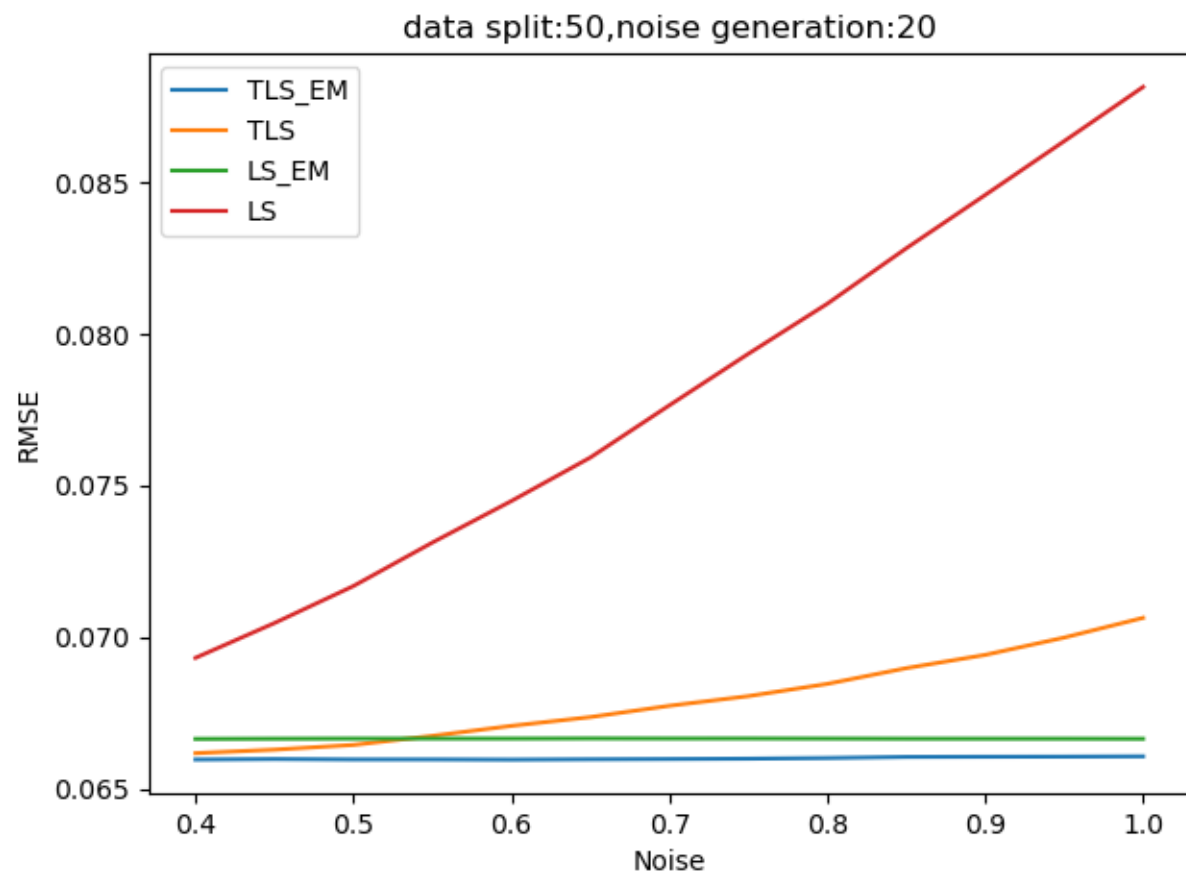
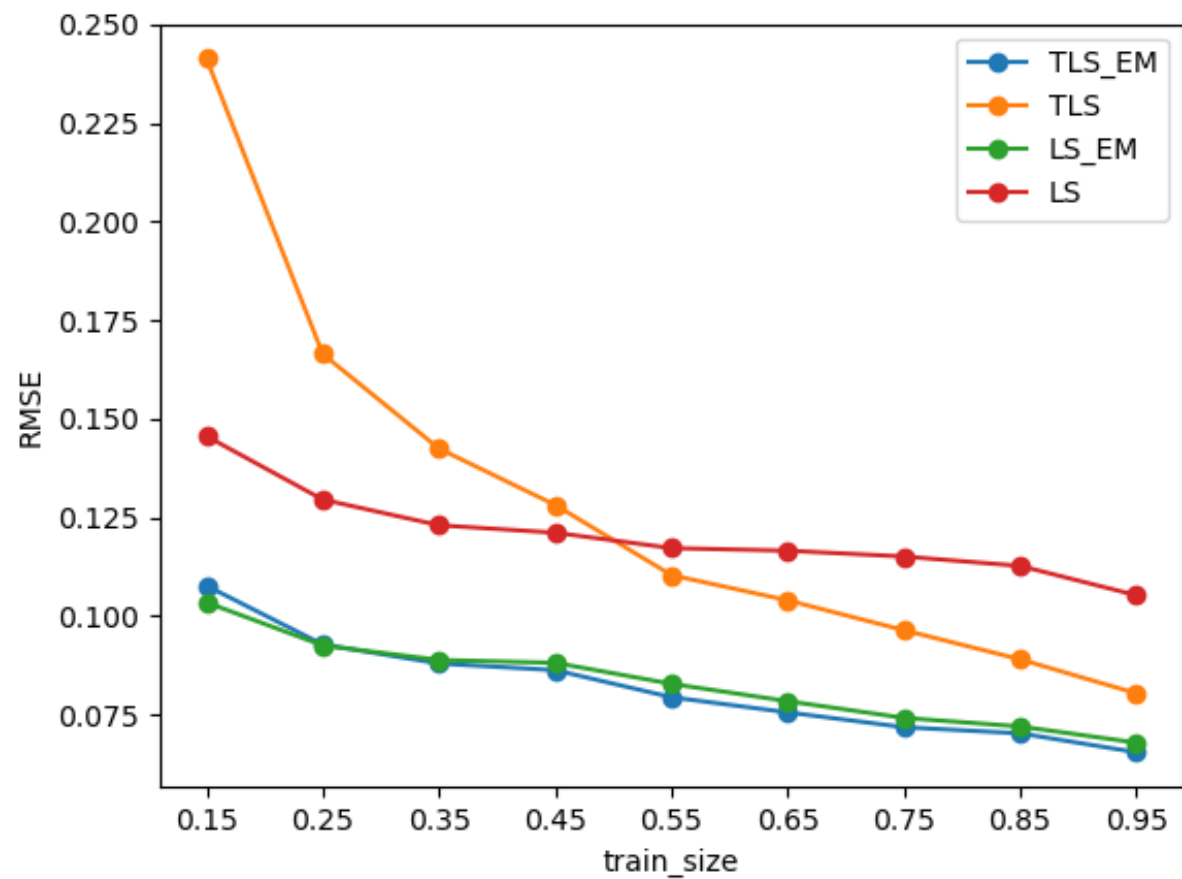


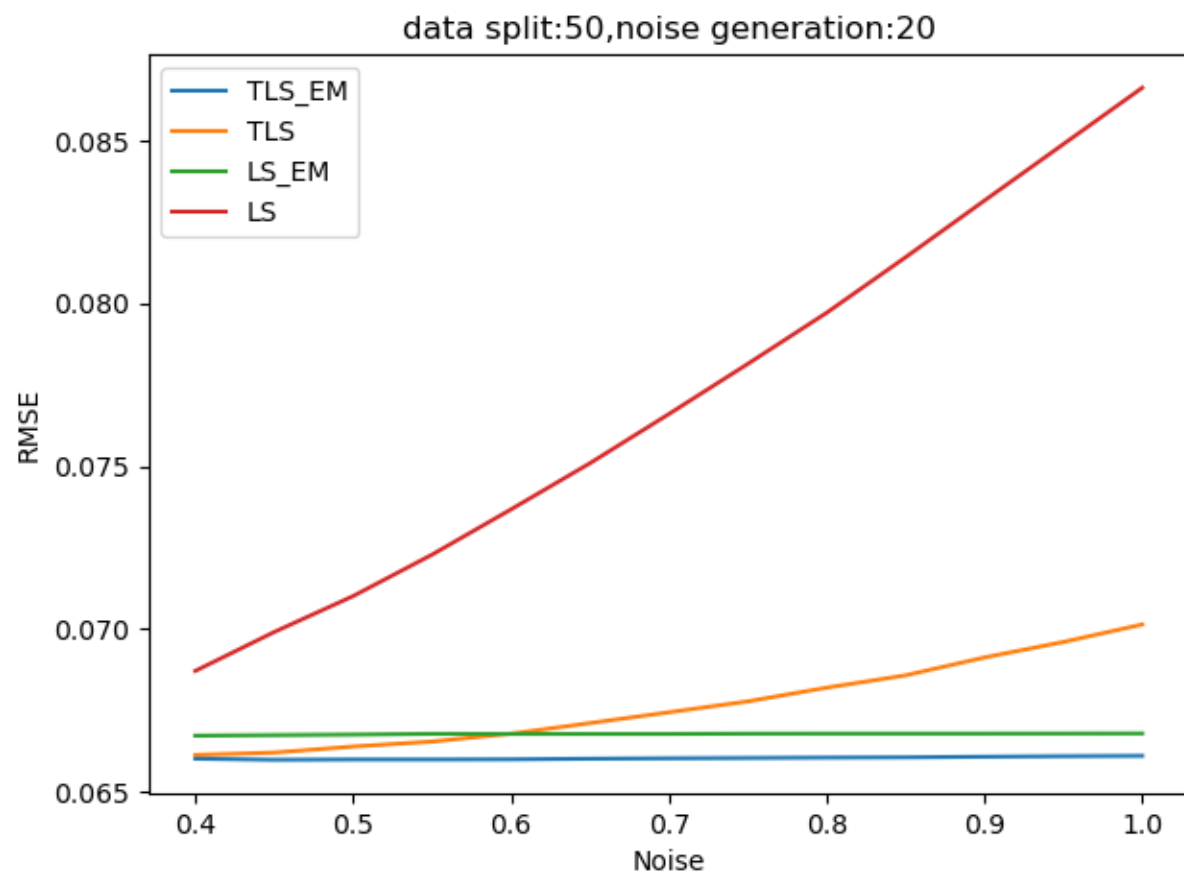
s = 50 # 分割数据的次数（对数据进行随机排序的次数）  
