

## 5。"创新实训基地

技术实操的练兵场·能力认证的人才站·5G应用的孵化器

#### 50世创新实训基地

技术实操的练兵场·能力认证的人才站·5G应用的孵化器

### 版权声明

本课程系由中国移动通信集团浙江有限公司(简称"浙江移动") 受中国移动通信集团有限公司委托开发,版权归属浙江移动,并受法 律保护。转载、摘编或利用其它方式使用本课程文字或者观点的,应 注明"来源:中国移动通信集团浙江有限公司"。违反上述声明者, 浙江移动将追究其相关法律责任。



#### 50世创新实训基地

技术实操的练兵场·能力认证的人才站·5G应用的孵化器

#### 基于 KPI 的数据挖掘建模

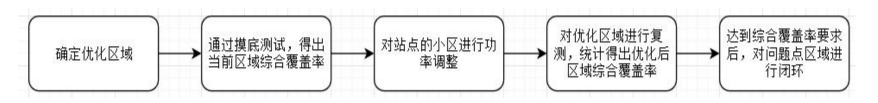
2020年11月

诺基亚-廖文哲

- 课题背景
- 特征工程-数据获取
- 特征工程-数据处理
- 特征工程-异常处理与数据探索
- 算法设计
- 算法优化与评价结论 6

技术实操的练兵场·能力认证的人才站· 5G应用的孵化器

由于4G终端的不断普及和业务量的持续增加,对日常网络覆盖提出了更高的要求,为不断提升不同场景的深度覆盖程度,主要通过提升功率、调整天线方位角、新建站点等方式进行解决。在完成相关提升深度覆盖的调整后,目前主要通过传统路测去现场获得深度覆盖数据,再由人工导出、统计数据进行效果评估。



实际上每进行一次大规模深度覆盖优化,涉及区域可能就会达到上千个栅格或簇等区域,且很多区域均处于偏远山村,这将耗费巨大的财力及人力评估优化效果,所以提供一种极简+智慧的新技术方案用以功率优化区域综合覆盖率评估迫在眉睫。





#### 二、特征工程-数据获取

#### 5分的新实训基地

技术实操的练兵场,能力认证的人才站, 5G应用的孵化器

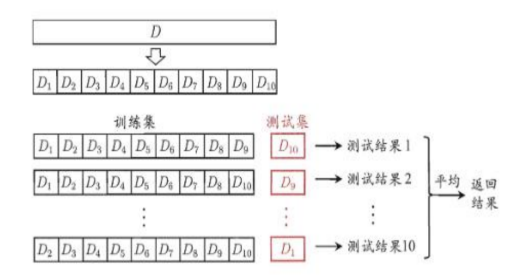


特征工程,是指用一系列工程化的方式从原始数据中筛选出更好的数据特征,以提升模型的训练效果。业内有一句广为流传的话是:数据和特征决定了机器学习的上限,而模型和算法是在逼近这个上限而已。由此可见,好的数据和特征是模型和算法发挥更大的作用的前提。特征工程通常包括数据预处理、特征选择、降维等环节。在数据获取阶段,首先根据业务专家经验获取本项目需要预测的标签值和特征值:

标签值	<b>备注</b>		
覆盖提升率	覆盖率提升了多少		
44 PP 44			
<u>特征值</u>	备注		
摸底测试覆盖率(%)	综合覆盖率指标		
栅格属性	用以区分区域的属性(道路或自然村)		
(RSRP>=-110dBm&SINR>=-3dB)覆盖率分子数	用以计算综合覆盖率		
总采样点数覆盖率分母数			
RSRP>=-110采样点数			
SINR>=-3采样点数			
最近站点距离			
站点位于栅格中心点的方位角			
1Km内升功率小区数量			
1Km内升功率幅值(求和)	影响区械市校及覆盖变担升租亩		
1Km内升功率幅值(均值)	影响区域内综合覆盖率提升程度		
2Km内升功率小区数量			
2Km内升功率幅值(求和)			
2Km内升功率幅值(均值)			
平均RSRP	其他关联指标		
平均SINR			
RSRP>=-105采样点数			
RSRP>=-100采样点数			
RSRP>=-90采样点数			
SINR>=0采样点数			

