全国高校大数据与人工智能师资研修班 邀请函

(2023年第五期)

七大专题/两大会场(青岛、广州):数据采集与分析实战、商务数据分析实战、 机器学习与大数据分析实战、PyTorch 与人工智能实战、计算机视觉应用实战、文 本分析与挖掘实战、大数据技术应用实战(Hadoop+Spark)

主办单位: 泰迪杯数据挖掘挑战赛组委会

协办单位:广州人工智能公共算力中心

华为技术有限公司

人民邮电出版社有限公司

北京泰迪云智信息技术研究院

承办单位:广东泰迪智能科技股份有限公司

新一代信息技术正深刻改变着人们的生产、生活、学习和思维方式,其朝气蓬勃的产业发展态势和大力度的国家政策鼓励支持,无不揭示了数据智能技术的重要性。人才的培养是新一轮科技较量的基础,高等院校承担着大数据与人工智能人才培养的重任,因此,尽快形成完善的人才培养方案、课程体系、系列教材、课程师资和实训平台等,是各大高校共同关注的重要事宜。

为推动各院校完善专业建设,解决专业教学中行业案例缺失和实战能力不足等相关痛点问题,泰迪科技基于十余年深耕数据智能产业实践经验,特推出全国高校大数据与人工智能师资研修班,每年在全国范围内滚动开展,截止目前已在全国巡回举办60余场,参训教师近7000人次。2023年第五期全国高校大数据与人工智能师资研修班将开设七大专题方向,青岛和广州两大会场同步举办,现将有关安排通知如下。

一、课程特色

1、线上线下自由选

本次研修班提供两种学习模式,即**线下线上混合班和纯线上班**,混合班融合了线上和线下学习各自的优势,技能课在线上学、核心案例在线下学,可充分提升学习效果;线上班则更自由灵活,学习过程相对不受时间和地点限制。

2、企业案例实战+落地实操授课

课程全程强调动手实操,内容以代码落地为主,通过讲解企业级案例,真正让学员把所学内容和工作实际有效结合,从而更好地完成自身后续教育教学工作。

3、全方位答疑辅导学习

课程设有答疑交流讨论群,培训期间助教全程辅助教学。线上学习部分每天提供10小时的实时在线答疑辅导,线下学习部分则有主讲老师和助教面对面的帮助。

4、内容从浅及深更易入门

本课程配套有基础知识内容,即使零基础学员也能找到适合自己的学习内容和节奏,快速掌握课程知识和技能。

5、提供课程资源和回看功能

所有课程相关源代码、数据、PPT、案例素材全部提供下载,即学即用,教学更轻松! 线上课程内容支持六个月内免费回看,以便复习和参考。

6、翻转课堂模式

混合班线下与线上结合,线上学习技能课程,线下进行案例实操,帮助学员更好地掌握和应用知识和技能,提高教学水平。

7、课程内容更适合教学

课程内容包含技能学习及案例实战,在具体应用场景中全面掌握相关技能,助力实训教 学工作,提升实际动手能力。

二、课程安排

本次培训共七个专题分为线下线上混合班和纯线上班两种班型:

- 1、青岛/广州线下班,采用线下线上混合模式,技能学习课程放置在线上云课堂以便学员系统学习,核心案例实战采用线下形式由讲师亲授同步操作演练。
- 2、纯线上班,教学视频六个月有效期可反复观看学习,同步提供配套资源,线上学习无需脱产,可灵活安排时间。
 - 3、详细课程内容见文末附件课程大纲

专题一〈线下青岛班〉 数据采集与分析实战(Python) 技能学习(线上, 8.1-8.5) 基本信息 案例实战(线下,8.6-8.9) 时间: 8月1日-8月9日 1. Python 编程基础 1. 核心技能串讲与巩固 线下报到时间: 8月5日 2. Python 数据分析与应用 2. 微博疫情评论数据采集 学时: 共计80学时 3. Pandas 数据分析基础 3. 农产品信息采集与分析 证书: 高级 Python 技术应 4. Python 网络爬虫实战 4. 泰迪内推平台招聘信息采集与分 用工程师职业技术证书 5. 网站图像素材采集实战(拓展) 费用: 3980 元 6. 特别内容: 金牌助手 ChatGPT, 让 地点:青岛 应用开发更高效 专题一〈线上班〉 数据采集与分析实战 (Python) 基本信息 技能学习 案例实战 时间: 7月20日-7月29日 1. Python 编程基础 1. 微博疫情评论数据采集 学时: 共计80学时 2. Python 数据分析与应用 2. 农产品信息采集与分析 证书: 高级 Python 技术应 3. Pandas 数据分析基础 3. 泰迪内推平台招聘信息采集与分 用工程师职业技术证书 4. Python 网络爬虫实战

专题二〈线下广州班〉 商务数据分析实战 (Python)

应用开发更高效

5. 特别内容: 金牌助手 ChatGPT, 让 4. 网站图像素材采集实战 (拓展)

费用: 1980 元

基本信息	技能学习(线上,7.11-7.15)	案例实战(线下, 7.16-7.19)
时间: 7月11日-7月19日	1. Python 编程基础	1. 商务数据分析概述
线下报到时间:7月15日	2. Python 数据分析与应用	2. 牛刀小试-T 公司运营数据分析与
学时: 共计88学时	3. Python 数据分析实训	业务决策
证书: 高级大数据分析师职	4. 特别内容:金牌助手 ChatGPT,让	3. 回归分析-某市财政收入预测
业技术证书	应用开发更高效	4. 聚类分析-对某航空公司客户分群
费用: 3980 元		5. 分类分析-运营商用户流失判别
地点:广州		6. 关联规则-购物篮商品推荐
		7. 协同过滤-新闻网站用户个性化推
		荐

			イ		
-		商务数据分析实战(]	Excel+Power BI)		
基本信息	技能学习		案例实战		
时间: 7月21日-7月30日	1. Excel 数据分	析基础与实战	1. 新零售智能销售数据分析		
学时: 共计80学时	2. Power BI 数据	居分析与可视化	2. 餐饮企业综合分析		
证书: 高级大数据分析师职	3. 特别内容: 金	牌助手 ChatGPT, 让	3. 财务分析在纳税评估中的应用		
业技术证书	应用开发更高效		4. 学生校园卡消费行为分析		
费用: 1980 元					
专题三<线下广州班> 机器学习与大数据分析实战(Python)					
基本信息	技能学习(线上	., 7. 14–7. 19)	案例实战(线下, 7.20-7.23)		

` '	巡ニ\线「)川班/ 加谷子マラ八致 1	
基本信息	技能学习(线上,7.14-7.19)	案例实战(线下, 7.20-7.23)
时间: 7月14日-7月23日 1	1. Python 编程基础	1. 核心技能串讲与巩固
线下报到时间:7月19日 2	2. Python 数据分析与应用	2.020 优惠券使用预测
学时: 共计88学时 3	3. Python 机器学习实战	3. 网络入侵用户自动识别
证书: 计算机程序设计员 4	4. Python 特征工程实战	4. 天猫用户重复购买预测
(大数据分析方向) 5	5. 特别内容:金牌助手 ChatGPT,让	5. 泰迪内推平台信息精准推荐应用

费用: 4480 元 应用开发更高效 (基于泰迪建模平台实现)

地点:广州

费用: 3980 元

地点:广州

专题三〈线上班〉 机器学习与大数据分析实战 (Python)

基本信息 技能学习 案例实战 时间: 7月20日-7月31日 1. Python 编程基础 1.020 优惠券使用预测 学时: 共计96学时 2. Python 数据分析与应用 2. 网络入侵用户自动识别 证书: 高级机器学习工程师 3. Pandas 数据分析基础 3. 天猫用户重复购买预测 职业技术证书 4. Python 机器学习实战 4. 泰迪内推平台信息精准推荐应用 费用: 2480 元 5. Python 特征工程实战 6. 特别内容: 金牌助手 ChatGPT, 让 应用开发更高效

专题四<线下广州班> PyTorch 与人工智能实战

基本信息	技能学习(线上,7.18-7.23)	案例实战(线下,7.24-7.27)
时间: 7月18日-7月27日	1. Python 编程基础	1. 昇腾人工智能生态介绍
线下报到时间:7月23日	2. Python 数据分析与应用	2. 核心技能串讲与巩固
学时: 共计80学时	3. Python 机器学习实战	3. 脑 PET 图像分析与疾病预测
证书:高级人工智能应用工	4. PyTorch 框架基础实践	4. 新冠疫情期间网民情绪识别
程师职业技术证书	5. PyTorch 深度学习原理与实现	5. 基于 FaceNet 的人脸智能识别

- 6. MindSpore 框架基础实践(拓展)
 7. MindSpore 深度学习原理与实现
 (拓展)
 8. 基于深度学习的问政留言分类
 (MindSpore)(拓展)
- 9. 特别内容:金牌助手 ChatGPT,让应用开发更高效
- 3. 脑 PET 图像分析与疾病预测 4. 新冠疫情期间网民情绪识别 5. 基于 FaceNet 的人脸智能识别

专题四〈线上班〉 PyTorch 与人工智能实战

基本信息	技能学习	案例实战
时间: 7月21日-7月29日	1. Python 编程基础	1. 脑 PET 图像分析与疾病预测
学时: 共计72学时	2. Python 数据分析与应用	2. 新冠疫情期间网民情绪识别
证书:高级人工智能应用工	3. Python 机器学习实战	3. 基于 FaceNet 的人脸智能识别
程师职业技术证书	4. PyTorch 框架基础实践	
费用: 1980 元	5. PyTorch 深度学习原理与实现	
	6. 特别内容:金牌助手 ChatGPT,让	
	应用开发更高效	

专题五<线下广州班> 文本分析与挖掘实战 (PyTorch)

・ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
基本信息	技能学习(线上, 7.20-7.27)	案例实战(线下, 7.28-7.31)				
时间: 7月20日-7月31日	1. Python 编程基础	1. 核心技能串讲与巩固				
线下报到时间:7月27日	2. Python 数据分析与应用	2. 基于 textCNN 的公众健康问句分类				
学时: 共计88学时	3. Python 机器学习实战	3. 新冠疫情期间网民情绪识别				
证书: 高级人工智能应用工	4. PyTorch 框架基础实践	4. 推荐系统受众性别智能识别				
程师职业技术证书	5. PyTorch 深度学习原理与实现					
费用: 3980 元	6. 自然语言处理实战					
地点:广州	7. 特别内容: 昇腾人工智能生态介绍					

- 8. MindSpore 框架基础实践(拓展)
- 9. MindSpore 深度学习原理与实现 (拓展)
- 10. 基于深度学习的问政留言分类 (MindSpore) (拓展)
- 11. 特别内容:金牌助手 ChatGPT,
- 让应用开发更高效

专题五〈线上班〉 文本分析与挖掘实战 (PyTorch)

基本信息 技能学习 案例实战 时间: 7月20日-7月30日 1. Python 编程基础 1. 基于 textCNN 的公众健康问句分类 学时: 共计88学时 2. 新冠疫情期间网民情绪识别 2. Python 数据分析与应用 证书: 高级人工智能应用工 3. 推荐系统受众性别智能识别 3. Python 机器学习实战 程师职业技术证书 4. PyTorch 框架基础实践 费用: 2480 元 5. PyTorch 深度学习原理与实现 6. 自然语言处理实战 7. 特别内容: 金牌助手 ChatGPT, 让 应用开发更高效

专题六〈线下广州班〉 计算机视觉应用实战 (PyTorch)

基本信息	技能学习(线上,7.25-7.31)	案例实战(线下, 8.1-8.4)
时间: 7月25日-8月4日	1. Python 编程基础	1. 核心技能串讲与巩固
线下报到时间:7月31日	2. Python 数据分析与应用	2. 脑 PET 图像分析和疾病预测
学时: 共计88学时	3. Python 机器学习实战	3. 基于 FaceNet 的人脸智能识别
证书:高级人工智能应用工	4. PyTorch 框架基础实践	4. 基于 YOLOX 的农田害虫图像检测与
程师职业技术证书	5. PyTorch 深度学习原理与实现	识别
费用: 3980 元	6. 计算机视觉实战	
地点:广州	7. 特别内容: 昇腾人工智能生态介绍	
	8. MindSpore 框架基础实践(拓展)	
	9. MindSpore 深度学习原理与实现	
	(拓展)	

10. 基于深度学习的问政留言分类

11. 特别内容:金牌助手 ChatGPT,

(MindSpore) (拓展)

让应用开发更高效

专题六<线上班> 计算机视觉应用实战(PyTorch) 技能学习 基本信息 案例实战 时间: 7月20日-7月30日 1. Python 编程基础 1. 脑 PET 图像分析和疾病预测 学时: 共计88学时 2. Python 数据分析与应用 2. 基于 FaceNet 的人脸智能识别 证书: 高级人工智能应用工 3. 基于 YOLOX 的农田害虫图像检测与 3. Python 机器学习实战 程师职业技术证书 4. PyTorch 框架基础实践 识别 费用: 2480 元 5. PyTorch 深度学习原理与实现 6. 计算机视觉实战 7. 特别内容: 金牌助手 ChatGPT, 让 应用开发更高效

专题七<线下广州班> 大数据技术应用实战(Hadoop+Spark) 技能学习(线上,7.29-8.4)

基本信息 时间: 7月29日-8月9日 线下报到时间: 8月4日 学时: 共计 96 学时 证书: 高级大数据技术应用

职业技术证书 费用: 4980 元 地点:广州

1. Linux 操作系统基础

2. Java 编程基础 3. Scala 编程基础

4. Hadoop 大数据基础

5. Hive 大数据仓库

6. HBase 非关系型数据库

7. Spark 大数据技术基础 8. Flume 数据采集(拓展)

9. Kafka 消息系统(拓展)

10. Flink 大数据实时处理(拓展)

11. 大数据分布式消息 Zookeeper(拓

12. 商品实时推荐系统(拓展)

13. 特别内容:金牌助手 ChatGPT,

让应用开发更高效

案例实战(线下,8.5-8.9)

- 1. 核心技能串讲与巩固
- 2. 航空客户乘机数据预处理
- 3. 广电大数据用户画像(Hadoop+ Spark + Hive)

专题十〈线上研〉 大数据技术应用实战(Hadoon+Snark)

マ処心へ以上如/ 八気指収小型用夫成 (liauoop Spark)					
基本信息	技能学习	案例实战			
时间: 7月20日-7月31日	1. Linux 操作系统基础	1. 航空客户乘机数据预处理			
学时: 共计 96 学时	2. Java 编程基础	2. 广电大数据用户画像(Hadoop +			
证书:高级大数据技术应用	3. Scala 编程基础	Spark + Hive)			
职业技术证书	4. Hadoop 大数据基础	3. 大数据分布式消息 Zookeeper(拓			
费用: 2980 元	5. Hive 大数据仓库	展)			
	6. HBase 非关系型数据库	4. 商品实时推荐系统(拓展)			
	7. Spark 大数据技术基础				
	8. Flume 数据采集(拓展)				
	9. Kafka 消息系统(拓展)				
	10. Flink 大数据实时处理(拓展)				
	11. 特别内容: 金牌助手 ChatGPT,				
	让应用开发更高效				

