

上海育创网络科技有限公司（北风网）

常州工学院

关于举办高校教师大数据技术学习与应用

培训班(寒假)的通知

-----Python 数据挖掘实战案例

各高校、企事业单位:

近年来,人工智能、机器学习、深度学习、大数据分析处理、云计算等新技术应用日益广泛。Python 语言已经发展成为越来越多国内外高校、研究机构解决 AI、数据挖掘、自然语言处理、图形图像处理、系统安全、生物信息处理等领域问题的首选编程语言和最受欢迎的工具。

为满足社会对大数据和人工智能人才的需求,国内外高校纷纷设立了数据科学与大数据技术和智能科学与技术专业,在相关专业开设了大数据分析和挖掘课程,经全国高校大数据教育联盟对国内外高校的调研发现,大数据师资是目前制约大数据教育发展的主要因素。为此,上海育创科技股份有限公司(北风网)、常州工学院计算机信息工程学院将于 2018 年 1 月 15-19 日期间合作举办《大数据技术学习与运用-----Python 数据挖掘实战案例培训班》,特聘请行业精英主讲,通过企业真实项目案例及实际操作方式进行授课。

一、招收对象:

有一定计算机基础的高校教师、企业专业技术人员、其他各行业从事数据挖掘、机器学习和应用人员等。

二、时间安排:

2018年1月14日至19日(14日报到) 江苏常州。

三、培训地点:

常州工学院计算机信息工程学院大数据实验室(辽河路666号开阳楼A303)。

四、培训费用及付款方式:

1. 收费标准: 3500元/人(含培训费、资料费、实训费、证书费等,不含伙食费和住宿费,中国计算机学会(CCF)会员优惠400元)。

2. 缴费方式: 可通过银行转账或报到现场缴费。

为减少报到当天缴费及开发票的等候时间, 建议您在1月13日前通过银行转账方式缴纳培训费, 汇款时请注明单位名称及代表姓名。报到时可凭银行转账票据复印件办理报到手续。

开户行: 中国建设银行常州市钟楼支行

开户名: 常州工学院

银行帐号: 3200 1628 8360 5965 4321

行号: 1053 0400 0465

五、食宿安排:

1. 对参加培训学员提供常州工学院一卡通(一卡通押金50元,

培训结束后可退还), 学员充值后可在校内教工餐厅用餐, 也可由我方代充值。

2. 住宿自理, 我方可协助安排。如需我方安排住宿, 需缴纳房费押金 1000 元/人 (多退少补)。

六、课程内容:

内容	老师	日期	时间
Linux 基础、Hadoop 课程	吴老师	2018 年 1 月 15 日	上午 09:00-11:30 下午 14:30-17:00
大数据仓库 Hive、HBase、Sqoop 课程	吴老师	2018 年 1 月 16 日	上午 09:00-11:30 下午 14:30-17:00
Python 基础与高级应用	吴老师	2018 年 1 月 17 日	上午 09:00-11:30 下午 14:30-17:00
大数据分析与服务智能推荐实战项目 (上)	吴老师	2018 年 1 月 18 日	上午 09:00-11:30 下午 14:30-17:00
大数据分析与服务智能推荐实战项目 (下)	吴老师	2018 年 1 月 19 日	上午 09:00-11:30 下午 14:30-17:00

七、其他事项:

(一) 培训班总人数不超过 40 人。报名回执表填写后直接发送至联系邮箱。现场报名时需提交以下材料: 1 张 2 寸彩色证件照片、身份证复印件 (证书用)。

(二) 建议学员携带笔记本或移动硬盘, 以便拷贝学习资料。

(三) 培训考核合格者, 颁发常州工学院培训结业证书或工信部《大数据开发工程师》职业技术水平证书。

八、联系方式:

联系人: 费老师、刘老师

联系电话: 051985217725、13915895796

联系邮箱: xxxy@oa.czu.cn QQ: 331935040

上海育创网络科技有限公司

常州工学院计算机信息工程学院

计算机信息工程学院

2018年1月



大数据技术师资培训班报名登记表

序号	单位	姓名	性别	是否住宿	是否用餐	手机

备注: 填报后请直接发送至 xxxy@oa.czu.cn