

材料
第sæ
soqe年

文章 编

摘
该
效
的
独
关
中

Bg

依然 保
非 \tilde{p} 维
稀疏 性
向量 \mathbf{id}
增大 m
为

朗日 权
格朗 日
生显 著
稀疏 性
作为 取
的 LB
化算 法
集建 模
分析 新
弃与 基
的稀 疏
文献 超
疏化 效

seel ye

性能指
于 \mathbb{R}^g
针对上
的 \mathbb{R}^g
定

假设

比较式
jeqe
qe

第 qae

了剪样

$\tilde{p}^{\text{揣}8x}$

$\tilde{p}^{\text{揣}8x}$

揣₀

qe

ue

xe

ze

|e

qae

qae

qae

由

预测模

样训练

为 Decision

为故障

表

络方法

基于结

样本数

建模 me

立在经

法i存

于训练

少于 se

法相比

类问题

显小于

的预测

络方法

预测精

预测结