三、证书颁发

3.1、职业技术证书

学员经培训并考试合格后, 可以获得由工业和信息化部教育与考试中心颁发的相应职业 技术证书, 证书可登录工业和信息化部教育与考试中心官网查询。



3.2、职业技能等级证书

参加广州线下班相应专题的学员可参加统一组织的人社厅职业技能等级认证考试,考试 为**计算机程序设计员(大数据分析方向)4级等级认证考试**,考点为广州天河区考点。考试 合格后,可以获得广东泰迪智能科技股份有限公司(广东省人力资源和社会保障厅认定社会 培训评价组织)颁发的**计算机程序设计员(大数据分析方向)4级职业技能等级证书(**证书 可登录人社部"技能人才评价工作网 http://osta.mohrss.gov.cn/"全国联网查询**)。**



并可同时获得计算机程序设计员考评员证,后期学校可与泰迪科技合作建立人社厅职业技能等级证书考点(仅针对广东省内高校),并提供面向社会的培训评价服务。

3.2.1 职业技能等级证书说明

2022年3月16日,广东省人力资源和社会保障厅根据《关于进一步做好职业技能等级认定工作的通知》(粤人社函〔2021〕76号)精神,在全省范围内开展职业技能等级认定社会培训评价组织征集工作,确定广东泰迪智能科技股份有限公司(简称:泰迪科技)成为广

东省社会培训评价组织,可向社会开展计算机程序设计员(3级、4级)职业技能等级认定工作。证书全国通用,终身有效,可享受国家职业资格等级证书同等效力。

3.2.2 报考条件

具备以下条件之一者,可申报四级/中级工:

- ① 累计从事本职业或相关职业工作 4 年(含)以上。
- ② 取得相关职业五级/初级工职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作3年(含)以上。
- ③ 取得相关职业五级/初级职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作 2 年(含)以上,经本职业或相关职业四级/中级工正规培训达规定标准学时数,并取得结业证书。
- ④ 取得技工学校本专业或相关专业毕业证书(含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生); 或取得经评估论证、以中级技能为培养目标的中等及以上职业学校本专业或相关专业毕业证 书(含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生)

备注:本专业或相关专业包含软件工程、软件与信息服务、计算机科学与技术、计算机网络技术、计算机网络应用、网络工程、计算机系统与维护、计算机信息管理、计算机应用与维修、计算机与数码产品维修、空间信息与数字技术、区块链工程、人工智能技术服务与应用、数据科学与大数据技术、数字媒体技术应用、电子科学与技术、电子信息工程、电子商务、应用电子技术、通信技术、通信工程、通信网络应用、通信系统工程安装与维护、通信运营服务、网络安全、网站建设与管理、物联网技术应用、新媒体技术、虚拟现实技术应用、移动应用技术与服务、云计算技术与应用、智能科学与技术等专业。

四、报名及联系方式

- 1、报名材料:报名申请表、身份证复印件、两寸近期正面免冠彩色半身证件照电子版(要求:背景:白色,格式:JPG,大小:14-20K)。
- 2、本期研修班由广东泰迪智能科技股份有限公司收取费用并开具发票。
- 3、联系方式

联系人: 曾老师

电 话: 13246821827

邮 箱: zengaizhi@tipdm.com





全国高校大数据与人工智能师资研修班报名申请表

单位名称									
部门/院系									
通讯地址									
发票抬头					发票内容				
纳税号					电子发票 接收邮箱				
联系人			电 话		邮箱				
以下表格中	要求提	是供的信	息为申报	职业技术	证书使用,	请真实完整	填写。		
姓名	性别	职务	主要任课专业	毕业院 校	最高学历	手机号码	电子邮箱	专题选择 (线上/线下)	是否住宿 (单间/标间)
费用支付 方式	1、电汇到指定账号。 2、扫码支付(报名后联系工作人员索要支付码)。 3、付款时请注明"大数据与人工智能研修班+单位或姓名"字样,方便查账备案。								
账户信息	账户名: 广东泰迪智能科技股份有限公司 开户行: 中国工商银行广州花城支行 账户号: 3602 0285 0920 1663 221								
备注	请将报名表发送至邮箱: zengaizhi@tipdm.com								
111 (-12-	联系人: 曾老师 13246821827 微信: antonia602501								

附件一 线下+线上混合专场课表

专题一〈青岛线下班〉数据采集与分析实战(Python)课程大纲

技能学习(线上)课程安排

时间:报名成功后即可开始学习

Python 编程基础

- 1 认识 Python
- 2 编写 Python 程序
- 3 认识 Python 数据结构
- 4 条件判断及分支语句
- 5 使用 def 定义函数
- 6 认识面向对象
- 7 读取文件数据
- 8 模块和第三方库

Python 数据分析与应用

- 1 Python 数据分析概述
- 2 NumPy 数值计算基础
- 3 Matplotlib 数据可视化基础

时间: 8.1 (9:00-18:00)

专题讲座

计算机视觉技术及其应用

Pandas 数据分析基础

- 1 Pandas 统计分析基础
- 1.1 Pandas 简介
- 1.2 读写不同数据源的数据
- 1.3 数据框与数据框元素
- 1.4 转换与处理时间序列数据
- 1.5 使用分组聚合进行组内计算
- 1.6 创建透视表与交叉表

时间: 8.2 (9:00-18:00)

- 2 使用 Pandas 进行数据预处理
- 2.1 合并数据
- 2.2 清洗数据
- 2.3 标准化数据
- 2.4 转换数据

时间: 8.3 (9:00-18:00)

Python 网络爬虫实战

1Python 爬虫环境与爬虫简介

- 1.1 认识爬虫
- 1.2 认识反爬虫
- 1.3 配置 Python 爬虫环境
- 2 网页前端基础
- 2.1 认识网络信息传输过程
- 2.2 认识 HTTP
- 3 简单静态网页爬取
- 3.1 认识静态网页
- 3.2 实现 HTTP 请求
- 3.3解析网页
- 3.4 存储数据
- 4认识动态网页
- 4.1认识动态网页
- 4.2 逆向分析爬取动态网页
- 4.3 使用 Selenium 爬取动态网页

时间: 8.4 (9:00-18:00)

- 5模拟登录
- 5.1 使用表单登录方法实现模拟 登录
- 5.2 使用 Cookie 登录方法实现模 拟登录
- 5.3 使用 Selenium 模拟登录
- 6 Scrapy 爬虫
- 6.1 认识 Scrapy
- 6.2 通过 Scrapy 爬取基本页面信息
- 6.3 通过 Scrapy 抓取跳转页面数据
- 7. 拓展: 终端协议及爬取工具介绍

拓展内容 网站图像素材采集实战

- 1 思路介绍
- 2 单个图片文件爬取
- 3 获取一个页面所有图片网址
- 4 保存所有图片
- 5 翻页爬取更多数据
- 6 PDF 文件规律及问题
- 7 PDF 翻页刷新的网址规律
- 8 获取当前页所有图片网址
- 9 翻页刷新爬取所有图片
- 10 图片拼接成 PDF 文件

特别内容

金牌助手 ChatGPT, 让应用开发更高效

案例实战(线下)课程安排

时间: 8.6 (8:30-17:00)

核心技能串讲与巩固

- 1 iris 数据处理实训
- 2 探索 chipotle 数据
- 3 探索 Apple 公司股价数据
- 4 Python 爬虫环境与爬虫简介

时间: 8.7 (14:00-17:00)

农产品信息采集与分析

- 1.1 背景与分析目标
- 2.1 网页分析和爬虫思路
- 2.2 省份链接获取
- 2.3 获取省份名称

时间: 8.8 (8:30-17:00)

泰迪内推平台招聘信息采集与分 析

- 1 背景与目标
- 2 数据采集
- 2.1 网页结构探索

- 5 网页前端基础
- 6 简单静态网页爬取
- 7 认识动态网页
- 8 模拟登录
- 9 Scrapy 爬虫

时间: 8.7 (8:30-11:30)

微博疫情评论数据采集

- 1 背景与目标
- 2.1 评论结构分析
- 2.2 数据接口分析
- 3.1 微博页面接口分析
- 3.2 评论数据接口分析
- 3.3 评论回复数据爬取
- 3.4 单页微博及评论数据爬取
- 3.5 多线程爬虫
- 4 小结

- 2.4 确定翻页数目
- 2.5 获取单页表格
- 2.6 获取所有省份和页面的数据
- 2.7 分布式爬取
- 3.1 数据预处理
- 3.2 数据指标提取
- 3.3 省级以上部门审定数量分析
- 3.4 水稻品种类型数量分析
- 3.5 主要水稻类型被审定的数量 分析
- 3.6 水稻母本分析
- 3.7 主要审定公司分析
- 4 总结

- 2.2 定位一级页面数据地址
- 2.3 爬取及解析一级页面数据
- 2.4 提取一级页面字段
- 2.5 定位二级页面数据地址
- 2.6 爬取及解析二级页面数据
- 2.7 翻页爬取及数据保存
- 3 数据处理
- 3.1 读取已爬取完成的数据
- 3.2 数据预处理操作
- 4 分析与可视化
- 4.1 招聘岗位对学历要求分析
- 4.2 各行业的大数据招聘需求数量分析
- 4.3 不同类型公司的薪资待遇分 析
- 4.4 小结

时间: 8.9 (9:00-17:00)

- 1. 职业技术考试
- 2. 企业参观

专题二<广州线下班> 商务数据分析实战(Python)课程大纲

技能学习(线上)课程安排

时间: 报名成功后即可开始学习

Python 编程基础

- 1 认识 Python
- 2 编写 Python 程序
- 3 认识 Python 数据结构
- 4 条件判断及分支语句
- 5 使用 def 定义函数
- 6 认识面向对象
- 7 读取文件数据
- 8 模块和第三方库

Python 数据分析与应用

- 1 Python 数据分析概述
- 2 NumPy 数值计算基础

时间: 7.11 (9:00-18:00)

专题讲座

计算机视觉技术及其应用

Python 数据分析基础

- 1 Matplotlib 数据可视化基础
- 1.1 掌握绘图基础语法与常用

时间: 7.12 (9:00-18:00)

- 2 Pandas 统计分析基础
- 2.1 Pandas 简介
- 2.2 读写不同数据源的数据
- 2.3 数据框与数据框元素
- 2.4 转换与处理时间序列数据
- 2.5 使用分组聚合进行组内计算
- 2.6 创建透视表与交叉表

时间: 7.13 (9:00-18:00)

- 3 使用 Pandas 进行数据预处理
- 3.1 合并数据
- 3.2 清洗数据
- 3.3 标准化数据
- 3.4 转换数据

时间: 7.14 (9:00-18:00)

Python 数据分析实训

- 1 iris 数据处理实训
- 1.1 拓展学习资料&Python 环境 介绍
- 1.2 读取数据&修改列名称
- 1.3 以 PythonConsole 方式执行 代码
- 1.4 缺失值处理
- 1.5 重置索引
- 2 探索 chipotle 数据
- 2.1 数据读取及介绍
- 2.2 分组聚合
- 2.3 数据类型转化
- 2.4 求客单价
- 3 探索 Apple 公司股价数据
- 3.1 数据读取及介绍
- 3.2 找到最后一个交易日
- 3.3 日期探索及可视化

特别内容

- 1.2 分析特征间关系
- 1.3 分析特征内部数据分布与分 散情况

金牌助手 ChatGPT, 让应用开发更 高效

案例实战(线下)课程安排

时间: 7.16 (8:30-11:30)

商务数据分析概述

- 1. 商务数据分析基本概念
- 2 商务数据分析应用场景
- 3 商务数据分析主要工作及流程
- 4 商务数据分析方法与工具
- 5 商务数据分析产业需求

牛刀小试-T公司运营数据分析与 业务决策

- 1 背景与目标
- 2 目标分析
- 3 数据探索
- 4 数据处理
- 5 统计分析
- 6 决策建议

时间: 7.16 (14:00-17:00)

回归分析-某市财政收入预测

- 1 背景与目标
- 2 目标分析
- 3 数据探索
- 4 数据处理
- 5 统计分析
- 6 决策建议

时间: 7.17 (8:30-11:30)

聚类分析-对某航空公司客户分

- 1 背景与目标
- 2 目标分析
- 3 数据探索
- 4 数据处理
- 5 统计分析
- 6 决策建议

时间: 7.17 (14:00-17:00)

分类分析-运营商用户流失判别

- 1 背景与目标
- 2 目标分析
- 3 数据探索
- 4 数据处理
- 5 统计分析
- 6 决策建议

时间: 7.18 (8:30-11:30)

关联规则-购物篮商品推荐

- 1 背景与目标
- 2 目标分析
- 3 数据探索
- 4 数据处理
- 5 统计分析
- 6 决策建议

时间: 7.18(14:00-17:00)

协同过滤-新闻网站用户个性化 推荐

- 1 背景与目标
- 2 目标分析
- 3 数据探索
- 4 数据处理
- 5 统计分析
- 6 决策建议

时间: 7.19 (9:00-17:00)

- 1. 职业技术考试
- 2. 企业参观

专题三〈广州线下班〉 机器学习与大数据分析实战 (Python) 课程大纲

技能学习(线上)课程安排

时间:报名成功后即可开始学习

Python 编程基础

- 1 认识 Python
- 2 编写 Python 程序
- 3 认识 Python 数据结构
- 4 条件判断及分支语句
- 5 使用 def 定义函数
- 6 认识面向对象
- 7 读取文件数据
- 8 模块和第三方库

Python 数据分析与应用

1 Python 数据分析概述

时间: 7.16 (9:00-18:00)

- 6 支持向量机
- 6.1间隔与支持向量
- 6.2 对偶问题
- 6.3 核函数
- 6.4 软间隔与正则化
- 6.5 支持向量机算法的 Python 实
- 7聚类算法
- 7.1 聚类分析概述
- 7.2 相似性度量
- 7. 3K-Means 聚类分析算法介绍

时间: 7.18 (9:00-18:00)

- 4.1 特征选择介绍
- 4.2 数据导入及探索
- 4.3 基于皮尔逊相关系数的特征 选择
- 4.4 特征选择前后模型性能比较
- 4.5 基于假设检验的特征选择
- 4.6 基于树的特征选择
- 4.7 特征选择后模型性能探索
- 4.8 基于线性模型的特征选择
- 4.9 小结
- 5.1 特征转换介绍

- 2 NumPy 数值计算基础
- 3 Matplotlib 数据可视化基础
- 4 Pandas 统计分析基础
- 5 使用 Pandas 进行数据预处理

时间: 7.14 (9:00-18:00)

专题讲座

计算机视觉技术及其应用

Python 机器学习实战

- 1 机器学习绪论
- 1.1 引言
- 1.2 基本术语
- 1.3 假设空间&归纳偏好
- 2模型评估与选择
- 2.1 经验误差与过拟合
- 2.2 评估方法
- 2.3 性能度量
- 2.4 性能度量 Python 实现
- 3回归分析
- 3.1线性回归基本形式
- 3.2 线性回归模型的 Python 实现
- 3.3 波士顿房价预测的 Python 实 现
- 3.4逻辑回归介绍
- 3.5 研究生入学录取预测的 Pvthon 实现
- 4决策树
- 4.1 从女生相亲到决策树
- 4.2 明天适合打球吗
- 4.3 决策树拆分属性选择
- 4.4 决策树算法家族
- 4.5 泰坦尼克号生还者预测—数 据预处理
- 4.6 泰坦尼克号生还者预测一模 型构建与预测

时间: 7.15 (9:00-18:00)

- 5人工神经网络
- 5.1单个神经元介绍
- 5.2 经典网络结构介绍
- 5.3 神经网络工作流程演示
- 5.4 如何修正网络参数-梯度下降 法
- 5.5 网络工作原理推导

