

Python高薪就业视频教程-文件夹_PATH列表

卷序列号为 D4FA-828F

1-1 Python基础班

- 1-1 Linux基础
 - 01-课程简介
 - 02-操作系统简介
 - 03-linux命令简介
 - 04-目录相关命令
 - 05-文件相关命令
 - 06-远程管理命令
 - 07-用户权限
 - 08-组管理
 - 09-用户管理
 - 10-系统信息
 - 11-其他命令
 - 12-打包压缩
 - 13-ubuntu软件安装
 - 14-vi编辑器
- 1-2 python基础
 - 01-Python简介
 - 02-第一个程序
 - 03-Python执行方式和Pycharm设置
 - 04-程序的注释和算术运算符
 - 05-程序执行原理
 - 06-变量的使用以及类型
 - 07-变量的计算和输入输出
 - 08-变量的命名
 - 09-if判断语句
 - 10-石头剪刀布
 - 11-while循环基本使用
 - 12-循环嵌套
 - 13-函数的基本使用
 - 14-函数的参数和返回值
 - 15-函数的嵌套调用
 - 17-列表
 - 18-元组
 - 19-字典
 - 20-字符串
 - 21-容器类型公共方法
 - 22-切片管理系统
 - 23-变量的引用以及是否可变
 - 24-局部变量和全局变量
 - 25-函数的返回值和参数进阶
- 1-3 面向对象
 - 01-面向对象基础
 - 02-面向对象练习
 - 03-单继承和方法的重写
 - 04-私有方法和属性
 - 05-多继承
 - 06-多态
 - 07-类属性、类方法、静态方法
 - 08-单例模式
 - 09-异常
 - 10-模块和包
 - 11-文件操作
 - 12-文本编码
 - 13-内建函数eval
- 1-4 项目飞机大战
 - 01-项目准备
 - 02-游戏窗口和绘制图像
 - 03-游戏循环和键盘事件
 - 04-精灵和精灵组
 - 05-框架搭建
 - 06-背景图像
 - 08-英雄飞机
 - 09-发射子弹以及碰撞检测

Python就业班(1)

