本人拙作两篇: "Feature Selection Based on Structured Sparsity: A Comprehensive Study",这是一个稀疏表示综述，侧重应用在特征选择; "Representative Vector Machines: A unified framework for classical classifiers",是经典分类器比如支持向量机、稀疏表示分类器、最近邻分类器、最近线分类器、最近面分类器、最近子空间分类器、最近中心分类器等经典分类器的统一框架。两篇论文昨晚刚在valse qq群讲过。http://www.escience.cn/people/guijie/Publication.html有文章和代码供下载。有问题欢迎随时交流，谢谢