- 7.4 利用 K-Means 算法对鸢尾花 | 5.2 主成分分析 (PCA) 介绍 进行聚类
- 7.5 聚类结果的性能度量
- 7.6 调用 sklearn 实现聚类分析 拓展
- 8 集成学习
- 8.1 集成学习基本概念
- 8.2 并 行 集 成 算 法 -Bagging&RandomForest
- 8.3 串行集成算法-Boosting 算 法流程
- 8.4 串行集成算法-Boosting代 码实现
- 8.5 Stacking 算法流程
- 8.6 Stacking 代码实现

时间: 7.17 (9:00-18:00)

特征工程

- 1.1 特征工程是什么
- 1.2 特征工程效果评估
- 1.3 定性还是定量
- 1.4 数据的 4 个等级介绍及演示
- 2.1 探索性数据分析
- 2.2 探究不同类别样本的血糖浓 度
- 2.3 缺失值探索
- 2.4 删除缺失值
- 2.5 构建基线模型
- 2.6 网格搜索优化
- 2.7 利用 0 进行缺失值填充的模
- 2.8 利用均值进行缺失值填充的 模型性能
- 2.9 标准化和归一化介绍
- 2.10 结合机器学习流水线进一 步优化
- 2.11 数据预处理小结
- 3.1 特征构建引言
- 3.2 分类数据的填充
- 3.3 自定义分类数据填充器
- 3.4 自定义定量数据填充器
- 3.5 编码定类数据
- 3.6 编码定序变量
- 3.7 连续变量分箱

- 5.3 PCA 工作流程实现
- 5.4 PCA 方差分析
- 5.5 利用 sklearn 实现 PCA
- 5.6 深入解释 PCA 之相关性探究
- 5.7 深入解释 PCA 之线性变换
- 5.8 深入解释 PCA 之数据分布探
- 5.9 PCA 小结
- 5.10 LDA 工作流程及实现
- 5.11 sklearn 实现 LDA
- 5.12 LDA 数据分布探索
- 5.13 应用特征转换
- 5.14 小结

拓展

- 6 特征学习
- 6.1 特征学习介绍
- 6.2 受限玻尔兹曼机 (RBM) 工作 原理
- 6.3 MNIST 数字识别任务介绍
- 6.4 MNIST 数据准备
- 6.5 PCA 特征分析
- 6.6 RBM 特征学习
- 6.7 构建基线模型
- 6.8 加入 PCA 进行模型优化
- 6.9 加入 RBM 进行模型优化 6.10 多层受限玻尔兹曼机

特别内容

金牌助手 ChatGPT, 让应用开发更 高效

- 5.6 网络搭建准备
- 5.7 样本从输入层到隐层传输的 Python 实现
- 5.8 网络输出的 Python 实现
- 5.9 单样本网络训练的 Python 实现
- 5. 10 全样本网络训练的 Python 实现
- 5.11 网络性能评价
- 5.12 调用 sklearn 实现神经网络

- 3.8 在流水线中封装预处理操作
- 3.9 拓展数值特征的模型基线
- 3.10 多项式特征模型性能

案例实战(线下)课程安排

时间: 7.20 (8:30-17:00)

核心技能串讲与巩固

- 1 机器学习绪论
- 2模型评估与选择
- 3 回归分析
- 4 决策树
- 5人工神经网络
- 6 支持向量机
- 7聚类算法
- 8 特征工程介绍
- 9数据预处理
- 10 特征构建
- 11 特征选择
- 12 降维与特征转换

时间: 7.21 (8:30-11:30)

020 优惠券使用预测

- 1 背景与目标
- 2.1线下训练集数据介绍
- 2.2线上训练集数据介绍
- 2.3 测试数据介绍
- 2.4 项目流程介绍
- 3.1 构建正样本
- 3.2 构建负样本
- 3.3 构建样本标签
- 4.1 特征构建介绍
- 4.2 处理 Discount rate 列
- 4.3 特征-折扣率
- 4.4 特征-商户与用户之间的距离
- 5.1 建模前数据准备
- 5.2 初级模型构建
- 5. 3ROC 曲线与 AUC 值

时间: 7.21 (14:00-17:00)

网络入侵用户自动识别

- 1 背景与目标
- 2 数据处理
- 2.1 读取数据
- 2.2 了解数据基本情况
- 2.3 哑变量处理
- 2.4 拼接特征并删除无关列
- 2.5 标签转化及预处理函数封装
- 3 模型训练与验证
- 3.1 认识集成学习算法
- 3.2 模型训练与性能验证
- 3.3 保存模型集训练数据结构
- 4 模型应用与评估
- 4.1 加载并处理待预测样本
- 4.2 模型应用及性能评估

时间: 7.22 (8:30-11:30)

天猫用户重复购买预测

- 1.1 背景与挖掘目标
- 2.1 工程环境准备
- 2.2 缺失值处理和数据去重
- 2.3 数据分布探索
- 3.1 特征工程介绍
- 3.2 原始特征
- 3.3.1 用户相关特征: 用户在平台的总交互次数
- 3.3.2 用户相关特征: 用户最近一次购买距离第一次的时长
- 3.4.1 商家相关特征: 商家被交 互的数量
- 3.4.2 商家相关特征: 商家的复

时间: 7.22 (14:00-17:00)

泰迪内推平台信息精准推荐应用 (基于泰迪建模平台实现)

- 1 背景与目标
- 2 目标分析
- 2.1 推荐思路分析
- 2.2 基于物品的协同过滤推荐介绍
- 3 工程实现
- 3.1 EB 工具登录及简介
- 3.2 创建空白工程
- 3.3 导入数据
- 3.4 筛选正文数据
- 3.5 字符替换及记录去重
- 3.6 划分训练集用户和测试集用户
- 3.7 构造训练集和测试集数据
- 3.8 构建模型
- 3.9 推荐及性能评估
- 4 小结

时间: 7.23 (9:00-17:00)

- 1. 职业技能等级考试
- 2. 企业参观

- 5.4模型性能评估
- 5.5 训练函数封装
- 5.6 模型预测
- 5.7 预测函数封装
- 6.1 特征-优惠券流行度
- 6.2 特征-用户在商家的消费次数
- 6.3 如何进行特征拼接
- 6.4 拼接训练集的特征
- 6.5 拼接测试集的特征
- 7.1 模型训练
- 7.2 预测
- 7.3 代码整理

购次数

- 3.5.1 用户和商家相关特征:用户在商家的交互次数
- 3.5.2 用户和商家相关特征:不同用户在不同商家购买率
- 3.6 离散型特征处理
- 4.1 建模前的数据处理
- 4.2 模型构建
- 4.3 模型训练和评估
- 4.4 模型应用
- 5 小结

专题四<广州线下班> PyTorch 与人工智能课程大纲

技能学习(线上)课程安排

时间: 报名成功后即可开始学习

Python 编程基础

- 1 认识 Python
- 2 编写 Python 程序
- 3 认识 Python 数据结构
- 4 条件判断及分支语句
- 5 使用 def 定义函数
- 6 认识面向对象
- 7 读取文件数据
- 8 模块和第三方库

Python 数据分析与应用

- 1 Python 数据分析概述
- 2 NumPy 数值计算基础
- 3 Matplotlib 数据可视化基础
- 4 Pandas 统计分析基础
- 5 使用 Pandas 进行数据预处理

时间: 7.18 (9:00-18:00)

专题讲座

计算机视觉技术及其应用

Python 机器学习实战

- 1 机器学习绪论
- 1.1 引言
- 1.2 基本术语
- 1.3 假设空间&归纳偏好
- 2模型评估与选择
- 2.1 经验误差与过拟合
- 2.2 评估方法

时间: 7.19 (9:00-18:00)

- 5人工神经网络
- 5.1单个神经元介绍
- 5.2 经典网络结构介绍
- 5.3 神经网络工作流程演示
- 5.4 如何修正网络参数-梯度下降 法
- 5.5 网络工作原理推导
- 5.6 网络搭建准备
- 5.7 样本从输入层到隐层传输的 Python 实现
- 5.8 网络输出的 Python 实现
- 5.9 单样本网络训练的 Python 实现
- 5. 10 全样本网络训练的 Python 实现
- 5.11 网络性能评价
- 5.12 调用 sklearn 实现神经网络

时间: 7.20 (9:00-18:00)

PyTorch 框架基础实践

- 1 PyTorch 简介
- 2 张量操作
- 2.1 创建张量
- 2.2 张量与数组相互转化
- 3 构建一个线性模型
- 3.1 任务描述:构建一个线性模型

时间: 7.21 (9:00-18:00)

PyTorch 深度学习原理与实现

- 1 引言
- 2 卷积神经网络 CNN
- 2.1 浅层神经网络的局限
- 2.3 卷积操作的优势
- 2.4 池化及全连接
- 2.5 高维输入及多 filter 卷积
- 2.6 实现卷积操作
- 2.7 将卷积结果可视化
- 2.8 实现池化操作

时间: 7.22 (9:00-18:00)

- 3 循环神经网络 RNN
- 3.1 循环神经网络简介
- 3.2 循环神经网络的常见结构
- 4 长短时记忆网络 LSTM
- 4.1 LSTM 的三个门
- 4.2 LSTM 三个门的计算示例
- 4.3 实现 LSTM 操作
- 4.4 LSTM 返回值解读
- 5 利用 LSTM 实现手写数字识别
- 5.1 加载数据
- 5.2 数据加工
- 5.3 搭建循环神经网络
- 5.4 模型配置
- 5.5 模型训练

- 2.3 性能度量
- 2.4 性能度量 Python 实现
- 3 回归分析
- 3.1线性回归基本形式
- 3.2 线性回归模型的 Python 实现
- 3.3 波士顿房价预测的 Python 实现。
- 3.4逻辑回归介绍
- 3.5 研究生入学录取预测的 Python 实现
- 4 决策树
- 4.1 从女生相亲到决策树
- 4.2 明天适合打球吗
- 4.3 决策树拆分属性选择
- 4.4 决策树算法家族
- 4.5 泰坦尼克号生还者预测—数据预处理
- 4.6 泰坦尼克号生还者预测—模型构建与预测

- 3.2 读取数据
- 3.3 构建初始模型及损失函数
- 3.4 test-构建优化器
- 3.4 构建优化器
- 3.5 最小化方差(训练)
- 3.6 执行多轮训练
- 3.7 训练过程可视化
- 4 识别手写数字
- 4.1 案例目标与流程
- 4.2 加载数据
- 4.3 加工数据
- 4.4 模型结构介绍
- 4.5 构建模型
- 4.6 模型配置
- 4.7 模型训练
- 4.8 执行多轮训练
- 4.9 模型性能评估
- 4.10 保存模型
- 4.11 加载模型
- 4.12 模型应用

5.6 模型性能验证

拓展自学

- 1. MindSpore 框架基础实践
- 2. MindSpore 深度学习原理与实现
- 3. 基于深度学习的问政留言分类 (MindSpore)

特别内容

金牌助手 ChatGPT, 让应用开发更高效

案例实战(线下)课程安排

时间: 7.24(8:30)-7.25(11:30)

核心技能串讲与巩固

- 1 PyTorch 简介
- 2 张量操作
- 3 构建一个线性模型
- 4 识别手写数字
- 5 深度学习引言
- 6 卷积神经网络 CNN
- 7 循环神经网络 RNN
- 8 长短时记忆网络 LSTM
- 9 利用 LSTM 实现手写数字识别

人工智能专题讲座:

昇腾人工智能生态概述

时间: 7.25 (14:00-17:00)

脑 PET 图像分析与疾病预测

- 1 背景与目标
- 2 数据处理
- 2.1 图像读取及尺寸调整
- 2.2 图像增强之翻转操作
- 2.3 图像增强之旋转缩放
- 2.4 获取所有照片路径
- 2.5 批量获取照片数据

时间: 7.26 (8:30-11:30)

新冠疫情期间网民情绪识别

- 1 背景与目标
- 2 数据准备
- 2.1 数据基本介绍
- 2.2 词嵌入介绍
- 2.3 进行词向量训练
- 2.4 构建词向量矩阵
- 2.5 获取编码后的语料库
- 2.6 对各样本执行 padding 操作
- 2.7 拆分数据并将其转为模型所 需格式
- 3 构建模型
- 3.1 模型介绍
- 3.2 模型构建
- 3.3 模型训练
- 3.4 性能评估
- 4 小结

时间: 7.26 (14:00-17:00)

基于 FaceNet 的人脸智能识别

- 1 背景与目标
- 1.1 背景与目标
- 1.2 目标分析
- 1.3 开发环境和工程结构介绍
- 2 人脸检测
- 2.1 MTCNN 人脸检测介绍
- 2.2 执行人脸检测操作
- 3 人脸对齐
- 3.1 执行人脸对齐操作
- 3.2 人脸检测及对齐代码整理
- 4 人脸特征提取
- 4.1 FaceNet 溯源-计算机视觉领域的部分大事件
- 4.2 FaceNet 介绍
- 4.3 执行人脸特征提取操作
- 5 人脸识别
- 5.1 获取后台数据库中的人脸数据
- 5.2 获取后台数据库人脸数据脚 本解读
- 5.3 完成人脸识别操作

- 2.6 将数据处理过程封装成函数
- 3 模型构建
- 3.1 定义卷积&池化层
- 3.2 定义全连接层
- 3.3 定义网络计算过程
- 3.4 数据集维度顺序调整及类型 转化
- 3.5 数据集分批及打乱操作
- 3.6 模型构建及配置
- 3.7 模型训练
- 4 模型性能评估及应用
- 4.1 模型性能评估及保存
- 4.2 模型应用

- 5.4 代码整理与结果可视化
- 6 小结

时间: 7.27 (9:00-17:00)

- 1. 职业技术考试
- 2. 企业参观

专题五<广州线下班> 文本分析与挖掘实战(PyTorch)课程大纲

时间: 报名成功后即可开始学习

Python 编程基础

- 1 认识 Python
- 2 编写 Python 程序
- 3 认识 Python 数据结构
- 4 条件判断及分支语句
- 5 使用 def 定义函数
- 6 认识面向对象
- 7 读取文件数据
- 8 模块和第三方库

Python 数据分析与应用

- 1 Python 数据分析概述
- 2 NumPy 数值计算基础
- 3 Matplotlib 数据可视化基础
- 4 Pandas 统计分析基础
- 5 使用 Pandas 进行数据预处理

时间: 7.20 (9:00-18:00)

专题讲座

计算机视觉技术及其应用

Python 机器学习实战

- 1 机器学习绪论
- 1.1 引言
- 1.2 基本术语
- 1.3 假设空间&归纳偏好
- 2 模型评估与选择
- 2.1 经验误差与过拟合

时间: 7.21 (9:00-18:00)

- 4.6 网络搭建准备
- 4.7 样本从输入层到隐层传输的 Python 实现

技能学习(线上)课程安排

- 4.8 网络输出的 Python 实现
- 4.9 单样本网络训练的 Python 实现。
- 4.10 全样本网络训练的 Python 实现
- 4.11 网络性能评价
- 4. 12 调用 sklearn 实现神经网络 算法
- 5.1聚类分析概述
- 5.2 相似性度量
- 5. 3K-Means 聚类分析算法介绍
- 5.4 利用 K-Means 算法对鸢尾花 进行聚类
- 5.5 聚类结果的性能度量
- 5.6 调用 sklearn 实现聚类分析
- 6.1间隔与支持向量
- 6.2 对偶问题
- 6.3 核函数
- 6.4 软间隔与正则化
- 6.5 支持向量机算法的 Python 实现

时间: 7.22 (9:00-18:00)

时间: 7.23 (9:00-18:00)

