

全国工程专业学位研究生教育指导委员会 中国学位与研究生教育学会工程专业学位工作委员会

关于举办第四期物联网与人工智能课程师资研修班的通知

工程教指委秘[2019]7号

各培养单位：

物联网作为国家重点发展的新兴产业，已上升为国家战略。巨大的市场需求刺激了物联网工程专业的爆发性发展。窄带物联网、人工智能等新兴技术的兴起，对物联网教育提出了更高的能力要求和更快的发展诉求。

师强则校强，师强则课强，师强则生强。为更好地服务培养单位的师资培训需求，全国工程专业学位研究生教育指导委员会（以下简称“工程教指委”）于2018年起开展“全国工程专业学位研究生教育师资育人拓展计划”，并在物联网、人工智能、大数据等专业领域进行试点，聚焦当前产业发展的热点问题、聚焦教育教学的难点问题、聚焦课程建设的关键问题。现将有关事项通知如下：

一、组织单位

指导单位：工程教指委

主办单位：广东顺德工业设计研究院（广东顺德创新设计研究院）

承办单位：广东同地科技有限公司、江苏艾什顿科技有限公司

支持单位：佛山市教育局、北滘镇人民政府、广东省高校科技成果转化中心、无锡清华物联网中心、美的集团、广东博智林机器人有限公司、广东瑞德智能科技股份有限公司

二、研修对象

相关高校主管教学、科研负责人，物联网工程、计算机、大数据、云计算、人工智能、智能制造及机器人等相关专业教师或开设相关课程的教师等。

三、时间地点

报到时间：2019年5月14日（周二）14:30-18:00

研修时间：2019年5月15日-5月18日

全国工程专业学位研究生教育指导委员会 中国学位与研究生教育学会工程专业学位工作委员会

报到地点：君豪逸园酒店（广东省佛山市顺德区北滘镇人昌路3号美的新都荟）

四、研修内容及考核认证（见附件）

五、研修费用

1. 研修费：2900元/人（不含食宿费）

费用包括：授课费、讲义资料费、结业证书费和学员通讯录费用，以及其它教学资源使用费、教学管理和组织费用。

2. 付款方式：现场刷卡或转账。收款账号信息如下：

收款单位：广东同地科技有限公司

开户行：广东顺德农村商业银行股份有限公司北滘支行

账号：8011 0100 0868 0719 73

六、差旅和住宿安排

住宿可由主办单位统一安排或自行安排。差旅和食宿费用自理。

七、咨询电话

林强老师：0757-22399306，18928750899

八、报名方式

扫描下方二维码进入 QQ 群（879347842）进行报名咨询。



全国工程专业学位研究生教育指导委员会秘书处

二〇一九年三月二十五日

全国工程专业学位研究生教育指导委员会 中国学位与研究生教育学会工程专业学位工作委员会

附件

课程内容及考核认证

一、研修班涉及内容

1. 物联网技术创新与应用
2. 人工智能发展与智能制造应用
3. 5G与窄带物联网（NB-IoT/ LoRa 技术及应用）
4. 机器人与现代服务应用

二、版块设置

1. 学术篇：专业老师分享学术成果
2. 企业分享篇：行业应用及案例分析
3. 物联网与人工智能教学实训篇
4. 政产学研与新工科人才培养专题研讨篇
5. 企业参观及交流篇

三、考核认证

研修学员完成所有课程的学习，通过考核者，将获得由工程教指委、无锡清华物联网中心、广东顺德创新设计研究院统一颁发的结业证书。