- 01 网络编程
 - 01-基本概念
 - 02-udp
 - 03-tcp客户端
 - 04-tcp服务器
 - 05-tcp下载文件
- 02 多任务
 - 01-线程
 - 02-进程
 - 03-协程
- 03 web服务器v3.1
 - 01-正则表达式
 - 02-http协议
 - 03-简单web服务器实现
 - 04-开发web服务器实现
 - 05-网络通信
- 04 Python高级语法v3.1
 - 01-GIL锁
 - 02-深拷贝和浅拷贝
 - 03-私有化、import、封装继承多态
 - 04-方法解析顺序表MRO
 - 05-类对象和实例对象访问属性的区别和property属性
 - 06-私有属性和名字重整、魔法属性和方法、上下文管理器
- 05 MySQL数据库v3.1
 - 01-数据库的基本使用
 - 02-数据库查询
 - 03-MySQL与Python交互
 - 04-MySQL高级
- 06 mini-web框架v3.1
 - 01-WSGI-mini-web框架
 - 02-闭包
 - 03-装饰器
 - 04-mini-web框架添加路由和MySQL功能
 - 05-mini-web框架添加正则和log日志功能
 - 06-元类
 - 07-orm
- 07 HTML和CSS
 - 01-html文档结构和常用标签
 - 02-表格标签和传统布局
 - 03-表单标签
 - 04-CSS基本语法
 - 05-CSS常用文本样式
 - 06-CSS样式选择器
 - 07-盒子模型
 - 08-margin和overflow属性
 - 09-display属性
 - 10-浮动布局
 - 11-定位布局
 - 12-background属性
 - 13-布局练习和图片格式
 - 14-PS常用操作
 - 15-制作登陆页效果图
 - 16-PS切图和制作雪碧图
- 08 网页布局案例和移动布局
 - 01-网页布局
 - 02-CSS3动画
 - 03-CSS3选择器和CSS权重
 - 04-屏幕适配
 - 06-CSS3前缀和H5新增标签
- 09 JavaScriptv
 - 01-JavaScript变量和操作元素
 - 02-JavaScript函数
 - 03-分支语句
 - 04-数组和循环语句
 - 05-JavaScript组成和字符串
 - 06-定时器和变量作用域
 - 07-封闭函数和常用内置对象
- 10 jQuery和js库
 - 01-jQuery介绍、加载和jQuery选择器
 - 02-样式操作和click事件
 - 03-jQuery特效和链式调用
 - 04-jQuery animate动画
 - 05-元素的尺寸、位置和页面滚动事件
 - 06-元素属性操作和jQuery循环
 - 07-jQuery事件
 - 08-节点操作
 - 09-整屏滚动
 - 10-幻灯片
 - 11-ajax和jsonp
 - 12-jQuery UI和本地存储
 - 13-移动端js事件和swiper库
 - 14-Bootstrap容器、栅格、按钮、表单
 - 15-Bootstrap菜单、对话框、布局实例
 - 16-正则表达式和前端性能优化
- 11 Django框架
 - 01-Django框架简介与环境搭建
 - 02-Django的基本使用
 - 03-Model属性及后端配置
 - 04-模型关系及相关操作
 - 05-登录案例
 - 06-cookie与session
 - 07-模板templates
 - 08-基于模板登录案例
 - 09-django功能-静态文件、中间件、后台
 - 10-图片上传及分页
- 12 git版本管理
 - 01-git基本操作
 - 02-git分支管理
 - 03-GitHub使用
- 13 redis数据库
 - 01-redis安装和配置
 - 02-redis数据类型及其操作
 - 03-redis与python交互
 - 05-redis集群
- 14 天天生鲜Django项目
 - 01-天天生鲜需求分析
 - 02-天天生鲜数据库设计
 - 03-用户注册
 - 04-用户登录
 - 05-用户中心
 - 06-分布式FastDFS文件系统
 - 07-天天生鲜首页
 - 08-天天生鲜详情页
 - 09-天天生鲜列表页
 - 10-天天生鲜商品搜索
 - 11-天天生鲜购物车记录添加
 - 12-天天生鲜购物车记录更新
 - 13-天天生鲜订单生成
 - 14-天天生鲜订单并发处理
 - 15-天天生鲜订单支付、评论
 - 16-天天生鲜部署
 - 17-天天生鲜项目总结
- 15 flask框架
 - 01-flask安装配置
 - 02-app对象的初始化和配置
 - 03-视图函数的路由
 - 04-request对象
 - 05-abort函数、自定义错误、视图函数的返回值
 - 06-cookie和session
 - 07-flask上下文和请求钩子
 - 08-模板
 - 09-数据库扩展包flask-sqlalchemy
 - 10-图书案例
 - 11-数据库迁移扩展包Flask-Migrate、邮件扩展包Flask-Mail
 - 12-不使用蓝图解决模块划分问题
 - 13-使用蓝图划分模块
 - 14-单元测试
 - 15-flask部署
- 16 微信公众号
 - 01-开发配置和微信服务器接入
 - 02-公众号接收和发送消息
 - 03-微信网页授权
- 17 爱家租房项目
 - 01-项目说明
 - 02-项目文件目录结构
 - 03-数据库设计
 - 04-静态文件接口
 - 05-图片验证码
 - 06-短信验证
 - 07-注册
 - 08-登录
 - 09-个人信息
 - 10-城区信息
 - 11-发布房源
 - 12-celery
 - 13-房屋管理
 - 14-房屋列表
 - 15-订单
 - 16-订单支付
 - 17-项目优化
- 18 通用爬虫模块使用
 - 01-爬虫基本概念
 - 02-爬虫requests库
 - 03-chrome分析post与json
 - 04-爬虫数据-json数据提取
 - 05-爬虫数据-正则处理数据
 - 06-爬虫数据-xpath处理数据
 - 07-通用爬虫案例
 - 08-爬取动态html数据
 - 09-豆瓣登录案例
 - 10-斗鱼爬虫