PyTorch 深度学习原理与实现

- 1 引言
- 2 卷积神经网络 CNN
- 2.1 浅层神经网络的局限
- 2.2 卷积操作
- 2.3 卷积操作的优势
- 2.4 池化及全连接
- 2.5 高维输入及多 filter 卷积
- 2.6 实现卷积操作
- 2.7 将卷积结果可视化
- 2.8 实现池化操作

时间: 7.24 (9:00-18:00)

- 3 循环神经网络 RNN
- 3.1 循环神经网络简介
- 3.2 循环神经网络的常见结构
- 4 长短时记忆网络 LSTM
- 4.1 LSTM 的三个门
- 4.2 LSTM 三个门的计算示例
- 4.3 实现 LSTM 操作
- 4.4 LSTM 返回值解读
- 5 利用 LSTM 实现手写数字识别
- 5.1 加载数据
- 5.2 数据加工
- 5.3 搭建循环神经网络
- 5.4 模型配置

- 2.2 评估方法
- 2.3 性能度量
- 2.4 性能度量 Python 实现
- 3回归分析
- 3.1线性回归基本形式
- 3.2 线性回归模型的 Python 实现
- 3.3 波士顿房价预测的 Python 实现。
- 3.4逻辑回归介绍
- 3.5 研究生入学录取预测的 Python 实现
- 4人工神经网络
- 4.1单个神经元介绍
- 4.2 经典网络结构介绍
- 4.3 神经网络工作流程演示
- 4.4 如何修正网络参数-梯度下降法
- 4.5 网络工作原理推导

PyTorch 框架基础实践

- 1 PyTorch 简介
- 2 张量操作
- 2.1 创建张量
- 2.2 张量与数组相互转化
- 3 构建一个线性模型
- 3.1 任务描述:构建一个线性模型
- 3.2 读取数据
- 3.3 构建初始模型及损失函数
- 3.4 test-构建优化器
- 3.4 构建优化器
- 3.5 最小化方差(训练)
- 3.6 执行多轮训练
- 3.7 训练过程可视化
- 4 识别手写数字
- 4.1 案例目标与流程
- 4.2 加载数据
- 4.3 加工数据
- 4.4 模型结构介绍
- 4.5 构建模型
- 4.6 模型配置
- 4.7 模型训练
- 4.8 执行多轮训练
- 4.9 模型性能评估
- 4.10 保存模型
- 4.11 加载模型
- 4.12 模型应用

- 5.5 模型训练
- 5.6 模型性能验证

时间: 7.25 (9:00-18:00)

自然语言处理实战

- 1 自然语言处理概述
- 1.1 自然语言处理概述 2NLP 的基本流程
- 2.1 NLP 的基本流程
- 2.2 语料字符处理
- 2.3 分词和停用词处理
- 2.4 N元语法模型
- 2.5 隐马尔可夫概述

时间: 7.26 (9:00-18:00)

- 2.6 jieba 分词
- 2.7 去停用词
- 3 文本向量化
- 3.2 词袋模型
- 3.3 TF-IDF
- 3.4 Word2Vec 模型
- 3.5 Doc2Vec 模型

拓展自学

- 1. MindSpore 框架基础实践
- 2. MindSpore 深度学习原理实现
- 3. 基于深度学习的问政留言分类 (MindSpore)

特别内容

- 1. 金牌助手 ChatGPT, 让应用开发 更高效
- 2. 昇腾人工智能生态概述

案例实战(线下)课程安排

时间: 7.28(8:30)-7.29(11:30) 核心技能串讲与巩固

- 1 PyTorch 简介
- 2 张量操作
- 3 构建一个线性模型
- 4 识别手写数字
- 5 深度学习引言
- 6 卷积神经网络 CNN
- 7 循环神经网络 RNN
- 8 长短时记忆网络 LSTM
- 9 利用 LSTM 实现手写数字识别

时间: 7.29 (14:00-17:00)

时间: 7.30 (8:30-11:30)

新冠疫情期间网民情绪识别

- 1 背景与目标
- 2 数据准备
- 2.1 数据基本介绍
- 2.2 词嵌入介绍
- 2.3 进行词向量训练
- 2.4 构建词向量矩阵
- 2.5 获取编码后的语料库
- 2.6 对各样本执行 padding 操作
- 2.7 拆分数据并将其转为模型所需格式

时间: 7.30 (14:00-17:00)

推荐系统受众性别智能识别

- 1 背景与目标
- 1.1 项目目标
- 1.2 数据介绍
- 1.3 目标分析
- 2 数据探索与处理
- 2.1 数据读取与探索
- 2.2 获取用户点击流介绍
- 2.3 统计用户的 id 点击次数
- 2.4 获取用户点击流
- 2.5 提取并保存样本标签

基于 textCNN 的公众健康问句分 类

- 1 背景与目标
- 1.1 背景与目标
- 1.2 目标分析
- 2 数据探索与处理
- 2.1 数据探索
- 2.2 剔除无效字符及分词操作
- 2.3 读取停用词表
- 2.4 去除停用词
- 2.5 为词语编号
- 3 词嵌入 (Word2Vec)
- 3.1 词嵌入 (Word2Vec) 介绍
- 3.2 获取目标词向量矩阵
- 3.3 保存处理好的数据
- 4 模型构建 (textCNN)
- 4.1 统一各样本的词语数量
- 4.2 textCNN介绍
- 4.3 构建 textCNN
- 4.4 建模前数据准备
- 4.5 执行模型训练
- 5 模型性能评估
- 5.1 模型性能评估
- 5.2 小结

- 3 模型训练与性能验证
- 3.1 Embedding 层介绍
- 3.2 定义 Embedding 层算子
- 3.3 定义 LSTM 层算子
- 3.4 定义全连接层算子
- 3.5 定义网络计算流程
- 3.6 模型构建及配置
- 3.7 模型训练
- 3.8 模型性能评估
- 4 小结

- 2.6 封装数据处理函数
- 3 词嵌入
- 3.1 词嵌入准备
- 3.2 词向量训练
- 3.3 构建词向量矩阵
- 3.4 对点击流进行编码
- 3.5 统一点击流的长度
- 3.6 保存词向量及点击流数据
- 4 模型构建与训练
- 4.1 建模前数据准备
- 4.2 模型训练
- 4 模型性能评估与优化
- 5.1 模型性能评估
- 5.2 模型优化

时间: 7.31 (9:00-17:00)

- 1. 职业技术考试
- 2. 企业参观

专题六<广州线下班> 计算机视觉应用实战 (PyTorch) 课程大纲

技能学习(线上)课程安排

时间: 报名成功后即可开始学习

Python 编程基础

- 1 认识 Python
- 2 编写 Python 程序
- 3 认识 Python 数据结构
- 4 条件判断及分支语句
- 5 使用 def 定义函数
- 6 认识面向对象
- 7 读取文件数据
- 8 模块和第三方库

Python 数据分析与应用

- 1 Python 数据分析概述
- 2 NumPy 数值计算基础
- 3 Matplotlib 数据可视化基础
- 4 Pandas 统计分析基础

时间: 7.26 (9:00-18:00)

- 5人工神经网络
- 5.1 单个神经元介绍
- 5.2 经典网络结构介绍
- 5.3 神经网络工作流程演示
- 5.4 如何修正网络参数-梯度下降 注
- 5.5 网络工作原理推导
- 5.6 网络搭建准备
- 5.7 样本从输入层到隐层传输的 Pvthon 实现
- 5.8 网络输出的 Python 实现
- 5.9 单样本网络训练的 Python 实现
- 5.10 全样本网络训练的 Python

时间: 7.28 (9:00-18:00)

PyTorch 深度学习原理与实现

- 1 引言
- 2 卷积神经网络 CNN
- 2.1 浅层神经网络的局限
- 2.3 卷积操作的优势
- 2.4 池化及全连接
- 2.5 高维输入及多 filter 卷积
- 2.6 实现卷积操作
- 2.7 将卷积结果可视化
- 2.8 实现池化操作

时间: 7.29 (9:00-18:00)

- 3 循环神经网络 RNN
- 3.1 循环神经网络简介

5 使用 Pandas 进行数据预处理

时间: 7.25 (9:00-18:00)

专题讲座

计算机视觉技术及其应用

Python 机器学习实战

- 1 机器学习绪论
- 1.1 引言
- 1.2 基本术语
- 1.3 假设空间&归纳偏好
- 2模型评估与选择
- 2.1 经验误差与过拟合
- 2.2 评估方法
- 2.3 性能度量
- 2.4 性能度量 Python 实现
- 3回归分析
- 3.1线性回归基本形式
- 3.2 线性回归模型的 Python 实现
- 3.3 波士顿房价预测的 Python 实现。
- 3.4逻辑回归介绍
- 3.5 研究生入学录取预测的 Python 实现
- 4 决策树
- 4.1 从女生相亲到决策树
- 4.2 明天适合打球吗
- 4.3 决策树拆分属性选择
- 4.4 决策树算法家族
- 4.5 泰坦尼克号生还者预测—数据预处理
- 4.6 泰坦尼克号生还者预测—模型构建与预测

实现

- 5.11 网络性能评价
- 5.12 调用 sklearn 实现神经网络

时间: 7.27 (9:00-18:00)

PyTorch 框架基础实践

- 1 PyTorch 简介
- 2 张量操作
- 2.1 创建张量
- 2.2 张量与数组相互转化
- 3 构建一个线性模型
- 3.1 任务描述:构建一个线性模型
- 3.2 读取数据
- 3.3 构建初始模型及损失函数
- 3.4 test-构建优化器
- 3.4 构建优化器
- 3.5 最小化方差(训练)
- 3.6 执行多轮训练
- 3.7 训练过程可视化
- 4 识别手写数字
- 4.1 案例目标与流程
- 4.2 加载数据
- 4.3 加工数据
- 4.4 模型结构介绍
- 4.5 构建模型
- 4.6 模型配置
- 4.7 模型训练
- 4.8 执行多轮训练
- 4.9 模型性能评估
- 4.10 保存模型
- 4.11 加载模型
- 4.12 模型应用

- 3.2 循环神经网络的常见结构
- 4 长短时记忆网络 LSTM
- 4.1 LSTM 的三个门
- 4.2 LSTM 三个门的计算示例
- 4.3 实现 LSTM 操作
- 4.4 LSTM 返回值解读
- 5 利用 LSTM 实现手写数字识别
- 5.1 加载数据
- 5.2 数据加工
- 5.3 搭建循环神经网络
- 5.4 模型配置
- 5.5 模型训练
- 5.6 模型性能验证

时间: 7.30 (9:00-18:00)

计算机视觉实战

- 1 概述
- 2.1 图像基础
- 2.2 读写图像
- 3.1 几何变换-图像平移和旋转
- 3.2 几何变换-最近邻插值
- 3.3 几何变换-其他插值方法介绍
- 4.1 灰度处理-线性变换
- 4.2 灰度处理-非线性变换
- 4.3 灰度处理-直方图均衡化
- 4.4 图像二值化
- 5.1 图像平滑
- 5.2 图像锐化-Sobel 算子
- 5.3 图像锐化-其他算法
- 6. 练习

拓展自学

- 1. MindSpore 框架基础实践
- 2. MindSpore 深度学习原理实现
- 3. 基于深度学习的问政留言分类 (MindSpore)

特别内容

- 1. 金牌助手 ChatGPT, 让应用开发 更高效
- 2. 昇腾人工智能生态概述

案例实战(线下)课程安排

时间: 8.1 (8:30) -8.2 (11:30)

核心技能串讲与巩固

- 1 PvTorch 简介
- 2 张量操作
- 3 构建一个线性模型
- 4 识别手写数字
- 5 深度学习引言
- 6 卷积神经网络 CNN
- 7 循环神经网络 RNN
- 8 长短时记忆网络 LSTM
- 9 利用 LSTM 实现手写数字识别

时间: 8.2 (14:00-17:00)

脑 PET 图像分析与疾病预测

- 1 背景与目标
- 2 数据处理
- 2.1 图像读取及尺寸调整
- 2.2 图像增强之翻转操作
- 2.3 图像增强之旋转缩放
- 2.4 获取所有照片路径
- 2.5 批量获取照片数据
- 2.6 将数据处理过程封装成函数
- 3 模型构建
- 3.1 定义卷积&池化层
- 3.2 定义全连接层
- 3.3 定义网络计算过程
- 3.4 数据集维度顺序调整及类型 转化
- 3.5 数据集分批及打乱操作
- 3.6 模型构建及配置
- 3.7 模型训练
- 4 模型性能评估及应用
- 4.1 模型性能评估及保存
- 4.2 模型应用

时间: 8.3 (8:30-11:30)

基于 FaceNet 的人脸智能识别

- 1 背景与目标
- 1.1 背景与目标
- 1.2 目标分析
- 1.3 开发环境和工程结构介绍
- 2 人脸检测
- 2.1 MTCNN 人脸检测介绍
- 2.2 执行人脸检测操作
- 3 人脸对齐
- 3.1 执行人脸对齐操作
- 3.2 人脸检测及对齐代码整理
- 4 人脸特征提取
- 4.1 FaceNet 溯源-计算机视觉领域的部分大事件
- 4.2 FaceNet 介绍
- 4.3 执行人脸特征提取操作
- 5 人脸识别
- 5.1 获取后台数据库中的人脸数 据
- 5.2 获取后台数据库人脸数据脚 本解读
- 5.3 完成人脸识别操作
- 5.4 代码整理与结果可视化
- 6 小结

时间: 8.3 (14:00-17:00)

基于 YOLOX 的农田害虫图像检测 与识别

- 1 背景与目标
- 2 目标分析
- 2.1 目标检测任务的难点与挑战
- 2.2 目标检测方法发展历程
- 2.3 经典二阶段&一阶段算法
- 3 YOLO 目标检测
- 3.1 将目标检测转化为回归任务
- 3.2 Y0L0v1 中训练样本标签设计
- 3.3 YOLOv1 网络结构及输出解读
- 3.4 YOLOv1 损失函数介绍
- 3.5 YOLOv1的缺点
- 3.6 YOLOv3及YOLOX介绍
- 3.7 目标检测常用数据集与性能 评价指标介绍
- 3.8 项目目标完成步骤介绍
- 4 数据探索与处理
- 4.1 配套资源说明
- 4.2 数据探索
- 4.3 CopyAndPast 数据增强介绍
- 4.4 CopyAndPast 数据增强实现
- 4.5 汇总照片数据
- 5 数据加工
- 5.1 数据加工介绍
- 5.2 数据加工实现
- 6 环境搭建与模型训练
- 6.1 创建虚拟开发环境
- 6.2 启动虚拟环境并为其安装依 赖库
- 6.3 安装 YOLOX
- 6.4 模型训练
- 7 模型应用
- 7.1 模型应用
- 7.2 小结
- 8 拓展延伸

时间: 8.4 (9:00-17:00)

- 1. 职业技术考试
- 2. 企业参观

专题七<广州线下班> Hadoop+Spark 大数据技术应用实战课程大纲

技能学习(线上)课程安排

时间:报名成功后即可开始学习

Linux 操作系统基础

- 1. Linux 概述
- 2. Linux 系统安装
- 3. Linux 基本命令
- 4. Linux Vi 编辑器
- 5. Linux Shell 编程

Java 编程基础

- 1. 基础知识
- 2. 面向对象
- 3. 线程及异常处理

Scala 编程基础

- 1. Scala 简介
- 2. Scala 安装配置
- 3. Scala 基础语法
- 4. 函数
- 5. 面向对象编程
- 6. 文件读写

时间: 7.29 (9:00-18:00)