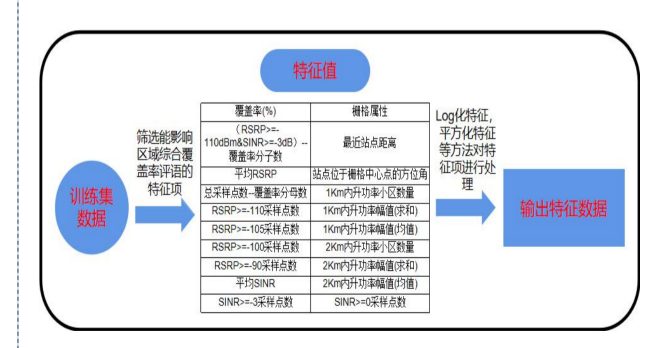


1.从前期已经完成功率优化的1453个FDD900区域 摸底测试和复测的数据中,按70%/30%比例随机 选取训练集和验证集,其中训练集数据用于机器 学习特征值,验证集用于选择最佳的算法模型。 并在训练集内用10折交叉验证做超参数调优:



10折交叉验证

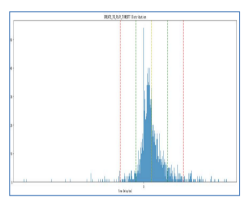
2.筛选能影响区域综合覆盖率评语的特征项,对栅格属性、覆盖率、平均RSRP等20项特征值进行包括Log化特征,平方化特征以及特征之间的加减多项式等多项处理:



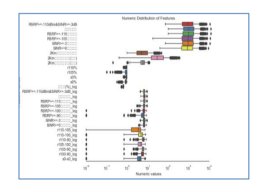
#### 四、特征工程-异常处理与数据探索

技术实操的练兵场・能力认证的人才站・ 5 G 应用的孵化器

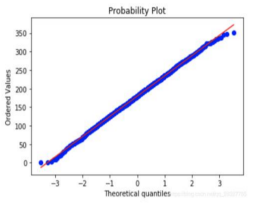
3.异常剔除:利用分布分析,箱型图分析,关联 分析剔除训练集中强干扰的数据,并标准化处理:



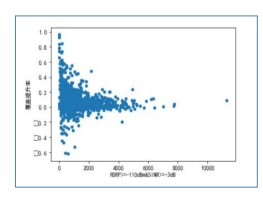
分布分析



箱型图剔除异常值

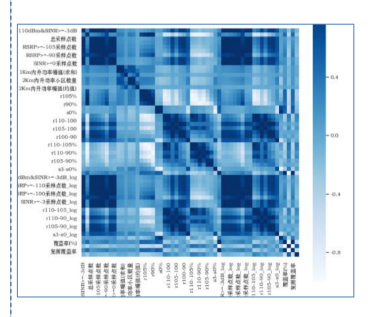


QQ图分析正态性

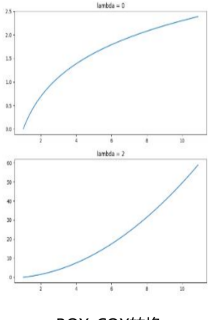


关联概率分析

4.利用box-cox转换技术,log1p公式对特征和标签做分布转换以减小误差,并利用统计学pearson相关系数和spearman相关系数分析各个指标以及指标与覆盖提升率之间的关联度,剔除相关性比较大的特征,以减少在线性模型下对特征权重的影响,并利用特征消除交叉验证做模型的特征筛选:



