# 合肥工业大学 2022 年硕士研究生招生目录

### 001 仪器科学与光电工程学院

联系电话: 0551—62904629 传真: 0551—62901508 联系人: 高老师 全日制招生计划: 185 人(含学院 145 人、智能院 31 人、光电院 9 人) 非全日制招生计划: 5 人

#### 硕士研究生招生专业(含专业学位)列表及初试要求

| 学科专业代码(专业学位<br>类别领域码)及名称   | 研究方向  | 招生计划        | 计划分配                                 | 考试科目   | 备 注 |
|----------------------------|---|-------------|--------------------------------------|--|-----|
| ▲080400<br>仪器科学与技术         | 01.精密仪器及机械<br>02.测试计量技术及仪器<br>03.光电信息工程<br>04.光电器件与电子技术                                     | 全日制<br>73 人 | 1.学院 52 人<br>2.智能院 16 人<br>3.光电院 5 人 | ① 101 思想政治理论<br>② 201 英语一<br>③ 301 数学一<br>④ 854 仪器技术综合 |     |
| 083100<br>生物医学工程           | 01.医学超声工程<br>02.生物医学信息技术<br>03.微纳医学与器件<br>04.光电显示及成像  | 全日制<br>20 人 | 1.学院 20 人                            | ① 101 思想政治理论<br>② 201 英语一<br>③ 301 数学一<br>④ 856 信号与系统  |     |
| 085407<br>仪器仪表工程(专业学<br>位) | 01.仪器及装备精度保障技术02.微纳测量技术及系统03.复杂曲面与大尺寸测量技术04.机器视觉与光电检测技术05.光纤光学与传感技术06.环境检测技术与系统07.光电信息技术及应用 | 全日制<br>92 人 | 1.学院 73 人<br>2.智能院 15 人<br>3.光电院 4 人 | ① 101 思想政治理论<br>② 204 英语二<br>③ 302 数学二<br>④ 854 仪器技术综合 |     |
|                            | 08.不区分方向  | 非全日制<br>5 人 |                                      |  |     |

## 005 计算机与信息学院

联系电话: 0551—62901385 传真: 0551—62904642 联系人: 范老师 全日制招生计划: 265 人(含学院 197 人、智能院 65 人、工研院 3 人) 非全日制招生计划: 10 人

#### 硕士研究生招生专业(含专业学位)列表及初试要求

| 学科专业代码(专业学位<br>类别领域码)及名称 | 研究方向  | 招生计划        | 计划分配                   | 考试科目   | 备 注 |
|--------------------------|---|-------------|------------------------|--|-----|
| ▲081000<br>信息与通信工程       | 01.智能信息处理<br>02.数字信号处理与分析技术<br>03.空间信息技术<br>04.无线通信系统及关键技术<br>05.新体制雷达系统及关键技术       | 全日制<br>40 人 | 1.学院 40 人              | ① 101 思想政治理论<br>② 201 英语一<br>③ 301 数学一<br>④ 833 信号分析与处理综合            |     |
| ▲081200<br>计算机科学与技术      | 01.数字媒体技术<br>02.数据挖掘与智能计算<br>03.情感计算与交互<br>04.计算机图形学<br>05.分布式实时系统<br>06.计算机网络与信息安全 | 全日制<br>65 人 | 1.学院 63 人<br>2.工研院 2 人 | ① 101 思想政治理论<br>② 201 英语一<br>③ 301 数学一<br>④ 850 计算机科学与技术学科专业<br>基础综合 |     |
| <b>▲083500</b><br>软件工程   | 01.面向服务的软件工程方法<br>02.软件交互技术<br>03.软件质量保证与可信计算<br>04.嵌入式软件理论与技术<br>05.多媒体信息系统        | 全日制<br>10 人 | 1.学院 10 人              | ① 101 思想政治理论<br>② 201 英语一<br>③ 301 数学一<br>④ 848 软件工程学科专业基础综合         |     |

| 学科专业代码(专业学位<br>类别领域码)及名称 | 研究方向       | 招生计划         | 计划分配                                 | 考试科目  | 备 注              |
|--------------------------|------------|--------------|--------------------------------------|---|------------------|
| 085400<br>电子信息(专业学位)     | 01.不区分研究方向 | 全日制<br>59 人  | 1.学院 30 人<br>2.智能院 29 人              | ① 101 思想政治理论<br>② 204 英语二<br>③ 301 数学一<br>④ 833 信号分析与处理综合   | 仅限电子与通信工程<br>方向。 |
| 085404<br>计算机技术(专业学位)    | 01.不区分研究方向 | 全日制<br>45 人  | 1.学院 26 人<br>2.智能院 18 人<br>3.工研院 1 人 | <ul><li>① 101 思想政治理论</li><li>② 204 英语二</li><li>③ 301 数学一</li><li>④ 850 计算机科学与技术学科专业基础综合</li></ul> |                  |
| 085405<br>软件工程(专业学位)     | 01.不区分方向   | 非全日制<br>10 人 |                                      | ① 101 思想政治理论<br>② 204 英语二<br>③ 301 数学一<br>④ 848 软件工程学科专业基础综合                                      |                  |
| 085410<br>人工智能(专业学位)     | 01.不区分研究方向 | 全日制<br>46 人  | 1.学院 28 人<br>2.智能院 18 人              | <ul><li>① 101 思想政治理论</li><li>② 204 英语二</li><li>③ 301 数学一</li><li>④ 850 计算机科学与技术学科专业基础综合</li></ul> |                  |