专题讲座

计算机视觉技术及其应用

Hadoop 大数据基础

- 1. Hadoop 简介
- 1.1 大数据介绍
- 1.2 Hadoop 核心组件
- 1.3 Hadoop 生态环境
- 1.4 Hadoop 应用场景
- 2. Hadoop 集群安装与部署
- 2.1 安装虚拟机
- 2.2 安装 Java
- 2.3 Hadoop 集群部署模式
- 2.4 配置固定 IP
- 2.5 SSH 无密码登录
- 2.6 配置 Hadoop 集群
- 2.7 Hadoop 集群配置参数
- 2.8 Hadoop 集群启动与监控

时间: 7.30 (9:00-18:00)

- 3. Hadoop 基础操作
- 3.1 Hadoop 安全模式
- 3.2 Hadoop 集群基本信息介绍
- 3.3 HDFS 常用 Shell 操作

时间: 7.31 (9:00-18:00)

Hive 大数据仓库

- 1. Hive 简介
- 1.1 Hive 简介
- 2. Hive 安装配置
- 2. 1. 1 Hive 安装配置之 MySQL 数 据库安装
- 2.1.2 Hive 安装配置之 Hive 安装
- 2.2 Hive 实现单词计数
- 3. Hive 应用
- 3.1.1 Hive 表定义
- 3.1.2 创建内部表与外部表
- 3.1.3 创建静态分区表和动态分 区表
- 3.1.4 创建带数据的表和桶表
- 3.2 Hive 导入及导出
- 3.3.1 Select 查询基本用法 1
- 3.3.2 Select 查询基本用法 2
- 3.3.3 内置函数应用
- 3.3.4 关联查询

拓展

- 4. Hive 开发
- 5. Hive 自定义函数
- 6. Hive 查询优化

时间: 8.1 (9:00-18:00)

HBase 非关系型数据库

- 1. HBase 简介与原理架构
- 1.1 HBase 简介
- 1.2 HBase 原理架构
- 2. HBase 安装配置
- 2.1 安装集群
- 3. HBase Shell 基本操作
- 3.1 namespace 操作命令
- 3.2 创建表和查看表
- 3.3 修改和删除表
- 3.4 插入和查看数据
- 3.5 删除表数据
- 4. 表的模式设计
- 4.1 表设计
- 5. HBase Java API 应用
- 5.1 开发环境创建和连接 HBase 集群

时间: 8.2 (9:00-18:00)

Spark 大数据技术应用

- 1. Spark 入门
- 1.1 Spark 入门
- 2. Spark 集群的安装配置
- 2.1 Spark 安装部署
- 2.2 Spark 安装部署实战
- 3. Spark 架构及原理
- 3.1 Spark 架构
- 3.2 Spark RDD 及 DAG 相关概念
- 4. Spark 编程基础
- 4.1 创建 RDD
- 4.2 RDD 常用算子之 transformation算子(1)
- 4.3 RDD 常用算子之 transformation算子(2)
- 4.4 RDD 常用算子之键值对 RDD 算子
- 4.5 RDD 常用算子之 action 算子
- 4.6 文件读取与存储
- 4.7 统计用户停留时间最长的基 站

时间: 8.3 (9:00-18:00)

- 5. 配置 Spark IDEA 开发环境
- 5.1 搭建 Spark 开发环境
- 6. Spark SQL 应用
- 6.1 Spark SQL 简介
- 6.2 Spark SQL 配置
- 6.3 从结构化数据文件创建 DataFrame
- 6.4 从外部数据库创建 DataFrame
- 6.5 从 RDD 创建 DataFrame
- 6.6 读取 Hive 表数据创建 DataFrame
- 6.7 读取学生成绩创建 DataFrame
- 6.8 常见 DataFrame API 操作 1
- 6.9 常见的 DataFrame 操作 2
- 6.10 常见的 DataFrame 操作 3
- 6.11 通过 DataFrame API 计算学 生总分和平均分

- 3.4 MapReduce 常用 Shell 操作
- 3.5 MapReduce 任务管理
- 3.6 Yarn 资源管理与任务调度
- 4. MapReduce 开发入门
- 4.1 MapReduce 框架与设计构思
- 4.2 MapReduce 开发环境搭建
- 4.3 MapReduce WordCount 源码分析
- 4.4 MapReduce API 分析
- 4.5 MapReduce 统计每天访问次数
- 4.6 MapReduce 按用户访问次数排序

拓展

5. MapReduce 编程进阶

- 5.2 Java API 实现创建表和删除 表
- 5.3 Java API 设置 Region
- 5.4 Java API 修改列簇
- 5.5 Java API 插入数据
- 5.6 Java API 查看和删除数据
- 5.7 Java API 任务实现

- 6.12 保存 DataFrame 数据
- 6.13 保存学生成绩分析结果到 Hive
- 6.14 DataSet 基础操作
- 6.15 统计商品销量

拓展内容

- 1 Zookeeper 大数据分布式消息
- 2 Flume 数据采集
- 3 Kafka 消息系统
- 4 Flink 大数据实时处理
- 5 商品实时推荐系统

特别内容

金牌助手 ChatGPT, 让应用开发更高效

案例实战(线下)课程安排

时间: 8.5 (8:30) -8.7 (11:30)

核心技能串讲与巩固

- 1. Hadoop 大数据基础
- 2. Hive 大数据仓库
- 3. HBase 非关系型数据库
- 4. Spark 大数据技术应用

时间: 8.7 (14:00-17:00)

航空客户乘机数据预处理

- 1. 案例背景与挖掘目标
- 2. 数据存储
- 3. 数据探索与数据清洗
- 4. 属性规约
- 5. 属性构造

时间: 8.8 (8.30-17:00)

广电大数据用户画像

- 1. 项目背景与目标分析
- 1.1 背景介绍
- 1.2 目标分析
- 1.3 系统架构介绍
- 2. 数据存储
- 2.1 数据介绍
- 2.2 数据存储
- 2.3 开发环境搭建
- 3. 数据探索与清洗
- 4. 用户画像标签计算
- 4.1 用户画像简介
- 4.2 消费内容
- 4.3 消费等级
- 4.4 产品名称
- 4.5 入网程度&业务名称
- 4.6 地区&语言偏好
- 5. SVM 预测用户是否挽留
- 5.1 SVM 介绍
- 5.2 特征构建
- 5.3 标签构建
- 5.4 模型构建与评估

时间: 8.9 (9:00-17:00)

- 1. 职业技术考试
- 2. 企业参观

附件二 线上专场课表

专题一〈线上班〉数据采集与分析实战(Python)课程大纲

技能学习课程安排

时间:报名成功后即可开始学习

Python 编程基础

- 1 认识 Python
- 2 编写 Python 程序
- 3 认识 Python 数据结构
- 4 条件判断及分支语句
- 5 使用 def 定义函数
- 6 认识面向对象
- 7 读取文件数据
- 8 模块和第三方库

Python 数据分析与应用

- 1 Python 数据分析概述
- 2 NumPy 数值计算基础

时间: 7.20 (9:00-18:00)

专题讲座

计算机视觉技术及其应用

Pandas 数据分析基础

- 1.1 掌握绘图基础语法与常用参数
- 1.2 分析特征间关系
- 1.3 分析特征内部数据分布与分 散情况

时间: 7.21 (9:00-18:00)

- 2 Pandas 统计分析基础
- 2.1 Pandas 简介
- 2.2 读写不同数据源的数据
- 2.3 数据框与数据框元素
- 2.4 转换与处理时间序列数据
- 2.5 使用分组聚合进行组内计算
- 2.6 创建透视表与交叉表

时间: 7.22 (9:00-18:00)

- 3 使用 Pandas 进行数据预处理
- 3.1 合并数据
- 3.2 清洗数据
- 3.3 标准化数据
- 3.4 转换数据

时间: 7.23 (9:00-18:00)

Python 网络爬虫实战

1Python 爬虫环境与爬虫简介

- 1.1 认识爬虫
- 1.2 认识反爬虫
- 1.3 配置 Python 爬虫环境
- 2 网页前端基础
- 2.1 认识网络信息传输过程
- 2.2 认识 HTTP
- 3 简单静态网页爬取
- 3.1 认识静态网页
- 3.2 实现 HTTP 请求
- 3.3 解析网页
- 3.4 存储数据
- 4认识动态网页
- 4.1 认识动态网页
- 4.2 逆向分析爬取动态网页
- 4.3 使用 Selenium 爬取动态网页

时间: 7.24 (9:00-18:00)

- 5模拟登录
- 5.1 使用表单登录方法实现模拟 登录
- 5.2 使用 Cookie 登录方法实现模 拟登录
- 5.3 使用 Selenium 模拟登录

时间: 7.25 (9:00-18:00)

- 6 Scrapy 爬虫
- 6.1 认识 Scrapy
- 6.2 通过 Scrapy 爬取基本页面信息
- 6.3 通过 Scrapy 抓取跳转页面数 据
- 7. 拓展: 终端协议及爬取工具介绍

拓展内容

网站图像素材采集实战

- 1 思路介绍
- 2 单个图片文件爬取
- 3 获取一个页面所有图片网址
- 4 保存所有图片
- 5 翻页爬取更多数据
- 6 PDF 文件规律及问题
- 7 PDF 翻页刷新的网址规律
- 8 获取当前页所有图片网址
- 9 翻页刷新爬取所有图片
- 10 图片拼接成 PDF 文件

特别内容

金牌助手 ChatGPT, 让应用开发更高效

案例实战课程安排

时间: 7.26 (9:00-18:00)

微博疫情评论数据采集

- 1 背景与目标
- 2.1 评论结构分析
- 2.2 数据接口分析
- 3.1 微博页面接口分析
- 3.2 评论数据接口分析

时间: 7.27 (9:00-18:00)

农产品信息采集与分析

- 1.1 背景与分析目标
- 2.1 网页分析和爬虫思路
- 2.2 省份链接获取
- 2.3 获取省份名称
- 2.4 确定翻页数目

时间: 7.28 (9:00-18:00)

泰迪内推平台招聘信息采集与分 析

- 1 背景与目标
- 2 数据采集
- 2.1 网页结构探索
- 2.2 定位一级页面数据地址

- 3.3 评论回复数据爬取
- 3.4 单页微博及评论数据爬取
- 3.5 多线程爬虫
- 4 小结

- 2.5 获取单页表格
- 2.6 获取所有省份和页面的数据
- 2.7 分布式爬取
- 3.1 数据预处理
- 3.2 数据指标提取
- 3.3 省级以上部门审定数量分析
- 3.4 水稻品种类型数量分析
- 3.5 主要水稻类型被审定的数量 分析
- 3.6 水稻母本分析
- 3.7 主要审定公司分析
- 4 总结

- 2.3 爬取及解析一级页面数据
- 2.4 提取一级页面字段
- 2.5 定位二级页面数据地址
- 2.6 爬取及解析二级页面数据
- 2.7 翻页爬取及数据保存
- 3 数据处理
- 3.1 读取已爬取完成的数据
- 3.2 数据预处理操作
- 4 分析与可视化
- 4.1 招聘岗位对学历要求分析
- 4.2 各行业的大数据招聘需求数量分析
- 4.3 不同类型公司的薪资待遇分 析
- 4.4 小结

时间: 7.29 (16:00-18:00)

职业技术考试

专题二<线上班> 商务数据分析实战 (Excel+Power BI) 课程大纲

技能学习课程安排

时间: 7.21 (9:00-18:00)

专题讲座

计算机视觉技术及其应用

Excel 数据分析基础与实战

- 1.1认识数据分析
- 1.2 认识 Excel 2016
- 2.1 获取文本数据
- 2.2 从数据库获取数据
- 3.1排序
- 3.2 筛选
- 3.3 分类汇总
- 4.1 认识公式和函数
- 4.2 数组公式
- 4.3 日期和时间函数
- 4.4 数学函数
- 4.5 统计函数
- 4.6 文本函数
- 4.7 逻辑函数
- 5.1 透视表的创建和修改
- 5.2 透视表的操作
- 5.3 透视图的操作

时间: 7.22 (9:00-18:00)

- 6.1 对比分析
- 6.2 趋势分析
- 6.3 饼图
- 6.4 散点图
- 6.5 雷达图
- 7.1 案例背景
- 7.2数据预处理
- 8商品销售分析
- 9 库存分析
- 10 用户分析
- 11 分析报告

时间: 7.23 (9:00-18:00)

- 1.1 认识数据分析
- 1.2 了解可视化工具
- 1.3 认识 power bi
- 2.1 数据来源
- 2.2 获取数据
- 3.1 认识编辑器和 M 语言
- 3.2 数据集成
- 3.3 数据清洗

时间: 7.24 (9:00-18:00)

Pvthon 数据分析实训

- 4.1 认识 DAX 语言
- 4.2 构建日历表
- 4.3 构建表间关系
- 4.4 度量值
- 5.1 认识可视化
- 5.2条形图和柱状图
- 5.3 雷达图和漏斗图

时间: 7.25 (9:00-18:00)

- 5.4 饼图和环形图
- 5.5 瀑布图和树状图
- 5.6 折线图和散点图
- 5.7 描述性分析
- 5.8 KPI 分析
- 6.1 认识分析报表
- 6.2 制作分析报表
- 7 部署

特别内容

金牌助手 ChatGPT, 让应用开发更

- 3.4 转换数据
- 3.5 数据泛化

高效

案例实战课程安排

时间: 7.26 (9:00-18:00)

新零售智能销售数据分析(Power BI)

- 1 案例背景
- 2 数据清洗
- 3 数据规约
- 4 数据建模
- 5 销售分析
- 6 库存分析
- 7 用户分析
- 8 部署和发布

时间: 7.27 (9:00-18:00)

餐饮企业综合分析 (Power BI)

- 1 案例背景
- 2数据预处理
- 2.1 数据预处理1
- 2.2 数据预处理 2
- 3数据可视化
- 3.1 数据分析与可视化1
- 3.2 数据分析与可视化2

时间: 7.28 (9:00-18:00)

财务分析在纳税评估中的应用 (Excel)

- 1 案例背景和分析流程
- 2 数据预处理
- 3发现疑点
- 4 共同比分析
- 5 增长趋势分析
- 6 财务比率分析
- 7 重点评估区域
- 8 重点评估区域审计
- 9 问题发现和财务报表的调整10 小结

时间: 7.29 (9:00-18:00)

学生校园卡消费行为分析 (Excel)

- 1.1 案例背景与目标
- 2.1 预处理: 读取数据和异常值
- 2.2 预处理:缺失值
- 2.3 预处理: 重复值与合并数据
- 3.1 食堂消费数据分析
- 3.2 学生消费行为分析

时间: 7.30 (16:00-18:00)

职业技术考试

专题三<线上班> 机器学习与大数据分析实战 (Python) 课程大纲

技能学习课程安排

时间: 报名成功后即可开始学习

Python 编程基础

- 1 认识 Python
- 2 编写 Python 程序
- 3 认识 Python 数据结构
- 4 条件判断及分支语句
- 5 使用 def 定义函数
- 6 认识面向对象
- 7 读取文件数据
- 8 模块和第三方库

Python 数据分析与应用

- 1 Python 数据分析概述
- 2 NumPy 数值计算基础

时间: 7.20 (9:00-18:00)

专题讲座

时间: 7.23 (9:00-18:00)

- 5人工神经网络
- 5.1 单个神经元介绍
- 5.2 经典网络结构介绍
- 5.3 神经网络工作流程演示
- 5.4 如何修正网络参数-梯度下降 法
- 5.5 网络工作原理推导
- 5.6 网络搭建准备
- 5.7 样本从输入层到隐层传输的 Python 实现
- 5.8 网络输出的 Python 实现
- 5.9 单样本网络训练的 Python 实现
- 5. 10 全样本网络训练的 Python 实现