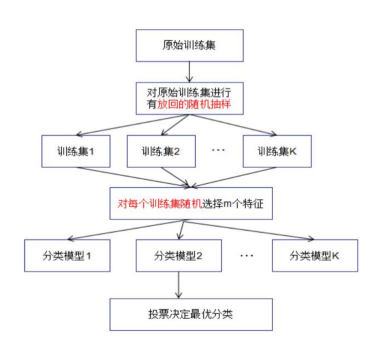




BOX-COX转换



5.由于本课题数据规模在1万条以下,对比各种回归算法相关原理与使用场景,初步选取小数据规模下性能与准确度较好,且在比赛中大放光彩的的3种算法模型,包括:随机森林回归树算法,梯度提升回归树算法,岭回归算法。同时由于将覆盖提升率(取值范围为[-1,1])作为标签数据,异常值对模型的性能影响较小,故并使用R Squared 作为模型评价系数:



## Algorithm 10.3 Gradient Tree Boosting Algorithm. 1. Initialize $f_0(x) = \arg \min_{\gamma} \sum_{i=1}^{N} L(y_i, \gamma)$ .

- 2. For m = 1 to M:
  - (a) For  $i = 1, 2, \dots, N$  compute

$$r_{im} = -\left[\frac{\partial L(y_i, f(x_i))}{\partial f(x_i)}\right]_{f=f_{m-1}}$$
.

- (b) Fit a regression tree to the targets  $r_{im}$  giving terminal regions  $R_{im}$ ,  $j = 1, 2, ..., J_m$ .
- (c) For  $j = 1, 2, \dots, J_m$  compute

$$\gamma_{jm} = \arg\min_{\gamma} \sum_{x_i \in R_{im}} L\left(y_i, f_{m-1}(x_i) + \gamma\right).$$

(d) Update 
$$f_m(x) = f_{m-1}(x) + \sum_{i=1}^{J_m} \gamma_{jm} I(x \in R_{jm})$$
.

$$\min_{w} ||Xw - y||_2^2 + \alpha ||w||_2^2$$

岭回归原理

$$R^2 = 1 - rac{\sum_i \left(\hat{y}^{(i)} - y^{(i)}
ight)^2}{\sum_i \left(\overline{y} - y^{(i)}
ight)^2}$$

R Squared原理

#### 56\*创新实训基地

#### 六、成果算法优化与评价结论

技术实操的练兵场·能力认证的人才站· 5G应用的孵化器



6.利用网格搜索技术输出上述3个模型的学习曲线, 并加入现网地市不断提交的复测数据以减少欠拟合。 同时对随机森林和梯度提升决策树进行预剪枝和后 剪枝,对岭回归进行正则化惩罚,并不断加入新的 复测数据以降低过拟合,使用学习曲线挑选最优模 型超参数。最后基于机器学习的结果,对三种模型 算法进行优化,并输出结果

算法模型名称	算法结果验证
随机森林回归树算法模	误差在5%以内的样本占比64%左右,误差在10%以内的样本
型	占比85%左右。
梯度提升回归树算法模	误差在5%以内的样本占比65%左右,误差在10%以内的样本
型	占比86%左右。
岭回归算法模型	以0.15作为惩罚系数,验证集结果误差在5%以内的样本占比65.5%左右,误差在10%以内的样本占比90%左右。

各个算法对比

7.从左图算法的结果可知,结果值基本一致,但是 考虑到奥卡姆剃刀原则(越简单的模型往往最后的 泛化性能最好),最后选取岭回归作为最终算法模 型。

岭回归-覆盖率差值(模拟评估-实际复测)分布422个栅格			
差值区间	栅格数量	占比	
1:-100%到-20%	0	0.00%	
2:-20%到-10%	27	6.40%	
3:-10%到-5%	67	15.88%	
4:-5%到0%	190	45.02%	
5:0%到5%	86	20.38%	
6:5%到10%	25	5.92%	
7:10%到20%	18	4.27%	
8:20%到100%	9	2.13%	

岭回归结果



## 

技术实操的练兵场·能力认证的人才站·5G应用的孵化器

# 谢谢!



# 5。"创新实训基地

技术实操的练兵场·能力认证的人才站·5G应用的孵化器