Python就业班(2)

- 19 MongoDB数据库
 - 01-MongoDB安装配置及基本操作
 - 02-MongoDB高级操作及案例
- 20 爬虫scrapy框架及案例
 - 01-scrapy框架介绍
 - 02-scrapy-pipeline、item、shell
 - 03-苏宁图书案例
 - 04-scrapy-crawlsipder
 - 05-scrapy-downloadermiddleware
 - 06-百度贴吧-crawlsipder版本
 - 07-scrapy-分布式
 - 08-分布式爬虫案例
- 21 数据分析
 - 01-数据分析介绍和环境安装
 - 02-matplotlib折线图
 - 03-matplotlib常用统计图
 - 04-numpy数组
 - 05-numpy读取本地数据和索引
 - 06-numpy中的nan和常用方法
 - 07-series和读取外部数据
 - 08-统计方法和字符串离散化
 - 09-数据的合并和分组聚合
 - 11-时间序列
 - 12-pandas案例
- 22 机器学习
 - 01-机器学习介绍
 - 02-特征工程和文本特征提取
 - 03-数据特征预处理
 - 04-数据降维
 - 05-机器学习概述
 - 06-k-近邻算法
 - 07-决策树和随机森林
 - 08-朴素贝叶斯算法
 - 09-线性回归
 - 10-逻辑回归
 - 11-k-means
- 23 深度学习
 - 01-TensorFlow介绍
 - 02-图和会话
 - 03-张量和基本运算
 - 04-变量和模型保存加载
 - 05-数据读取
 - 06-文件读取分析存储
 - 07-简单神经网络
 - 08-卷积神经网络
 - 09-验证码识别
 - 10-分布式系统和线性回归
- 24 数据结构和算法
 - 01-数据结构和算法基础
 - 02-顺序表
 - 03-链表
 - 04-栈与队列
 - 05-排序与搜索
 - 06-树与树算法
- 25-36章为老师发的线上课程
 - 25 Python网络爬虫
 - 01-爬虫前奏
 - 02-网络请求
 - 03-数据解析
 - 04-数据存储
 - 05-爬虫进阶
 - 06-Scrapy框架入门篇
 - 26 机器学习入门篇
 - 1-算法：线性回归算法
 - 2-算法：逻辑回归算法
 - 3-案例：Python实现逻辑回归与梯度下降
 - 4-案例实战-信用卡欺诈检测
 - 27 机器学习入门篇2
 - 1-算法：决策树
 - 10-案例：Python实现线性判别分析
 - 11-算法：PCA主成分分析
 - 12-案例：Python实现PCA主成分分析
 - 2-决策树Sklearn实现
 - 3-算法：随机森林与集成算法
 - 4-集成算法实例
 - 5-算法：贝叶斯算法
 - 6-案例：Python文本数据分析
 - 7-算法：KMEANS聚类
 - 8-算法：DBSCAN聚类
 - 9-案例：聚类实践
 - 28 机器学习提升篇
 - 01-算法：EM算法
 - 02-案例：GMM聚类实践
 - 03-算法：推荐系统
 - 04-案例：推荐系统实践
 - 05-算法：线性支持向量机
 - 06-案例：SVM实践
 - 07-算法：时间序列ARIMA模型
 - 08-案例：神经网络预测任务
 - 09-算法：Xgboost提升算法
 - 10-案例：Xgboost调参实例
 - 11-案例：探索性数据分析-农粮数据分析
 - 12-机器学习套路与BenchMark
 - 29 数据挖掘篇
 - 1-泰坦尼克号获救预测
 - 2-用户画像
 - 3-kaggle数据科学
 - 4-Xgboost实战
 - 5-京东商城预测
 - 6-房价预测
 - 30 深度学习必备原理与实战
 - 案例：案例实战CIFAR图像分类任务
 - 算法：最优化与反向传播
 - 算法：深度学习必备基础知识
 - 算法：深度学习概述与计算机视觉挑战
 - 算法：神经网络整体架构
 - 31 深度学习必备原理与实战2
 - 案例：Gensim中文词向量建模
 - 案例：使用word2vec进行文本分类任务
 - 算法：卷积神经网络
 - 算法：卷积神经网络基本理论
 - 算法：自然语言处理-word2vec
 - 32 深度学习必备原理与实战3
 - 框架：Tensorflow加载训练好的模型
 - 框架：Tensorflow构建CNN网络
 - 框架：Tensorflow构建RNN网络
 - 框架：Tensorflow框架构造回归模型
 - 框架：Tensorflow神经网络模型
 - 框架：深度学习框架Tensorflow基本操作
 - 算法：经典神经网络与物体检测任务
 - 算法：神经网络训练技巧
 - 项目：深度学习项目实战-验证码识别
 - 33 深度学习必备原理与实战4
 - 框架：Caffe制作数据源
 - 框架：Caffe框架小技巧
 - 框架：Caffe框架常用工具
 - 框架：深度学习框架Caffe网络配置
 - 34 深度学习项目实战
 - 项目实战：人脸检测数据源制作与网络训练（基于Caffe）
 - 项目实战：关键点检测第一阶段网络训练（基于Caffe）
 - 项目实战：关键点检测第二阶段模型实现（基于Caffe）
 - 项目实战：实现人脸检测（基于Caffe）
 - 35 深度学习项目实战2
 - 第6节 项目实战：机器人写唐诗
 - 第6节 项目实战：文本分类任务
 - 项目实战：DQN让AI自己玩游戏（基于Tensorflow）
 - 项目实战：LSTM情感分析（基于Tensorflow）
 - 项目实战：对抗生成网络（基于Tensorflow）
 - 项目实战：强化学习-深度强化学习（基于Tensorflow）
 - 36 深度学习项目实战3
 - 3.项目实战：style-transfer工作原理（基于Tensorflow）
 - 4.项目实战：style-transfer实战（基于Tensorflow）
 - 第1节 项目实战：seq2seq序列生成
 - 第2节 项目实战：seq2seq序列模型
 - 第5节 12306抢票实战