时间: 7.26 (9:00-18:00)

- 4.1 特征选择介绍
- 4.2 数据导入及探索
- 4.3 基于皮尔逊相关系数的特征 选择
- 4.4 特征选择前后模型性能比较
- 4.5 基于假设检验的特征选择
- 4.6 基于树的特征选择
- 4.7 特征选择后模型性能探索
- 4.8 基于线性模型的特征选择
- 4.9 小结
- 5.1 特征转换介绍
- 5.2 主成分分析 (PCA) 介绍
- 5.3 PCA 工作流程实现
- 5.4 PCA 方差分析
- 5.5 利用 sklearn 实现 PCA

计算机视觉技术及其应用

Pandas 数据分析基础

- 1 Matplotlib 数据可视化基础
- 1.1 掌握绘图基础语法与常用参 数
- 1.2 分析特征间关系
- 1.3 分析特征内部数据分布与分 散情况
- 2 Pandas 统计分析基础
- 2.1 Pandas 简介
- 2.2 读写不同数据源的数据
- 2.3 数据框与数据框元素

时间: 7.21 (9:00-18:00)

- 2.4 转换与处理时间序列数据
- 2.5 使用分组聚合进行组内计算
- 2.6 创建透视表与交叉表
- 3 使用 Pandas 进行数据预处理
- 3.1 合并数据
- 3.2 清洗数据
- 3.3 标准化数据
- 3.4 转换数据

时间: 7.22 (9:00-18:00)

Python 机器学习实战

- 1 机器学习绪论
- 1.1 引言
- 1.2 基本术语
- 1.3 假设空间&归纳偏好
- 2模型评估与选择
- 2.1 经验误差与过拟合
- 2.2 评估方法
- 2.3 性能度量
- 2.4 性能度量 Python 实现
- 3 回归分析
- 3.1线性回归基本形式
- 3.2 线性回归模型的 Python 实现
- 3.3 波士顿房价预测的 Python 实现。
- 3.4逻辑回归介绍
- 3.5 研究生入学录取预测的 Python 实现
- 4决策树
- 4.1 从女生相亲到决策树

- 5.11 网络性能评价
- 5.12 调用 sklearn 实现神经网络

时间: 7.24 (9:00-18:00)

- 6 支持向量机
- 6.1 间隔与支持向量
- 6.2 对偶问题
- 6.3 核函数
- 6.4 软间隔与正则化
- 6.5 支持向量机算法的 Python 实现
- 7聚类算法
- 7.1 聚类分析概述
- 7.2 相似性度量
- 7. 3K-Means 聚类分析算法介绍
- 7.4 利用 K-Means 算法对鸢尾花 进行聚类
- 7.5聚类结果的性能度量
- 7.6 调用 sklearn 实现聚类分析

拓展

- 8 集成学习
- 8.1 集成学习基本概念
- 8.2 并 行 集 成 算 法 -Bagging&RandomForest
- 8.3 串行集成算法-Boosting 算 法流程
- 8.4 串行集成算法-Boosting 代码实现
- 8.5 Stacking 算法流程
- 8.6 Stacking 代码实现

时间: 7.25 (9:00-18:00)

特征工程

- 1.1 特征工程是什么
- 1.2 特征工程效果评估
- 1.3 定性还是定量
- 1.4 数据的 4 个等级介绍及演示
- 2.1 探索性数据分析
- 2.2 探究不同类别样本的血糖浓度
- 2.3 缺失值探索
- 2.4 删除缺失值
- 2.5 构建基线模型
- 2.6 网格搜索优化

- 5.6 深入解释 PCA 之相关性探究
- 5.7 深入解释 PCA 之线性变换
- 5.8 深入解释 PCA 之数据分布探索
- 5.9 PCA 小结
- 5.10 LDA 工作流程及实现
- 5.11 sklearn 实现 LDA
- 5.12 LDA 数据分布探索
- 5.13 应用特征转换
- 5.14 小结

拓展

- 6 特征学习
- 6.1 特征学习介绍
- 6.2 受限玻尔兹曼机 (RBM) 工作 原理
- 6.3 MNIST 数字识别任务介绍
- 6.4 MNIST 数据准备
- 6.5 PCA 特征分析
- 6.6 RBM 特征学习
- 6.7 构建基线模型
- 6.8 加入 PCA 进行模型优化
- 6.9 加入 RBM 进行模型优化
- 6.10 多层受限玻尔兹曼机

特别内容

金牌助手 ChatGPT,让应用开发更高效

- 4.2 明天适合打球吗
- 4.3 决策树拆分属性选择
- 4.4 决策树算法家族
- 4.5 泰坦尼克号生还者预测—数据预处理
- 4.6 泰坦尼克号生还者预测—模型构建与预测
- 2.7 利用 0 进行缺失值填充的模型性能
- 2.8 利用均值进行缺失值填充的模型性能
- 2.9 标准化和归一化介绍
- 2.10 结合机器学习流水线进一 步优化
- 2.11 数据预处理小结
- 3.1 特征构建引言
- 3.2 分类数据的填充
- 3.3 自定义分类数据填充器
- 3.4 自定义定量数据填充器
- 3.5 编码定类数据
- 3.6 编码定序变量
- 3.7 连续变量分箱
- 3.8 在流水线中封装预处理操作
- 3.9 拓展数值特征的模型基线
- 3.10 多项式特征模型性能

案例实战课程安排

时间: 7.27 (9:00-18:00)

020 优惠券使用预测

- 1 背景与目标
- 2.1线下训练集数据介绍
- 2.2 线上训练集数据介绍
- 2.3 测试数据介绍
- 2.4 项目流程介绍
- 3.1 构建正样本
- 3.2 构建负样本
- 3.3 构建样本标签
- 4.1 特征构建介绍
- 4.2 处理 Discount rate 列
- 4.3 特征-折扣率
- 4.4 特征-商户与用户之间的距离
- 5.1 建模前数据准备
- 5.2 初级模型构建
- 5. 3ROC 曲线与 AUC 值
- 5.4 模型性能评估
- 5.5 训练函数封装
- 5.6 模型预测
- 5.7 预测函数封装
- 6.1 特征-优惠券流行度
- 6.2 特征-用户在商家的消费次数
- 6.3 如何进行特征拼接
- 6.4 拼接训练集的特征

时间: 7.28 (9:00-18:00)

网络入侵用户自动识别

- 1 背景与目标
- 2 数据处理
- 2.1 读取数据
- 2.2 了解数据基本情况
- 2.3 哑变量处理
- 2.4 拼接特征并删除无关列
- 2.5 标签转化及预处理函数封装
- 3 模型训练与验证
- 3.1 认识集成学习算法
- 3.2 模型训练与性能验证
- 3.3 保存模型集训练数据结构
- 4 模型应用与评估
- 4.1 加载并处理待预测样本
- 4.2 模型应用及性能评估

时间: 7.29 (9:00-18:00)

天猫用户重复购买预测

- 1.1 背景与挖掘目标
- 2.1 工程环境准备
- 2.2 缺失值处理和数据去重
- 2.3 数据分布探索
- 3.1 特征工程介绍
- 3.2 原始特征

时间: 7.30 (9:00-18:00)

泰迪内推平台信息精准推荐应用 (基于泰迪建模平台实现)

- 1 背景与目标
- 2 目标分析
- 2.1 推荐思路分析
- 2.2 基于物品的协同过滤推荐介 绍
- 3 工程实现
- 3.1 EB 工具登录及简介
- 3.2 创建空白工程
- 3.3 导入数据
- 3.4 筛选正文数据
- 3.5 字符替换及记录去重
- 3.6 划分训练集用户和测试集用户
- 3.7 构造训练集和测试集数据
- 3.8 构建模型
- 3.9 推荐及性能评估
- 4 小结

时间: 7.31 (16:00-18:00)

职业技术考试

- 6.5 拼接测试集的特征
- 7.1 模型训练
- 7.2 预测
- 7.3 代码整理

- 3.3.1 用户相关特征: 用户在平台的总交互次数
- 3.3.2 用户相关特征: 用户最近一次购买距离第一次的时长
- 3.4.1 商家相关特征: 商家被交 互的数量
- 3.4.2 商家相关特征: 商家的复购次数
- 3.5.1 用户和商家相关特征:用户在商家的交互次数
- 3.5.2 用户和商家相关特征:不同用户在不同商家购买率
- 3.6 离散型特征处理
- 4.1 建模前的数据处理
- 4.2 模型构建
- 4.3 模型训练和评估
- 4.4 模型应用
- 5 小结

专题四<线上班> PyTorch 与人工智能课程大纲

技能学习课程安排

时间:报名成功后即可开始学习

Python 编程基础

- 1 认识 Python
- 2 编写 Python 程序
- 3 认识Pvthon数据结构
- 4 条件判断及分支语句
- 5 使用 def 定义函数
- 6 认识面向对象
- 7 读取文件数据
- 8 模块和第三方库

Python 数据分析与应用

- 1 Python 数据分析概述
- 2 NumPy 数值计算基础
- 3 Matplotlib 数据可视化基础
- 4 Pandas 统计分析基础
- 5 使用 Pandas 进行数据预处理

时间: 7.21 (9:00-18:00)

专题讲座

计算机视觉技术及其应用

Python 机器学习实战

1 机器学习绪论

- 时间: 7.22 (9:00-18:00)
- 5人工神经网络
- 5.1 单个神经元介绍
- 5.2 经典网络结构介绍
- 5.3 神经网络工作流程演示
- 5.4 如何修正网络参数-梯度下降 法
- 5.5 网络工作原理推导
- 5.6 网络搭建准备
- 5.7 样本从输入层到隐层传输的 Python 实现
- 5.8 网络输出的 Python 实现
- 5.9 单样本网络训练的 Python 实现
- 5. 10 全样本网络训练的 Python 实现
- 5.11 网络性能评价
- 5.12 调用 sklearn 实现神经网络

时间: 7.23 (9:00-18:00)

PyTorch 框架基础实践

1 PyTorch 简介

时间: 7.24 (9:00-18:00)

PyTorch 深度学习原理与实现

- 1 引言
- 2 卷积神经网络 CNN
- 2.1 浅层神经网络的局限
- 2.2 卷积操作
- 2.3 卷积操作的优势
- 2.4 池化及全连接
- 2.5 高维输入及多 filter 卷积
- 2.6 实现卷积操作
- 2.7 将卷积结果可视化
- 2.8 实现池化操作

时间: 7.25 (9:00-18:00)

- 3 循环神经网络 RNN
- 3.1 循环神经网络简介
- 3.2 循环神经网络的常见结构
- 4 长短时记忆网络 LSTM
- 4.1 LSTM 的三个门
- 4.2 LSTM 三个门的计算示例
- 4.3 实现 LSTM 操作
- 4.4 LSTM 返回值解读

- 1.1 引言
- 1.2 基本术语
- 1.3 假设空间&归纳偏好
- 2模型评估与选择
- 2.1 经验误差与过拟合
- 2.2 评估方法
- 2.3 性能度量
- 2.4 性能度量 Python 实现
- 3回归分析
- 3.1线性回归基本形式
- 3.2 线性回归模型的 Python 实现
- 3.3 波士顿房价预测的 Python 实现
- 3.4逻辑回归介绍
- 3.5 研究生入学录取预测的 Python 实现
- 4决策树
- 4.1 从女生相亲到决策树
- 4.2 明天适合打球吗
- 4.3 决策树拆分属性选择
- 4.4 决策树算法家族
- 4.5 泰坦尼克号生还者预测—数据预处理
- 4.6 泰坦尼克号生还者预测—模型构建与预测

- 2 张量操作
- 2.1 创建张量
- 2.2 张量与数组相互转化
- 3 构建一个线性模型
- 3.1 任务描述:构建一个线性模
- 3.2 读取数据
- 3.3 构建初始模型及损失函数
- 3.4 test-构建优化器
- 3.4 构建优化器
- 3.5 最小化方差(训练)
- 3.6 执行多轮训练
- 3.7 训练过程可视化
- 4 识别手写数字
- 4.1 案例目标与流程
- 4.2 加载数据
- 4.3 加工数据
- 4.4 模型结构介绍
- 4.5 构建模型
- 4.6 模型配置
- 4.7 模型训练
- 4.8 执行多轮训练
- 4.9 模型性能评估
- 4.10 保存模型
- 4.11 加载模型
- 4.12 模型应用

- 5 利用 LSTM 实现手写数字识别
- 5.1 加载数据
- 5.2 数据加工
- 5.3 搭建循环神经网络
- 5.4 模型配置
- 5.5 模型训练
- 5.6 模型性能验证

特别内容

金牌助手 ChatGPT, 让应用开发更高效

案例实战课程安排

时间: 7.26(9:00-18:00) 脑 PET 图像分析与疾病预测

1 背景与目标

- 2 数据处理
- 2.1 图像读取及尺寸调整
- 2.2 图像增强之翻转操作
- 2.3 图像增强之旋转缩放
- 2.4 获取所有照片路径
- 2.5 批量获取照片数据
- 2.6 将数据处理过程封装成函数
- 3 模型构建
- 3.1 定义卷积&池化层
- 3.2 定义全连接层
- 3.3 定义网络计算过程
- 3.4 数据集维度顺序调整及类型 转化
- 3.5 数据集分批及打乱操作

时间: 7.27 (9:00-18:00) 新冠疫情期间网民情绪识别

- 1 背景与目标
- 2 数据准备
- 2.1 数据基本介绍
- 2.2 词嵌入介绍
- 2.3 进行词向量训练
- 2.4 构建词向量矩阵
- 2.5 获取编码后的语料库
- 2.6 对各样本执行 padding 操作
- 2.7 拆分数据并将其转为模型所 需格式
- 3 构建模型
- 3.1 模型介绍
- 3.2 模型构建
- 3.3 模型训练
- 3.4 性能评估

时间: 7.28 (9:00-18:00)

基于 FaceNet 的人脸智能识别

- 1 背景与目标
- 1.1 背景与目标
- 1.2 目标分析
- 1.3 开发环境和工程结构介绍
- 2 人脸检测
- 2.1 MTCNN 人脸检测介绍
- 2.2 执行人脸检测操作
- 3 人脸对齐
- 3.1 执行人脸对齐操作
- 3.2 人脸检测及对齐代码整理
- 4 人脸特征提取
- 4.1 FaceNet 溯源-计算机视觉领
- 域的部分大事件
- 4.2 FaceNet 介绍
- 4.3 执行人脸特征提取操作

- 3.6 模型构建及配置
- 3.7 模型训练
- 4 模型性能评估及应用
- 4.1 模型性能评估及保存
- 4.2 模型应用

4 小结

- 5 人脸识别
- 5.1 获取后台数据库中人脸数据
- 5.2 获取后台数据库人脸数据脚 本解读
- 5.3 完成人脸识别操作
- 5.4 代码整理与结果可视化
- 6 小结

时间: 7.29 (16:00-18:00)

职业技术考试

专题五<线上班> 文本分析与挖掘实战(PyTorch)课程大纲

技能学习课程安排

时间: 报名成功后即可开始学习

Python 编程基础

- 1 认识 Python
- 2 编写 Python 程序
- 3 认识 Python 数据结构
- 4 条件判断及分支语句
- 5 使用 def 定义函数
- 6 认识面向对象
- 7 读取文件数据
- 8 模块和第三方库