m = 20 # 对于每次分割得到的训练集，生成m次噪声  
pattern= [1, 0.1, 0.02]



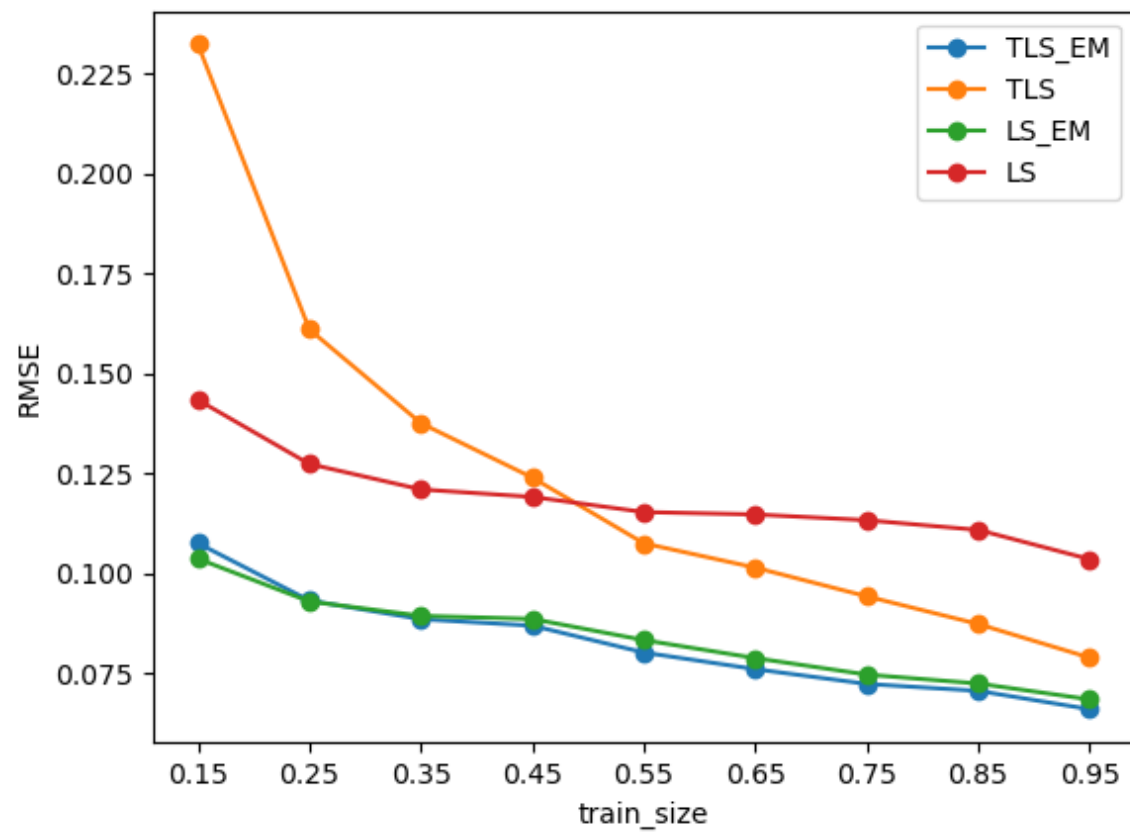
$s = 200$  # 分割数据的次数（对数据进行随机排序的次数）  
 $m = 100$  # 对于每次分割得到的训练集，生成m次噪声  
pattern= [1, 0.1, 0.02]



