<br>②信息安全 |
| 085405<br>软件工程                                   | 不区分研究方向  | 全日制 15 人<br>(可接收推免 2 人) | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④408 计算机学科专业基础              | 复试科目:<br>计算机能力测试(上机):<br>上机考试 C 语言编程<br><br>同等学力加试科目:<br>①数据库<br>②信息安全 |

| 专业                 | 研究方向    | 招生人数                    | 初试科目  | 备注  |
|--------------------|---------|-------------------------|---|---|
| 085410<br>人工智能     | 不区分研究方向 | 全日制 15 人<br>(可接收推免 2 人) | ①101 思想政治理论<br>②204 英语 (二)<br>③302 数学 (二)<br>④408 计算机学科专业基础 | 复试科目:<br>计算机能力测试 (上机):<br>上机考试 C 语言编程<br><br>同等学力加试科目:<br>①数据库<br>②信息安全 |
| 085411<br>大数据技术与工程 | 不区分研究方向 | 全日制 10 人<br>(可接收推免 2 人) | ①101 思想政治理论<br>②204 英语 (二)<br>③302 数学 (二)<br>④408 计算机学科专业基础 | 复试科目:<br>计算机能力测试 (上机):<br>上机考试 C 语言编程<br><br>同等学力加试科目:<br>①数据库<br>②信息安全 |
| 085412<br>网络与信息安全  | 不区分研究方向 | 全日制 20 人<br>(可接收推免 2 人) | ①101 思想政治理论<br>②204 英语 (二)<br>③302 数学 (二)<br>④408 计算机学科专业基础 | 复试科目:<br>计算机能力测试 (上机):<br>上机考试 C 语言编程<br><br>同等学力加试科目:<br>①数据库<br>②信息安全 |

#### 014 旅游与城乡规划学院 王老师 028-84073595

|                |  |                          |   |   |
|----------------|--|--------------------------|---|---|
| 070500<br>地理学  | 01 自然地理学<br>02 人文地理学<br>03 灾害地理学                               | 全日制 35 人<br>(可接收推免 6 人)  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语 (一)<br>③601 高等数学<br>④807 地理学基础 | 复试科目 (笔试):<br>经济地理学<br><br>同等学力加试科目:<br>①城市地理学<br>②自然资源学原理                  |
| 095300<br>风景园林 | 01 园林与景观设计<br>02 风景园林植物与应用<br>03 风景园林工程与技术<br>04 风景园林遗产保护与地景规划 | 全日制 65 人<br>(可接收推免 10 人) | ①101 思想政治理论<br>②204 英语 (二)<br>③344 风景园林基础<br>④806 生态学 | 复试科目 (笔试):<br>园林植物及应用 (笔试+快题,<br>3 小时)<br><br>同等学力加试科目:<br>①植物学基础<br>②中外园林史 |

| 专业                                 | 研究方向  | 招生人数                    | 初试科目  | 备注   |
|------------------------------------|---|-------------------------|---|--|
| <b>015 商学院 贺老师 028-84077949</b>    |   |                         |   |  |
| 020200<br>应用经济学                    | 01 金融学<br>02 区域经济学<br>03 产业经济学<br>04 资源经济学<br>05 灾害经济学                | 全日制 36 人<br>(可接收推免 8 人) | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③303 数学(三)<br>④883 经济学     | 复试科目(笔试):<br>经济学原理<br><br>同等学力加试科目:<br>①政治经济学<br>②商务与经济统计                        |
| 025100<br>金融                       | 01 金融投资与风险管理<br>02 公司金融与普惠金融<br>03 能源金融与绿色金融                          | 全日制 25 人<br>(可接收推免 5 人) | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③396 经济类综合能力<br>④431 金融学综合 | 复试科目(笔试):<br>金融市场学<br><br>同等学力加试科目:<br>①经济学原理<br>②财务管理                           |
| 125300<br>会计                       | 01 资本市场会计理论与实务<br>02 公司财务理论与实务<br>03 环境与社会责任会计                        | 全日制 45 人<br>(可接收推免 8 人) | ①199 管理类综合能力<br>②204 英语(二)                              | 复试科目(笔试):<br>会计学综合(财务会计和管理会计各占 50%)<br><br>同等学力加试科目:<br>①成本会计<br>②财务管理           |
| <b>016 生态环境学院 罗老师 028-84079611</b> |   |                         |   |  |
| 083000<br>环境科学与工程                  | 01 环境科学<br>02 环境工程<br>03 环境生态工程<br>04 生态地质环境保护与修复                     | 全日制 55 人<br>(可接收推免 5 人) | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③302 数学(二)<br>④823 环境化学    | 复试科目(笔试):<br>专业综合(环境工程学、环境微生物学、环境修复工程)<br><br>同等学力加试科目:<br>①水文地质学基础<br>②环境学概论    |
| 085701<br>环境工程                     | 01 环境污染控制工程<br>02 环境生态工程<br>03 土壤地下水修复工程<br>04 生态地质环境修复<br>05 矿产资源与环境 | 全日制 70 人<br>(可接收推免 5 人) | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④823 环境化学    | 复试科目(笔试):<br>专业综合(环境工程学、环境微生物学、环境修复工程)<br><br>同等学力加试科目:<br>①环境生态学<br>②环境评价、规划与管理 |