Python 数据分析与应用

- 1 Python 数据分析概述
- 2 NumPy 数值计算基础
- 3 Matplotlib 数据可视化基础
- 4 Pandas 统计分析基础
- 5 使用 Pandas 进行数据预处理

时间: 7.20 (9:00-18:00)

专题讲座

计算机视觉技术及其应用

Python 机器学习实战

- 1 机器学习绪论
- 1.1 引言
- 1.2 基本术语
- 1.3 假设空间&归纳偏好
- 2 模型评估与选择
- 2.1 经验误差与过拟合
- 2.2 评估方法
- 2.3 性能度量
- 2.4 性能度量 Python 实现

时间: 7.21 (9:00-18:00)

- 4.6 网络搭建准备
- 4.7 样本从输入层到隐层传输的 Python 实现
- 4.8 网络输出的 Python 实现
- 4.9 单样本网络训练的 Python 实现
- 4.10 全样本网络训练的 Python 实现
- 4.11 网络性能评价
- 4.12 调用 sklearn 实现神经网络 算法
- 5.1 聚类分析概述
- 5.2 相似性度量
- 5. 3K-Means 聚类分析算法介绍
- 5.4 利用 K-Means 算法对鸢尾花 进行聚类
- 5.5 聚类结果的性能度量
- 5.6 调用 sklearn 实现聚类分析
- 6.1间隔与支持向量
- 6.2 对偶问题
- 6.3 核函数
- 6.4 软间隔与正则化
- 6.5 支持向量机算法的 Python 实现

时间: 7.22 (9:00-18:00)

PyTorch 框架基础实践

- 1 PyTorch 简介
- 2 张量操作

时间: 7.23 (9:00-18:00)

PyTorch 深度学习原理与实现

- 1 引言
- 2 卷积神经网络 CNN
- 2.1 浅层神经网络的局限
- 2.2 券积操作
- 2.3 卷积操作的优势
- 2.4 池化及全连接
- 2.5 高维输入及多 filter 卷积
- 2.6 实现卷积操作
- 2.7 将卷积结果可视化
- 2.8 实现池化操作

时间: 7.24 (9:00-18:00)

- 3 循环神经网络 RNN
- 3.1 循环神经网络简介
- 3.2 循环神经网络的常见结构
- 4 长短时记忆网络 LSTM
- 4.1 LSTM 的三个门
- 4.2 LSTM 三个门的计算示例
- 4.3 实现 LSTM 操作
- 4.4 LSTM 返回值解读
- 5 利用 LSTM 实现手写数字识别
- 5.1 加载数据
- 5.2 数据加工
- 5.3 搭建循环神经网络
- 5.4 模型配置
- 5.5 模型训练
- 5.6 模型性能验证

- 3 回归分析
- 3.1线性回归基本形式
- 3.2 线性回归模型的 Python 实现
- 3.3 波士顿房价预测的 Python 实现。
- 3.4逻辑回归介绍
- 3.5 研究生入学录取预测的 Python 实现
- 4 人工神经网络
- 4.1 单个神经元介绍
- 4.2 经典网络结构介绍
- 4.3 神经网络工作流程演示
- 4.4 如何修正网络参数-梯度下降法
- 4.5 网络工作原理推导

- 2.1 创建张量
- 2.2 张量与数组相互转化
- 3 构建一个线性模型
- 3.1 任务描述:构建一个线性模型
- 3.2 读取数据
- 3.3 构建初始模型及损失函数
- 3.4 test-构建优化器
- 3.4 构建优化器
- 3.5 最小化方差(训练)
- 3.6 执行多轮训练
- 3.7 训练过程可视化
- 4 识别手写数字
- 4.1 案例目标与流程
- 4.2 加载数据
- 4.3 加工数据
- 4.4 模型结构介绍
- 4.5 构建模型
- 4.6 模型配置
- 4.7 模型训练
- 4.8 执行多轮训练
- 4.9 模型性能评估
- 4.10 保存模型
- 4.11 加载模型
- 4.12 模型应用

时间: 7.25 (9:00-18:00)

自然语言处理实战

- 1 自然语言处理概述
- 1.1 自然语言处理概述
- 2NLP 的基本流程
- 2.1 NLP 的基本流程
- 2.2 语料字符处理
- 2.3 分词和停用词处理
- 2.4 N元语法模型
- 2.5 隐马尔可夫概述

时间: 7.26 (9:00-18:00)

- 2.6 jieba 分词
- 2.7 去停用词
- 3 文本向量化
- 3.2 词袋模型
- 3.3 TF-IDF
- 3.4 Word2Vec 模型
- 3.5 Doc2Vec 模型

特别内容

1. 金牌助手 ChatGPT, 让应用开发 更高效

案例实战课程安排

时间: 7.27 (9:00-18:00)

基于 textCNN 的公众健康问句分 类

- 1 背景与目标
- 1.1 背景与目标
- 1.2 目标分析
- 2 数据探索与处理
- 2.1 数据探索
- 2.2 剔除无效字符及分词操作
- 2.3 读取停用词表
- 2.4 去除停用词
- 2.5 为词语编号
- 3 词嵌入 (Word2Vec)
- 3.1 词嵌入 (Word2Vec) 介绍
- 3.2 获取目标词向量矩阵
- 3.3 保存处理好的数据
- 4 模型构建 (textCNN)
- 4.1 统一各样本的词语数量

时间: 7.28 (9:00-18:00)

新冠疫情期间网民情绪识别

- 1 背景与目标
- 2 数据准备
- 2.1 数据基本介绍
- 2.2 词嵌入介绍
- 2.3 进行词向量训练
- 2.4 构建词向量矩阵
- 2.5 获取编码后的语料库
- 2.6 对各样本执行 padding 操作
- 2.7 拆分数据并将其转为模型所 需格式
- 3 模型训练与性能验证
- 3.1 Embedding 层介绍
- 3.2 定义 Embedding 层算子
- 3.3 定义 LSTM 层算子
- 3.4 定义全连接层算子
- 3.5 定义网络计算流程

时间: 7.29 (9:00-18:00)

推荐系统受众性别智能识别

- 1 背景与目标
- 1.1 项目目标
- 1.2 数据介绍
- 1.3 目标分析
- 2 数据探索与处理
- 2.1 数据读取与探索
- 2.2 获取用户点击流介绍
- 2.3 统计用户的 id 点击次数
- 2.4 获取用户点击流
- 2.5 提取并保存样本标签
- 2.6 封装数据处理函数
- 3 词嵌入
- 3.1 词嵌入准备
- 3.2 词向量训练
- 3.3 构建词向量矩阵
- 3.4 对点击流进行编码

- 4.2 textCNN 介绍
- 4.3 构建 textCNN
- 4.4 建模前数据准备
- 4.5 执行模型训练
- 5 模型性能评估
- 5.1 模型性能评估
- 5.2 小结

- 3.6 模型构建及配置
- 3.7 模型训练
- 3.8 模型性能评估
- 4 小结

- 3.5 统一点击流的长度
- 3.6 保存词向量及点击流数据
- 4 模型构建与训练
- 4.1 建模前数据准备
- 4.2 模型训练
- 4 模型性能评估与优化
- 5.1 模型性能评估
- 5.2 模型优化

时间: 7.30 (16:00-18:00)

职业技术考试

专题六<线上班> 计算机视觉应用实战(PyTorch)课程大纲

技能学习课程安排

时间: 报名成功后即可开始学习

Python 编程基础

- 1 认识 Python
- 2 编写 Python 程序
- 3 认识 Python 数据结构
- 4 条件判断及分支语句
- 5 使用 def 定义函数
- 6 认识面向对象
- 7 读取文件数据
- 8 模块和第三方库

Python 数据分析与应用

- 1 Python 数据分析概述
- 2 NumPv 数值计算基础
- 3 Matplotlib 数据可视化基础
- 4 Pandas 统计分析基础
- 5 使用 Pandas 进行数据预处理

时间: 7.20 (9:00-18:00)

专题讲座

计算机视觉技术及其应用

Python 机器学习实战

- 1 机器学习绪论
- 1.1 引言
- 1.2 基本术语
- 1.3 假设空间&归纳偏好
- 2模型评估与选择
- 2.1 经验误差与过拟合
- 2.2 评估方法
- 2.3 性能度量

- 时间: 7.21 (9:00-18:00)
- 5人工神经网络
- 5.1单个神经元介绍
- 5.2 经典网络结构介绍
- 5.3 神经网络工作流程演示
- 5.4 如何修正网络参数-梯度下降
- 5.5 网络工作原理推导
- 5.6 网络搭建准备
- 5.7 样本从输入层到隐层传输的 Python 实现
- 5.8 网络输出的 Python 实现
- 5.9 单样本网络训练的 Python 实现
- 5. 10 全样本网络训练的 Python 实现
- 5.11 网络性能评价
- 5.12 调用 sklearn 实现神经网络

时间: 7.22 (9:00-18:00)

PyTorch 框架基础实践

- 1 PyTorch 简介
- 2 张量操作
- 2.1 创建张量
- 2.2 张量与数组相互转化
- 3 构建一个线性模型
- 3.1 任务描述:构建一个线性模
- 3.2 读取数据

时间: 7.23 (9:00-18:00)

PyTorch 深度学习原理与实现

- 1 引言
- 2 卷积神经网络 CNN
- 2.1 浅层神经网络的局限
- 2.2 卷积操作
- 2.3 卷积操作的优势
- 2.4 池化及全连接
- 2.5 高维输入及多 filter 卷积
- 2.6 实现卷积操作
- 2.7 将恭积结果可视化
- 2.8 实现池化操作

时间: 7.24 (9:00-18:00)

- 3 循环神经网络 RNN
- 3.1 循环神经网络简介
- 3.2 循环神经网络的常见结构
- 4 长短时记忆网络 LSTM
- 4.1 LSTM 的三个门
- 4.2 LSTM 三个门的计算示例
- 4.3 实现 LSTM 操作
- 4.4 LSTM 返回值解读
- 5 利用 LSTM 实现手写数字识别
- 5.1 加载数据
- 5.2 数据加工
- 5.3 搭建循环神经网络
- 5.4 模型配置
- 5.5 模型训练
- 5.6 模型性能验证

- 2.4 性能度量 Python 实现
- 3 回归分析
- 3.1线性回归基本形式
- 3.2 线性回归模型的 Python 实现
- 3.3 波士顿房价预测的 Python 实现。
- 3.4逻辑回归介绍
- 3.5 研究生入学录取预测的 Python 实现
- 4 决策树
- 4.1 从女生相亲到决策树
- 4.2 明天适合打球吗
- 4.3 决策树拆分属性选择
- 4.4 决策树算法家族
- 4.5 泰坦尼克号生还者预测—数据预处理
- 4.6 泰坦尼克号生还者预测—模型构建与预测

- 3.3 构建初始模型及损失函数
- 3.4 test-构建优化器
- 3.4 构建优化器
- 3.5 最小化方差(训练)
- 3.6 执行多轮训练
- 3.7 训练过程可视化
- 4 识别手写数字
- 4.1 案例目标与流程
- 4.2 加载数据
- 4.3 加工数据
- 4.4 模型结构介绍
- 4.5 构建模型
- 4.6 模型配置
- 4.7 模型训练
- 4.8 执行多轮训练
- 4.9 模型性能评估
- 4.10 保存模型
- 4.11 加载模型
- 4.12 模型应用

时间: 7.25 (9:00-18:00)

计算机视觉实战

- 1 概述
- 2.1 图像基础
- 2.2 读写图像
- 3.1 几何变换-图像平移和旋转
- 3.2 几何变换-最近邻插值
- 3.3 几何变换-其他插值方法介绍
- 4.1 灰度处理-线性变换
- 4.2 灰度处理-非线性变换
- 4.3 灰度处理-直方图均衡化
- 4.4 图像二值化
- 5.1 图像平滑
- 5.2 图像锐化-Sobel 算子
- 5.3 图像锐化-其他算法
- 6. 练习

特别内容

金牌助手 ChatGPT, 让应用开发更高效

案例实战课程安排

时间: 7.26 (9:00-18:00)

脑 PET 图像分析与疾病预测

- 1 背景与目标
- 2 数据处理
- 2.1 图像读取及尺寸调整
- 2.2 图像增强之翻转操作
- 2.3 图像增强之旋转缩放
- 2.4 获取所有照片路径
- 2.5 批量获取照片数据
- 2.6 将数据处理过程封装成函数
- 3 模型构建
- 3.1 定义卷积&池化层
- 3.2 定义全连接层
- 3.3 定义网络计算过程
- 3.4 数据集维度顺序调整及类型 转化
- 3.5 数据集分批及打乱操作
- 3.6 模型构建及配置
- 3.7 模型训练
- 4 模型性能评估及应用
- 4.1 模型性能评估及保存
- 4.2 模型应用

时间: 7.27 (9:00-18:00)

基于 FaceNet 的人脸智能识别

- 1 背景与目标
- 1.1 背景与目标
- 1.2 目标分析
- 1.3 开发环境和工程结构介绍
- 2 人脸检测
- 2.1 MTCNN 人脸检测介绍
- 2.2 执行人脸检测操作
- 3 人脸对齐
- 3.1 执行人脸对齐操作
- 3.2 人脸检测及对齐代码整理
- 4 人脸特征提取
- 4.1 FaceNet 溯源-计算机视觉领域的部分大事件
- 4.2 FaceNet 介绍
- 4.3 执行人脸特征提取操作
- 5 人脸识别
- 5.1 获取后台数据库中的人脸数据
- 5.2 获取后台数据库人脸数据脚 本解读

时间: 7.28 (9:00-18:00)

基于 YOLOX 的农田害虫图像检测 与识别

- 1 背景与目标
- 2 目标分析
- 2.1 目标检测任务的难点与挑战
- 2.2 目标检测方法发展历程
- 2.3 经典二阶段&一阶段算法
- 3 YOLO 目标检测
- 3.1 将目标检测转化为回归任务
- 3.2 Y0L0v1 中训练样本标签设计
- 3.3 YOLOv1 网络结构及输出解读
- 3.4 YOLOv1 损失函数介绍
- 3.5 YOLOv1 的缺点
- 3.6 YOLOv3 及 YOLOX 介绍
- 3.7 目标检测常用数据集与性能 评价指标介绍
- 3.8 项目目标完成步骤介绍
- 4 数据探索与处理
- 4.1 配套资源说明
- 4.2 数据探索
- 4.3 CopyAndPast 数据增强介绍

- 5.3 完成人脸识别操作
- 5.4 代码整理与结果可视化
- 6 小结

- 4.4 CopyAndPast 数据增强实现
- 4.5 汇总照片数据

时间: 7.29 (9:00-18:00)

- 5 数据加工
- 5.1 数据加工介绍
- 5.2 数据加工实现
- 6 环境搭建与模型训练
- 6.1 创建虚拟开发环境
- 6.2 启动虚拟环境并为其安装依赖库
- 6.3 安装 YOLOX
- 6.4 模型训练
- 7 模型应用
- 7.1 模型应用
- 7.2 小结
- 8 拓展延伸

时间: 7.30 (16:00-18:00)

职业技术考试

专题七<线上班> Hadoop+Spark 大数据技术应用实战课程大纲

技能学习课程安排

时间: 报名成功后即可开始学习

Linux 操作系统基础

- 1. Linux 概述
- 2. Linux 系统安装
- 3. Linux 基本命令
- 4. Linux Vi 编辑器
- 5. Linux Shell 编程

