

机器学习 系列课程

原创 唐国梁Tommy 唐国梁Tommy 2024年06月03日 19:07 广东



- [1-01 实战 泰坦尼克号沉船人员获救案例 数据清洗](#)
- [1-02 实战 泰坦尼克号沉船人员获救案例 特征构建 \(一\)](#)
- [1-03 实战 泰坦尼克号沉船人员获救案例 特征构建 \(二\)](#)
- [1-04 实战 泰坦尼克号沉船人员获救案例 训练集和测试集](#)
- [1-05 实战 泰坦尼克号沉船人员获救案例 随机森林算法实现](#)
- [2 机器学习实战 纽约出租车车费预测](#)
- [3-01 实战 RNN LSTM 原理](#)
- [3-02 LSTM 文本生成 \(字符级\)](#)
- [3-03 LSTM IBM股价预测 第一节](#)
- [3-04 LSTM IBM股价预测 第二节](#)
- [3-05 LSTM IBM股价预测 第三节](#)
- [3-06 LSTM IBM股价预测 第四节](#)
- [3-07 LSTM IBM股价预测 第五节](#)
- [4-01 决策树 随机森林算法案例实战 原理部分](#)
- [4-02 决策树 随机森林算法案例实战 用户流失预测](#)
- [5-01 聚类算法kmeans和MeanShift原理+零售案例实战](#)
- [5-02 聚类算法kmeans和MeanShift实战 消费者画像分析](#)
- [6-01 信用卡交易欺诈数据检测 \(一\)](#)
- [6-02 信用卡交易欺诈数据检测 \(二\)](#)
- [6-03 信用卡交易欺诈数据检测 方法2 \(三\)](#)
- [6-04 信用卡交易欺诈数据检测 方法2 \(四\)](#)
- [6-05 信用卡交易欺诈数据检测 方法3 基于Pytorch实现 \(五\)](#)
- [7-01 最牛算法之一_lightGBM算法_理论部分](#)
- [7-02 最牛算法之一_lightGBM算法_交易欺诈检测实战【上集】](#)
- [7-03 最牛算法之一_lightGBM算法_交易欺诈检测实战【下集】](#)
- [8_01 房屋价格预测【回归案例】](#)
- [8_02 房屋价格预测【回归案例】](#)
- [8_03 房屋价格预测【回归案例】](#)
- [9-1 进阶版 房屋价格预测案例 线性回归 理论部分](#)
- [9-2 进阶版 房屋价格预测 案例实战 数据预处理](#)

[9-3 进阶版 房屋价格预测 案例实战 数据探索与分析（上）](#)

[9-4 进阶版 房屋价格预测 案例实战 数据探索与分析（下）](#)

[9-5 进阶版 房屋价格预测 案例实战 特征工程](#)

[9-6 进阶版 房屋价格预测 案例实战 模型训练和预测](#)

[LightGBM-01 机器学习算法简介](#)

[LightGBM-02 算法大纲](#)

[LightGBM-03 基于Histogram的决策树算法](#)

[LightGBM-04 单边梯度采样与互斥特征绑定](#)

[LightGBM-05 多线程优化](#)

[LightGBM-06 核心超参数讲解](#)

[LightGBM-07 论文解读](#)

[LightGBM-08 入门案例](#)

[LightGBM-09 医疗分类案例](#)

[LightGBM-10 餐厅营收预测回归案例-上集](#)

[LightGBM-11 餐厅营收预测回归案例-下集](#)

以上课程资料请复制以下内容打开百度网盘获取：

https://pan.baidu.com/s/1YBcmDXWUB504c_nrOEXnEA?pwd=e63f 提取码：
e63f

 点击下方“资料获取”可查看全部系列课程

 点击左下角“阅读原文”可查看本系列课程全部视频内容

资料获取 16

资料获取 · 目录

上一篇

轻松学 PyTorch 系列课程

下一篇

轻松学 TensorFlow 2.0 系列课程

阅读原文