

广东省高等职业教育

物联网应用技术专业群公共实训中心项目 佐证材料

揭阳职业技术学院

二〇二三年六月八日

佐证材料清单

立项文件：

- 1、立项文件：《揭职院关于做好“创新强校工程”（2019-2021年）项目立项建设工作的通知》；
- 2、立项文件：《附表：揭阳职业技术学院“创新强校工程”（2019-2021年）立项项目汇总表》

评审公示文件：

- 3、关于 2023 年省高职教育实践教学示范基地推荐结果的公示通知和异议处理情况报告
- 4、评审专家名单
- 5、评审专家评分表
- 6、专家评分明细表

政策依据文件：

- 7、广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要
- 8、广东省制造业高质量发展“十四五”规划
- 9、揭阳市人民政府关于印发揭阳市科技创新“十四五”规划的通知
- 10、中共揭阳市委关于制定揭阳市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议

一、基地概况

11、结项文件：《揭职院关于公布 2023 年“创新强校工程”及“质量工程”建设项目（实训与信息中心归口管理部分）验收结果的通知》

12、结项文件：《附件：2023 年度“创新强校工程”及“质量工程”建设项目（实训与信息中心归口管理部分）项目验收结果》

13、2018 年省教育厅认定的物联网“物联网应用技术高职教育实训基地”认定文件：《广东省教育厅关于公布 2018 年省高职教育质量工程校内实践教学基地等项目认定名单的通知》

14、电子信息工程技术专业生产性实训基地校级项目结项文件：《揭职院关于公布 2020 年度“创新强校工程”+项目（实训与信息中心归口管理部分）及大学生创新创业训练计划项目验收结果的通知》

15、电子信息工程技术专业生产性实训基地校级项目结项文件：《附件：2020 年度“创新强校工程”+项目（实训与信息中心归口管理部分）及大学生创新创业训练计划项目验收结果》

16、物联网专业群立项文件：《关于印发揭阳职业技术学院物流管理专业群等建设方案的通知》

17、物联网专业群立项文件：《附件 3++以物联网应用

技术专业为重点的物联网专业群建设方案》

18、物联网专业群立项文件：《关于揭阳职业技术学院物流管理等四个专业群立项建设的说明》

19、物联网专业群建设方案：《2021年广东省高水平专业群建设项目（物联网应用技术专业群）建设方案》（2021年申报省高水平专业群）

二、功能定位

20、重点产业对接文件：《广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

21、重点产业对接文件：《广东省制造业高质量发展“十四五规划”》

22、重点产业对接文件：《中共揭阳市委关于制定揭阳市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》

23、重点产业对接文件：《揭阳市人民政府关于印发揭阳市科技创新“十四五”规划的通知》

三、实践教学条件

24、物联网应用技术专业群公共实训中心基地实训场所

25、物联网应用技术专业群公共实训中心基地设备情

况

- 26、2020-2023 年各学期在校生人数表格佐证材料（6 个学期）
- 27、基地实践教学条件：物联网公共实训中心经费投入
- 28、电子信息工程技术专业生产性实训基地项目采购合同
- 29、电子生产性实训与虚拟中心项目采购合同
- 30、物联网应用技术 1+X 证书试点采购合同
- 31、物联网设计与检测综合实训室采购合同
- 32、物联网应用技术专业群公共实训中心(物联网综合实训室改造升级)项目采购合同及验收单发票
- 33、物联网公共实训中心实训耗材开支（第一部分）
- 34、20230103 揭职院关于下达《揭阳职业技术学院 +2023+年度经费预算（非税收入部分）》的通知（第二部分）
- 35、附件 2：揭阳职业技术学院 2023 年支出预算表（非税收入部分）（第二部分）
- 36、20220113 揭职院关于下达《揭阳职业技术学院 2022 年度经费预算（非税收入部分）》的通知（第二部分）
- 37、附表 2.揭阳职业技术学院 2022 年支出预算表（非税收入部分）（第二部分）
- 38、20210106 揭职院关于下达《揭阳职业技术学院 2021 年度经费预算（非税收入部分）》的通知（第二部分）