赠品：量化金融项目

课件资料及软件安装包

- 基础班-就业班课件资料 1-4基础班 5-14就业班
 - 01python核心编程阶段-linux基础
 - 02python核心编程阶段-python基础
 - 03python核心编程阶段-面向对象
 - 代码
- 04python核心编程阶段-飞机大战
 - 代码
- 05python和linux高级编程阶段
 - 1-6课件
 - 1-Python高级-全部（html版）
- 06前端开发阶段
- 07web全栈开发阶段-Django框架-Git版本管理-redis数据库-天天生鲜项目
- 08-web全栈开发阶段-flask框架
 - 15-代码
 - 第一天
 - 第二天
 - 第三天
 - 第四天
 - 15-课件
- 09-web全栈开发阶段-微信公众号
- 10-web全栈开发阶段-爱家租房项目
- 11-爬虫开发阶段-爬虫基础-MongoDB数据库-爬虫Scrapy框架和案例
- 12-人工智能阶段-数据分析
- 13-人工智能阶段-机器学习-深度学习
- 14-人工智能阶段-机器学习-深度学习-实战项目
 - 25-Python网络爬虫代码和笔记
 - 26-28机器学习算法PPT
 - 26-28机器学习算法配套案例实战
 - word2vec
 - 探索性数据分析
 - 29-数据挖掘案例
 - 30-36深度学习

百度网盘：<https://pan.baidu.com/s/14ufErIiA2UalwXiXsbtdHw>

提取码：38ua

扫描下方二维码

或

手动添加微信公众

微信号: jiaochengduoduo

扫描下方二维码

或

手动添加微信公众

微信号: jiaochengduoduo

扫描下方二维码关注 教程多多 万本精华好书 (公众号)，快快加入吧？