Java 编程基础

- 1. 基础知识
- 2. 面向对象
- 3. 线程及异常处理

Scala 编程基础

- 1. Scala 简介
- 2. Scala 安装配置
- 3. Scala 基础语法
- 4. 函数
- 5. 面向对象编程
- 6. 文件读写

时间: 7.20 (9:00-18:00)

时间: 7.22 (9:00-18:00)

Hive 大数据仓库

- 1. Hive 简介
- 1.1 Hive 简介
- 2. Hive 安装配置
- 2. 1. 1 Hive 安装配置之 MySQL 数 据库安装
- 2.1.2 Hive 安装配置之 Hive 安装
- 2.2 Hive 实现单词计数
- 3. Hive 应用
- 3.2 Hive 导入及导出

时间: 7.23 (9:00-18:00)

- 3.3.1 Select 查询基本用法 1
- 3.3.2 Select 查询基本用法 2
- 3.3.3 内置函数应用
- 3.3.4 关联查询

拓展

- 4. Hive 开发
- 5. Hive 自定义函数

时间: 7.26 (9:00-18:00)

Spark 大数据技术应用

- 1. Spark 入门
- 1.1 Spark 入门
- 2. Spark 集群的安装配置
- 2.1 Spark 安装部署
- 2.2 Spark 安装部署实战
- 3. Spark 架构及原理
- 3.1 Spark 架构
- 3.2 Spark RDD 及 DAG 相关概念
- 4. Spark 编程基础
- 4.1 创建 RDD
- 4.2 RDD 常用算子之 transformation 算子(1)
- 4.3 RDD 常用算子之 transformation算子(2)
- 4.4 RDD 常用算子之键值对 RDD 算子
- 4.5 RDD 常用算子之 action 算子
- 4.6 文件读取与存储

专题讲座

计算机视觉技术及其应用

Hadoop 大数据基础

- 1. Hadoop 简介
- 1.1 大数据介绍
- 1.2 Hadoop 核心组件
- 1.3 Hadoop 生态环境
- 1.4 Hadoop 应用场景
- 2. Hadoop 集群安装与部署
- 2.1 安装虚拟机
- 2.2 安装 Java
- 2.3 Hadoop 集群部署模式
- 2.4 配置固定 IP
- 2.5 SSH 无密码登录
- 2.6 配置 Hadoop 集群
- 2.7 Hadoop 集群配置参数
- 2.8 Hadoop 集群启动与监控

时间: 7.21 (9:00-18:00)

- 3. Hadoop 基础操作
- 3.1 Hadoop 安全模式
- 3.2 Hadoop 集群基本信息介绍
- 3.3 HDFS 常用 Shell 操作
- 3.4 MapReduce 常用 Shell 操作
- 3.5 MapReduce 任务管理
- 3.6 Yarn 资源管理与任务调度
- 4. MapReduce 开发入门
- 4.1 MapReduce 框架与设计构思
- 4.2 MapReduce 开发环境搭建
- 4.3 MapReduce WordCount 源码分析
- 4.4 MapReduce API 分析
- 4.5 MapReduce 统计每天访问次数
- 4.6 MapReduce 按用户访问次数排序

拓展

5. MapReduce 编程进阶

6. Hive 查询优化

时间: 7.24 (9:00-18:00)

HBase 非关系型数据库

- 1. HBase 简介与原理架构
- 1.1 HBase 简介
- 1.2 HBase 原理架构
- 2. HBase 安装配置
- 2.1 安装集群
- 3. HBase Shell 基本操作
- 3.1 namespace 操作命令
- 3.2 创建表和查看表
- 3.3 修改和删除表
- 3.4 插入和查看数据
- 3.5 删除表数据

时间: 7.25 (9:00-18:00)

- 4. 表的模式设计
- 4.1 表设计
- 5. HBase Java API 应用
- 5.1 开发环境创建和连接 HBase 集群
- 5.2 Java API 实现创建表和删除 表
- 5.3 Java API 设置 Region
- 5.4 Java API 修改列簇
- 5.5 Java API 插入数据
- 5.6 Java API 查看和删除数据
- 5.7 Java API 任务实现

4.7 统计用户停留时间最长的基站

时间: 7.27 (9:00-18:00)

- 5. 配置 Spark IDEA 开发环境
- 5.1 搭建 Spark 开发环境
- 6. Spark SQL 应用
- 6.1 Spark SQL 简介
- 6.2 Spark SQL 配置
- 6.3 从结构化数据文件创建 DataFrame
- 6.4 从外部数据库创建 DataFrame
- 6.5 从 RDD 创建 DataFrame
- 6.6 读取 Hive 表数据创建 DataFrame
- 6.7 读 取 学 生 成 绩 创 建 DataFrame
- 6.8 常见DataFrame API 操作 1
- 6.9 常见的 DataFrame 操作 2
- 6.10 常见的 DataFrame 操作 3
- 6.11 通过 DataFrame API 计算学 生总分和平均分
- 6.12 保存 DataFrame 数据
- 6.13 保存学生成绩分析结果到 Hive
- 6.14 DataSet 基础操作
- 6.15 统计商品销量

拓展内容

- 1 Zookeeper 大数据分布式消息
- 2 Flume 数据采集
- 3 Kafka 消息系统
- 4 Flink 大数据实时处理
- 5 商品实时推荐系统

特别内容

金牌助手 ChatGPT, 让应用开发更高效

案例实战课程安排

时间: 7.28 (9:00-18:00)

航空客户乘机数据预处理

- 1. 案例背景与挖掘目标
- 2. 数据存储

时间: 7.29 (9:00-18:00)

广电大数据用户画像

- 1. 项目背景与目标分析
- 1.1 背景介绍

时间: 7.30 (9:00-18:00)

- 4. 用户画像标签计算
- 4.1 用户画像简介
- 4.2 消费内容

3. 数据探索与数据清洗	1.2 目标分析	4.3 消费等级
4. 属性规约	1.3 系统架构介绍	4.4 产品名称
5. 属性构造	2. 数据存储	4.5 入网程度&业务名称
	2.1 数据介绍	4.6 地区&语言偏好
	2.2 数据存储	5. SVM 预测用户是否挽留
	2.3 开发环境搭建	5.1 SVM 介绍
	3. 数据探索与清洗	5.2 特征构建
		5.3 标签构建
		5.4 模型构建与评估
		时间: 7.31 (16:00-18:00)
		职业技术考试

附件三 师资介绍

冯国灿,博士,中山大学数学学院教授,博士生导师。泰迪杯数据挖掘挑战赛组委会委员,中国工业与应用数学会常务理事,广东省工业与应用数学学会理事长,2000-2002 英国格莱莫根大学数字图像实验室和布拉德福大学数字媒体实验室做博士后研究员。主要从事模式识别、计算机视觉研究,参加主持包括国家自然科学基金等科学基金 20 多项,发表学术论文 100 余篇,入选 2014-2019 爱思唯尔计算机科学中国高被引学者排行榜。

樊老师,大数据开发工程师,Hortonworks 授权 Apache Hadoop 开发者认证培训讲师,Hadoop、Mahout 技术实践者和研究者;对 Hadoop 的 MapReduce 编程模型有深刻理解,同时对 Mahout 技术有较深认识,对 Mahout 源码有深入研究,擅于 Mahout 中数据挖掘的 K 均值聚类算法、贝叶斯分类算法、FP 树关联规则算法的应用;主编《Mahout 算法解析与案例实战》、《Hadoop 数据分析与挖掘实战》、《Hadoop 与大数据挖掘》等图书专著;具有电信行业和银行业的项目经验和行业知识,主持中国电科院电力大数据平台、电能量数据挖掘与智能分析、客户服务智能分析系统等项目。

华为资深工程师(特邀嘉宾),华为作为全球领先的 ICT(信息与通信)基础设施和智能终端提供商,积极参与人工智能变革,提出华为的全栈全场景 AI 解决方法。本次主要分享 华为昇腾 AI 的全栈全场景解决方案及其应用。

张敏, 广东泰迪智能科技股份有限公司培训总监, 高级信息系统项目管理师。具有丰富的大数据挖掘、人工智能教学和开发经验, 曾为南方电网、国家电网、格力电器、珠江数码

等多个大型企业提供项目研发与维护服务。参编数据挖掘与人工智能类教材 10 余本,作为主讲老师参与国内高校和企业关于数据挖掘、人工智能相关培训班百余场。

周东平,广东泰迪智能科技股份有限公司产品总监,高级数据分析师,项目经理。从事数据行业多年,熟悉大数据、人工智能相关项目开发流程;具有丰富的大数据、人工智能产品与应用设计经验,对于大数据、人工智能教学具有深入研究。精通 Python 语言,策划主持编写 Python 方向大数据与人工智能图书 10 余本,包括《Python 数据分析与应用》、《Python3智能数据分析快速入门》、《大数据数学基础(Python语言描述)》等。在职期间参与项目涵盖电力、税务、金融、新闻、建筑等方向,具有丰富的行业经历。

律波,高级数据分析工程师,应用统计学硕士,有较强的统计学、数学、数据挖掘理论功底;精通 R、Python、Power BI、Excel 等数据挖掘分析工具,具有丰富的培训和项目经验,擅长从数据中发掘规律,对数据具有较高的敏感度,逻辑思维能力强,擅长数据可视化,机器学习、深度学习等算法原理的实现,如神经网络、SVM、决策树、贝叶斯等;负责"珠江数码大数据营销推荐应用"项目,完成标签库的构建及产品推荐模型;负责"京东电商产品评论情感分析"项目,完成了评论数据情感评价模型、LDA 主题模型的构建;通过项目案例的转换;负责多个本科类院校数据分析软件培训和毕业生数据分析培训,先后负责广西科技大学、闽江学院、广东石油化工、韩山师范学院、广西师范大学等数据分析软件培训及实训等。多次负责"泰迪杯"数据挖掘大赛题目的构思和实现、赛前培训。大数据专业系列图书编写委员会成员,负责《R语言与数据挖掘》、《Python实训案例》、《Excel 可视化案例》等书籍编写工作。

陈四德,广东泰迪智能科技股份有限公司高级数据分析师,统计学专业,对数据统计分析和数据挖掘领域均有较强的理解和理论基础;有造价行业、游戏行业背景和丰富的项目经验,精通行业内的各种指标分析,擅于从多维度分析数据,逻辑性强;擅长 Python、R 语言、MySQL 数据库等工具,能熟练对数据进行数据处理和分析,掌握常用的数据挖掘算法如分类、聚类等,以及深度学习 TensorFlow 的使用。负责"网站会员流失预测"项目,完成数据处理,模型构建;负责"平台 BI 埋点数据入库及数据分析"项目,完成数据盘点、数据指标整理和把控;负责"游戏数据分析"项目,完成产出游戏生态日报、客户价值分群结果、用户流失的预警、用户画像指标的完善和维护,项目经验丰富。负责过西安交大城市学院、福建农林

大学、国培师资培训、韩山师范学院数据分析就业班、湖南科技职业技术学院、武汉科技大学、广东机电职业技术学院国培、柳州城市职业技术学院第一届大数据职业技能竞赛指导、吉林大学珠海学院等培训项目,授课经验丰富。负责过"泰迪杯"数据挖掘挑战赛出题及赛题指导。大数据专业系列图书编写委员会成员,负责《Keras 与深度学习实战》、《Python中文自然语言处理基础与实战》、《深度学习与计算机视觉实战》等书籍编写工作。

焦正升,广东泰迪智能科技股份有限公司资深项目研发工程师、高级信息系统项目经理、高级软件开发工程师,拥有7年相关从业经验;致力于信息技术的应用与传播,信息系统产业的发展。精通 JAVA 编程语言,熟悉 Spring Boot、Spring Cloud 等主流开发框架、MySQL数据库、VUE 数据驱动渐进式框架等主流技术。参与《Hadoop 与大数据挖掘》、《Hadoop 大数据分析与挖掘实战》等图书的编写。拥有电力、电子政务、轻工环保、交通运输等多项领域的项目管理研发经验,项目团队为北京市信访办研发的"大数据助力智慧信访"系统获得第七届金铃奖—公共服务类"智能决策奖"。

郑素铃,从事大数据项目研发工作,对 Hadoop 大数据技术有较深的研究,熟练掌握 Hadoop 环境部署和 Hadoop 核心计算框架 MapReduce 的原理和应用。掌握 Spark 原理及编程,熟练使用 Spark 的图计算 Graphx 和算法库 ML1 ib。对非结构化数据库 HBase 以及结构化数据库 Hive有深刻的了解。掌握数据挖掘和机器学习的常用算法,熟悉数据挖掘流程,具备项目开发经验,如"数睿思网站用户画像研究"和"法律服务智能推荐系统"项目,在推荐系统方面比较有研究。先后参与了《Hadoop 大数据开发基础》、《Spark 大数据技术与应用》等图书编写工作。

吴嘉泳,一线大数据研发工程师。对Hadoop + Spark 生态体系有深入研究,熟练掌握Hadoop 环境部署和 Hadoop 核心计算框架 MapReduce 的原理和应用。掌握 Spark 原理及编程,熟练使用 Spark 的算法库 ML1 ib。对非结构化数据库 HBase 以及结构化数据库 Hive 有深刻的了解。深度参与某电网公司内部客服优化系统开发,主要负责对系统中的海量文本数据进行处理和挖掘,利用 Spark + Hive 和相应组件实现潜在规律地挖掘。参与编写 1+X 相关图书编写工作,参与《Hadoop 大数据开发基础》、《Spark 大数据技术与应用》等图书编写。先后跟进负责第三期全国高校大数据与人工智能双师型骨干师资研修班和部分项目案例资源开发工作。

叶丽凡,广东泰迪智能科技股份有限公司高级大数据开发工程师,对 Hadoop 大数据技术

有深入理解,熟悉 HDFS 分布式文件系统存储结构,熟练掌握 Hadoop 环境部署和 MapReduce 计算框架编程。对 HBase、Hive 数据库有深刻了解。掌握 Spark 原理及编程,熟悉 Spark 底层运行机制,并熟练使用 Spark SQL 即时查询框架和 Spark ML1 ib 算法库。深度参与过华南某广电公司大数据营销推荐系统开发,利用 Hadoop + Spark + Hive 为其中的 400 多万用户生成用户画像。参与编写《Hadoop 与大数据挖掘》、《Spark 大数据技术与应用》等图书。跟进负责全国高校大数据与人工智能双师型骨干师资研修班、韩山师范学院等高校的大数据培训课程。

温鼎,从事大数据研发工作,对 Hadoop 生态圈相关组件技术有深刻的认识,掌握 Hadoop 核心框架原理。熟练掌握 Hadoop、Hive、Flume 登大数据核心组件的环境搭建和使用。同时对 Spark 核心 API core 和 SQL & DataFrame 的使用有深刻的认识,掌握 MLlib 算法库的应用。掌握数据挖掘和机器学习十大算法的应用。对数据有较强的敏感度,掌握常用机器学习算法原理。先后参与湖南商务职业技术学院 Hadoop 模块考题开发,深圳职业计算学院 PySpark 大数据课程资源开发,广东技术师范大学 Hadoop 大数据培训。

陈晓枫,广东泰迪智能科技股份有限公司大数据研发工程师、大数据讲师。对 Hadoop 生态圈相关组件技术有一定的理解,掌握 Hadoop 核心框架原理。熟悉 MapReduce 编程,了解实时框架 HBase、Spark Streaming 和 Flink。参与《Hadoop 大数据应用(第 2 版)》、《Spark 大数据技术与应用(第 2 版)》、《大数据项目实战》等图书的编写和修改。曾参与多个院校教材资源开发工作。曾参与韩山师范学院 3+1 班等大数据培训课程。