

# 广东省高等学校教学管理学会

---

## 关于开展 2019 年 IEET 工程及科技教育认证 申请工作的通知

各普通高校：

为推进广东省高校专业认证的步伐，为会员高校拓展专业认证渠道，我学会与台湾中华工程教育学会（IEET）联合开展 IEET 工程及科技教育认证，现将 2019 年认证申请工作有关事项通知如下：

一、IEET 工程及科技教育认证涵盖工程教育（EAC）、信息教育（CAC）、技术教育（TAC）、建筑教育（AAC）、空间规划与设计规范（AAC-SPD）、设计教育（DAC）等领域，适用于不同专业，各专业于申请 IEET 认证前须依专业属性选择适合的认证规范。

二、申请参加认证的专业须是普通高校已有毕业生的专业。

三、由于名额有限，首次参加认证的本科院校可申请 1 个专业，已参加过认证的本科院校最多申请不超过 2 个专业；高职院校可申请 1 个专业。学会与 IEET 根据申请情况共同确定入选专业。

四、申请本着自愿原则，经所在学校同意后，填写《2019

年 IEET 工程及科技教育认证申请书》（见附件 1）、教育目标及毕业生核心能力（见附件 2），申请 EAC 认证专业还需填报《课程分析表》（见附件 3），并附 2019 届毕业生的专业人才培养方案，以上材料需加盖学校教务处公章，由校际联络人统筹将各专业申请材料电子文档于 2018 年 7 月 13 日发到联络处 IEET\_ZH@126.com 邮箱。

五、IEET 工程及科技教育认证的标准、程序等相关文件工作，请登入中华工程教育学会 (<http://www.ieet.org.tw/>) 网站查询。

六、广东高校 IEET 工程及科技教育认证收费标准及其他未尽事宜，请咨询 IEET 驻粤联络处。IEET 驻粤联络处设在北京理工大学珠海学院，联系人：马静娴，李晓南；联系电话：0756-3622731；或加入 IEET 教育认证 QQ 群：631877468（本科）、365604887（高职）；电子邮箱地址：IEET\_ZH@126.com。

- 附件：1. 2019 年 IEET 工程及科技教育认证申请书  
2. 教育目标及毕业生核心能力  
3. EAC 课程分析表

广东省高等学校教学管理学会

2018 年 6 月 29 日

