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

发弹通过.

答辩委员会负责人(签字) 圣い指

成绩公务

学院 (盖章)

2024年 5月 23日