| 专业                               | 研究方向   | 招生人数                    | 初试科目   | 备注  |
|----------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| 086001<br>生物技术与工程                | 01 环境生物技术<br>02 分子生物学与基因工程<br>03 应用微生物<br>04 生物资源开发与利用 | 全日制 30 人<br>(可接收推免 5 人) | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③338 生物化学<br>④814 普通生物学           | 复试科目(笔试):<br>专业综合(环境工程学、环境微生物学、环境修复工程)<br><br>同等学力加试科目:<br>①环境生态学<br>②分子生物学 |
| <b>017 数理学院 王老师 028-84077847</b> |  |                         |  |   |
| 025200<br>应用统计                   | 01 大数据技术及应用<br>02 数理金融统计<br>03 地学数据统计                  | 全日制 16 人<br>(可接收推免 3 人) | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③303 数学(三)<br>④432 统计学            | 复试科目(笔试):<br>概率论与数理统计<br><br>同等学力加试科目:<br>①多元统计分析<br>②统计软件与应用               |
| 070100<br>数学                     | 01 基础数学<br>02 计算数学<br>03 应用数学<br>04 数学地球科学             | 全日制 35 人<br>(可接收推免 5 人) | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③611 数学分析<br>④860 高等代数            | 复试科目(笔试):<br>概率论与数理统计<br><br>同等学力加试科目:<br>①常微分方程<br>②数值分析                   |
| 070200<br>物理学                    | 01 凝聚态物理<br>02 光学<br>03 原子与分子物理<br>04 计算物理             | 全日制 21 人<br>(可接收推免 4 人) | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③601 高等数学<br>④805 普通物理学(含:力学、电磁学) | 复试科目(笔试):<br>量子力学<br><br>同等学力加试科目:<br>①量子物理基础<br>②光学                        |
| 070900<br>地质学                    | 01 数学地质  | 全日制 3 人<br>(可接收推免 1 人)  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③302 数学(二)<br>④832 多元统计方法及其应用     | 复试科目(笔试):<br>最优化方法或矿床学<br><br>同等学力加试科目:<br>①数学地质概论<br>②软件工程                 |

| 专业                                 | 研究方向   | 招生人数                    | 初试科目   | 备注   |
|------------------------------------|--|-------------------------|--|--|
| <b>018 机电工程学院 陈老师 028-84073426</b> |  |                         |  |  |
| 081000<br>信息与通信工程                  | 01 通信与信息系统<br>02 信号与信息处理<br>03 智能感知与机器视觉<br>04 信息材料与电路系统 | 全日制 15 人<br>(可接收推免 1 人) | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③301 数学(一)<br>④826 信号与系统  | 复试科目(笔试):<br>通信原理<br><br>同等学力加试科目:<br>①数字信号处理<br>②单片机原理与应用 |
| 085401<br>新一代电子信息<br>信息技术(含量子技术等)  | 01 嵌入式技术及系统<br>02 信号检测与信息处理<br>03 电子材料与光电技术              | 全日制 26 人<br>(可接收推免 1 人) | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④826 信号与系统  | 复试科目(笔试):<br>模拟电子技术<br><br>同等学力加试科目:<br>①通信原理<br>②单片机原理与应用 |
| 085402<br>通信工程(含宽带网络、移动通信等)        | 01 无线通信与移动通信<br>02 物联网技术<br>03 通信新技术                     | 全日制 13 人<br>(可接收推免 1 人) |  |  |
| 085501<br>机械工程                     | 01 现代机械设计理论与方法<br>02 机械电子工程<br>03 智能制造<br>04 复杂环境装备      | 全日制 19 人<br>(可接收推免 1 人) | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④836 机械设计基础 | 复试科目(笔试):<br>机械制造技术基础<br><br>同等学力加试科目:<br>①机电综合<br>②理论力学   |
| 085507<br>工业设计工程                   | 01 智能装备与机器人设计<br>02 数字化产品与交互设计<br>03 科技与文化设计             | 全日制 6 人<br>(可接收推免 1 人)  |  | 复试科目(笔试):<br>产品速写<br><br>同等学力加试科目:<br>①设计综合<br>②工业设计史      |
| 085510<br>机器人工程                    | 01 机器人系统设计理论与方法<br>02 传感检测与控制<br>03 机器学习与人工智能            | 全日制 26 人<br>(可接收推免 1 人) |  | 复试科目(笔试):<br>电工学<br><br>同等学力加试科目:<br>①机电综合<br>②理论力学        |

说明:本目录公布的招生计划为拟招生人数,学校及各专业实际招生人数将根据教育部当年下达的招生计划和生源情况予以调整。