39、揭职院 1 号关于下达《揭阳职业技术学院 2020 年度经费预算（非税收入部分）》的通知（第二部分）

40、揭职院 25 号关于下达《揭阳职业技术学院 2019 年度经费预算（非税收入部分）》的通知（第二部分）

四、师资队伍

41、物联网公共实训中心实训指导老师和管理人员情况

42、《揭职院 72 号关于 2018 年度“双师型”教师认定结果的通知》

43、《揭职院关于 2021 年度“双师型”教师认定结果的通知》

44、20200911 揭职院关于印发《2020-2021 学年度第一学期兼职教师名单》的通知

45、20201016 揭职院关于印发《2020-2021 学年度第一学期兼职教师名单（增补）》的通知

46、揭职院 19 号关于印发《2020-2021 学年度第二学期兼职教师名单》的通知

47、20210824 揭职院关于印发《2021-2022 学年度第一学期兼职教师名单》的通知

48、20220228 揭职院关于印发《2021-2022 学年度第二学期兼职教师名单》的通知

49、20220831 揭职院关于印发《2022-2023 学年度第一学期兼职教师名单》的通知

50、20230307 揭职院关于印发《2022-2023 学年度第二学期兼职教师名单》的通知

五、实践教学

51、《推行“项目任务式教学”“教学做一体化”等教学模式改革》

52、物联网专业群建设方案：《2021 年广东省高水平专业群建设项目（物联网应用技术专业群）建设方案》（2021 年申报省高水平专业群）

53、物联网专业群人才培养方案：2023 级物联网应用技术专业（510102）人才培养方案

54、物联网专业群人才培养方案：2023 级电子信息工程技术专业（510101）培养方案

55、物联网专业群人才培养方案：2023 级计算机应用技术专业（510201）人才培养方案

56、物联网专业群人才培养方案：2023 级移动应用开发专业（510213）人才培养方案

57、物联网专业群人才培养方案：2023 级数字媒体技术专业（510204）人才培养方案

58、物联网应用技术专业课证融通情况

59、信息工程系与深圳嘉立创科技发展有限公司共建
电子设计联合实验室协议

60、信息工程系与上海睿赛德电子科技有限公司合作
共建 RT-Thread 嵌入式联合实验室协议

61、物联网公共实训基地教学资源库建设情况

六、运行管理

62、与广东先捷电子股份有限公司双元制合作办学协
议书

63、揭阳职业技术学院广州粤嵌通信科技股份有限公
司共建物联网众创空间协议

64、20230529 揭职院关于印发《揭阳职业技术学院
2023-2024 学年“2+0.5+0.5”产教融合工作实施方案》的通
知

65、揭阳职业技术学院 2023-2024 学年“2+0.5+0.5”产
教融合工作实施方案

66、20230606 揭职院关于印发《揭阳职业技术学院
2023-2024 学年“2.0+0.5+0.5”模式产教融合协同育人学生管
理工作实施方案》的通知

67、揭阳职业技术学院 2023-2024 学年“2.0+0.5+0.5”
模式产教融合协同育人学生管理工作实施方案

68、揭职院 67 号关于印发《揭阳职业技术学院关于推

进产教融合人才培养模式改革的实施意见》的通知

69、揭阳职业技术学院关于推进产教融合人才培养模式改革的实施意见（试行）

70、《揭阳职业技术学院揭阳市永力信息技术有限公司共建大数据工坊协议》

71、《揭阳职业技术学院深圳市嘉立创科技发展有限公司联合共建电子技术实验室协议》

72、《揭阳职业技术学院上海睿赛德电子科技有限公司共建嵌入式实验室协议》

73、揭阳职业技术学院实验（实训）制度汇编 V2.0

七、工作绩效

74、2022-2023 学年第一学期课程

75、2022-2023 学年第二学期课程

76、2021-2022 学年第一学期课程

77、2021-2022 学年第二学期课程

78、2020-2021 学年第一学期课程

79、2020-2021 学年第二学期课程

80、以职业技能竞赛为抓手，促进教学质量提升

81、职业培训和鉴定业绩

82、林燕雄电工技能大师工作室佐证材料

83、共建校外实训基地，拓展校企合作空间

84、办学模式创新：产学研合作协议书

八、建设成果和贡献

85、共建校外实训基地，拓展校企合作空间

86、物联网专业群课证融通，建设 1+X 证书试点

87、教改项目：物联网 1+X 证书试点项目-20230628 揭
职院关于公布 2023 年“创新强校工程”及“质量工程”建
设项目（实训与信息中心归口管理部分）验收结果的通知

88、教改项目：物联网 1+X 证书试点项目-2023 年度“创
新强校工程”及“质量工程”建设项目（实训与信息中心归
口管理部分）项目验收结果

89、物联网专业群办学模式创新

90、典型案例 1：产研结硕果校企谱新篇——信工系“双
元制”产学研办学与众创空间创新创业教育并举

91、典型案例 2：学研孵化 创新创业——我院首家校企
共建众创空间成立

92、典型案例 3：产教深度融合 双元精准育人——协同
育人平台“大数据创新工作坊”的创新实践

93、典型案例 4：课程教学改革成效显著，学生竞赛成
果丰硕

94、典型案例 5：产数字影像处理“书证融通”典型案
例

95、典型案例 6：关于传感网 X 证书试点典型案例