

## 软件与微电子学院招生专业及研究方向

| 专业名称   | 研究方向            | 学习方式 | 授课语言 |
|--|-----------------|------|------|
| 软件工程(Software Engineering)<br>(083500)                   | 01. 大数据机器学习     | 全日制  | 中文   |
|  | 02. 智能计算与系统     | 全日制  | 中文   |
|  | 03. 云计算技术       | 全日制  | 中文   |
|  | 04. 网络空间安全      | 全日制  | 中文   |
|  | 05. 大数据安全       | 全日制  | 中文   |
|  | 06. 软件工程技术与环境   | 全日制  | 中文   |
|  | 07. 软件理论与方法     | 全日制  | 中文   |
|  | 08. 系统软件        | 全日制  | 中文   |
|  | 09. 领域智能软件      | 全日制  | 中文   |
| 电子信息(Electronic and Information Engineering)<br>(085400) | 01. 人工智能        | 非全日制 | 中文   |
|  | 02. 网络与信息安全     | 非全日制 | 中文   |
|  | 03. 新一代电子信息技术   | 非全日制 | 中文   |
|  | 04. 关键基础软件      | 非全日制 | 中文   |
|  | 05. 软件工程技术      | 非全日制 | 中文   |
|  | 06. 领域智能软件      | 非全日制 | 中文   |
|  | 07. 大数据技术       | 非全日制 | 中文   |
|  | 08. 集成电路与集成系统   | 非全日制 | 中文   |
|  | 09. 集成微纳系统技术    | 非全日制 | 中文   |
|  | 10. 集成电路工艺及制造工程 | 非全日制 | 中文   |
|  | 11. 光电信息        | 非全日制 | 中文   |
|  | 12. 工程科技创新管理    | 非全日制 | 中文   |