

# 广东泰迪智能科技股份有限公司

泰迪〔2023〕02号

## 关于召开第十一期“大数据应用开发（Python）”1+X职业技能等级证书线下师资培训班的通知

各有关院校：

为全面落实《关于在院校实施“学历证书+若干职业技能等级证书制度试点方案”》（教职成〔2019〕6号）、《关于组织开展1+X证书制度试点院校教师培训的通知》（教师司函〔2019〕43号）要求等文件有关要求，更好的开展“大数据应用开发（Python）”1+X职业技能等级证书制度试点有关工作，推动全国大数据应用技能水平，由广东泰迪智能科技股份有限公司主办，北京泰迪云智信息技术研究院承办的第十一期“大数据应用开发（Python）”1+X职业技能证书线下师资培训班，决定于2023年4月20日-4月25日举办，现将有关事宜通知如下：

### 一、组织单位

主办单位：广东泰迪智能科技股份有限公司

承办单位：北京泰迪云智信息技术研究院

## 二、培训时间、地点

师资培训时间：2023 年 4 月 20 日—4 月 25 日

培训地点：西安东新商务酒店（陕西省西安市碑林区火炬路 7 号东新世纪广场）

## 三、培训目标及特点

按照 1+X 证书制度试点的相关要求，分享院校课证融合经验，详细讲解大数据应用开发（Python）职业技能等级证书所包含的课程体系架构，大数据核心知识模块，介绍对应教学案例、课程资料、题库等配套资源。培养一支数量充足、素质优良、结构合理、专业知识丰富、专业技能过硬和教学能力突出的“双师型”教师队伍，从而能够在未来胜任大数据应用开发（Python）职业技能等级证书的教学培训和考核评价工作。

## 四、培训对象

1. 已申请或计划申请成为泰迪科技“大数据应用开发（Python）”1+X 职业技能等级证书试点院校的教师。为试点院校培养一批实践经验丰富、职业技能过硬、教学能力突出的“双师型”教师，能够胜任泰迪科技“大数据应用开发（Python）”职业技能等级证书的教学培训与考核评价工作。

2. 开办泰迪科技“大数据应用开发（Python）”1+X 职业技能

等级证书相关专业，并有意愿了解“大数据应用开发（Python）”1+X职业技能等级证书标准内容的院校老师。

3. 有相关专业授课经验，愿意通过此次培训以及后续培训计划，经考核后成为泰迪科技“大数据应用开发（Python）”职业技能等级证书的兼职种子教师的各院校老师及社会人员。

4. 其他有意愿学习了解泰迪科技“大数据应用开发（Python）”1+X职业技能等级证书相关内容的院校各高等院校科研教学带头人、骨干教师等。

## 五、培训形式

本次课程通过讲授、研讨、动手实操、参观考察等多种灵活有效的教学方式，加强大数据专业师资队伍的建设，提升教师教学创新思维。了解大数据岗位目前的就业形势、前景及所需相关技能，了解企业实际需求，并参与一个实际项目的全过程，将培训转化成教学成果，运用到教师自己后续的教学当中去，提升教师实践教学能力。

培训内容涵盖“大数据应用开发（Python）”1+X职业技能等级证书标准初、中、高级内容。

## 六、考核认证

学员在培训学习期间，应遵守学习的各项规章制度，积极参加实操训练，培训结束将进行参会人员考核，考核通过后即可获得广东泰迪智能科技股份有限公司“大数据应用开发（Python）1+X培训教师

证书”讲师认证资格。考试优秀可以申请成为泰迪 1+X 兼职教师，并颁发“大数据应用开发（Python）技能证书外聘兼职教师聘书”。全程参加本次培训，将颁发学时证明。



大数据应用开发（Python）1+X 培训教师证书



大数据应用开发（Python）技能证书外聘兼职教师聘书

## 七、报名注意事项

1. 本次培训全国限额 150 名, 诚邀各学校积极安排教师参加,

各校报名人数不限，额满为止。报名成功后，主办方将提前为学员注册泰迪云课堂平台（<https://edu.tipdm.org/>）账号并开通前置课程学习。

2. 本次培训时间较长，请各位老师根据自身情况携带必备的随身药物，以备使用。

3. 所有学员自备笔记本电脑(Windows7 或以上操作系统(64 位)、4G+内存)，紧跟老师上课过程操作练习，完全学会经典案例开发技术，学会使用以上工具软件开发应用。

## 八、报名方式及费用

1. 报名材料：报名申请表。

2. 培训费用：2680 元/人（费用包含报名费、学习费、资料费、场地费、证书费用，餐宿可提供统一安排，食宿费用自理）。

住宿费标准：双人标间：268 元/间/晚（双人标间含双早）

住宿费标准：单人间：268 元/间/晚（单间含单早）

住宿地点：西安东新商务酒店（陕西省西安市碑林区火炬路 7 号东新世纪广场）

餐费标准：50 元/人/餐（中餐或者晚餐，自助餐）。

用餐地点：西安东新商务酒店一楼餐厅（陕西省西安市碑林区火炬路 7 号东新世纪广场）

3. 报名方式：请各参会教师于 2023 年 4 月 15 日前填写报名申请表，并将报名申请表发送至 [guoqingshan@tipdm.com](mailto:guoqingshan@tipdm.com) 邮箱，会务人

员根据回执信息与参会教师联系，并提供服务支持。培训报名时间截止为4月10日，报名截止（因住宿安排原因）后不能保证接待。

4. 缴费方式：请于4月10日前将款项汇至以下账号：

户 名：广州泰迪教育科技有限公司

账 号：3602 0285 0920 1584 794

开 户 行：中国工商银行广州花城支行

5. 联系方式

广东泰迪智能科技股份有限公司

联系人：郭青山

手机号：131-2114-6247（微信同手机号）

邮 箱：guoqingshan@tipdm.com

付款时请注明“1+X 线下培训班+单位或姓名”字样，方便查账备案。

广东泰迪智能科技股份有限公司

2023年2月14日



## 附件 1：课程安排

前置课程（报名后即可开始学习）			
学习时长约 48 课时	Excel 数据分析基础与实战		泰 迪 云 课 堂
	Python 编程基础		
	Power BI 数据分析与可视化		
	Hadoop 大数据开发基础		
线下课程			
时间安排		课程内容	课程平台
4 月 20 日	14:00-20:00	报到	
4 月 21 日	09:30-10:00	开班仪式+证书解读	专 家 讲 授 + 现 场 操 作
	10:00-11:30 14:30-17:00	Python 数据分析与挖掘实战	
4 月 22 日	09:30-11:30	Python 数据分析与挖掘实训	
	14:30-17:00	Python 网络爬虫技术	
4 月 23 日	09:30-11:30	项目实战：招聘网站数据采集与人才需求分析	
	14:30-17:00	项目实战：招聘网站数据采集与人才需求分析	
4 月 24 日	09:30-11:30	Python 中文自然语言处理与实战	
	14:30-17:00	项目实战：垃圾短信智能识别	
4 月 25 日	09:30-11:30	TensorFlow2 深度学习实战；考核	
	11:30	培训结束	





