

# 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

## 关于举办第三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[2018]39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。为更好地满足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。

现将第三期师资研修班的有关事项通知如下：

### 一、组织单位

指导单位：工程教指委

承办单位：无锡市物联网产业协会、江苏艾什顿科技有限公司、广东丁未科技孵化有限公司

支持单位：无锡清华物联网中心、广东顺德创新设计研究院、江南大学、国家超级计算无锡中心、中国物联网研究发展中心、无锡市职业技术教育学会、佛山隆深机器人有限公司、佛山市计客创新科技有限公司

### 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

报到时间和地点：2018年12月11日（周二）14:30-18:00，无锡

研修时间：2018年12月12日-12月15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

四、研修内容及考核认证（见附件）

五、研修费用

1. 研修费：3200 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，以及其他教学资源使用费、教学管理和组织费用。

2. 付款方式：现场刷卡或转账

六、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

李老师：0510-85389698，15152261668

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

二〇一八年十一月二日



# 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. 窄带物联网（NB-IoT/ LoRa 技术及应用）
4. 云计算、大数据应用与研究

### 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. 智慧校园专题研讨篇
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。

