

毕业论文（设计）成绩表

导师评语

该论文研究了基于稀疏矩阵测量下的带有离群值的稀疏信号重构. 由于测量矩阵是稀疏的, 因而存储空间很小. 对于离群值, 可以使用中位数算子去除大的离群值; 当去除离群值之后, 可以使用逐层剥离解码重构稀疏信号. 使用这个两阶段方法去除离群值并且重构稀疏信号, 其性能明显优于经典的惩罚最小绝对偏差 (PLAD) 方法. 该论文设计了新的方法, 高效的解决了带离群值的稀疏信号重构问题, 是一篇优秀的学位论文.

建议成绩 优

指导教师（签字） 李朋

答辩委员会意见

答辩通过.

答辩委员会负责人（签字） 姜山梅

成绩 优秀

学院（盖章）


2024年 5月 23日