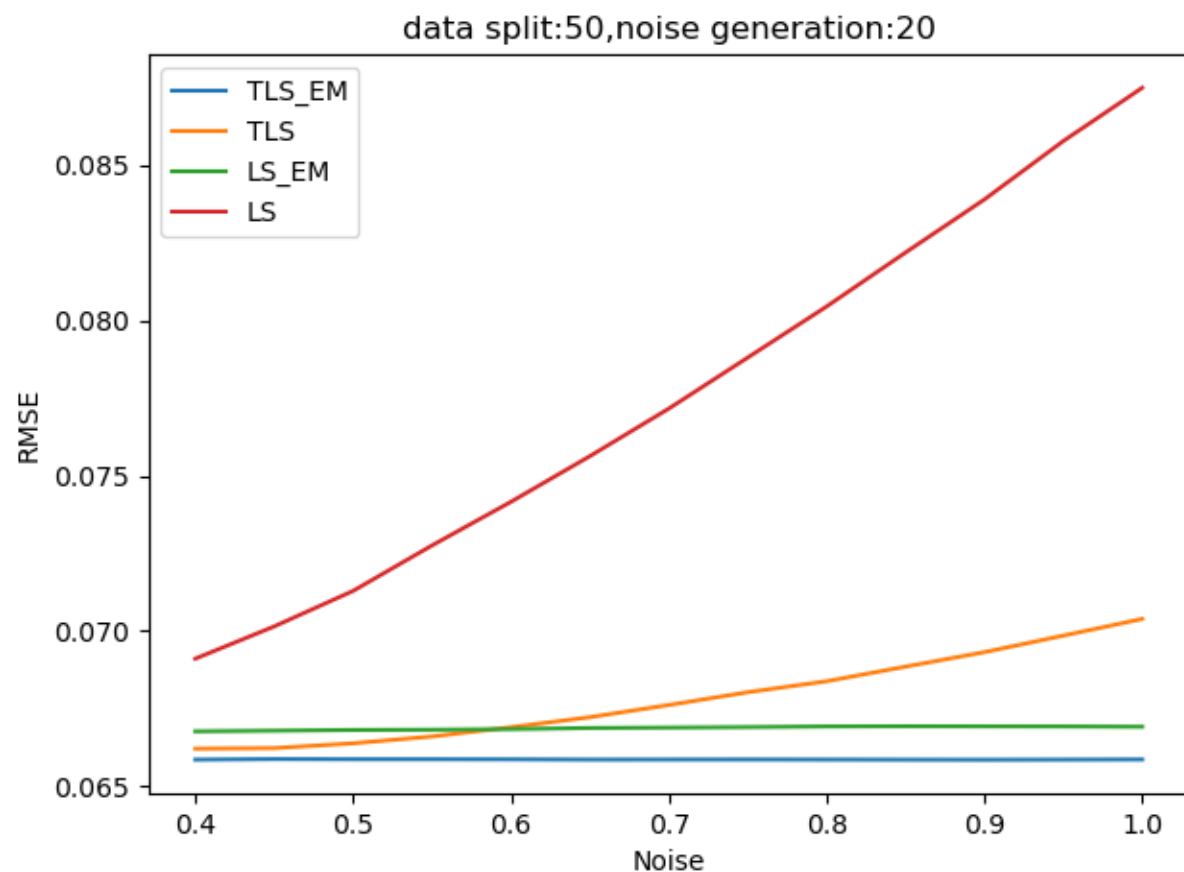
s = 50 # 分割数据的次数（对数据进行随机排序的次数）  
m = 20 # 对于每次分割得到的训练集，生成m次噪声  
pattern= [0.97, 0.07, 0.05]



$s = 200$  # 分割数据的次数（对数据进行随机排序的次数）  
 $m = 100$  # 对于每次分割得到的训练集，生成m次噪声  
pattern= [0.97, 0.07, 0.05]



s = 50 # 分割数据的次数 (对数据进行随机排序的次数)  
m = 20 # 对于每次分割得到的训练集, 生成m次噪声  
pattern=[0.99, 0.04, 0.03]

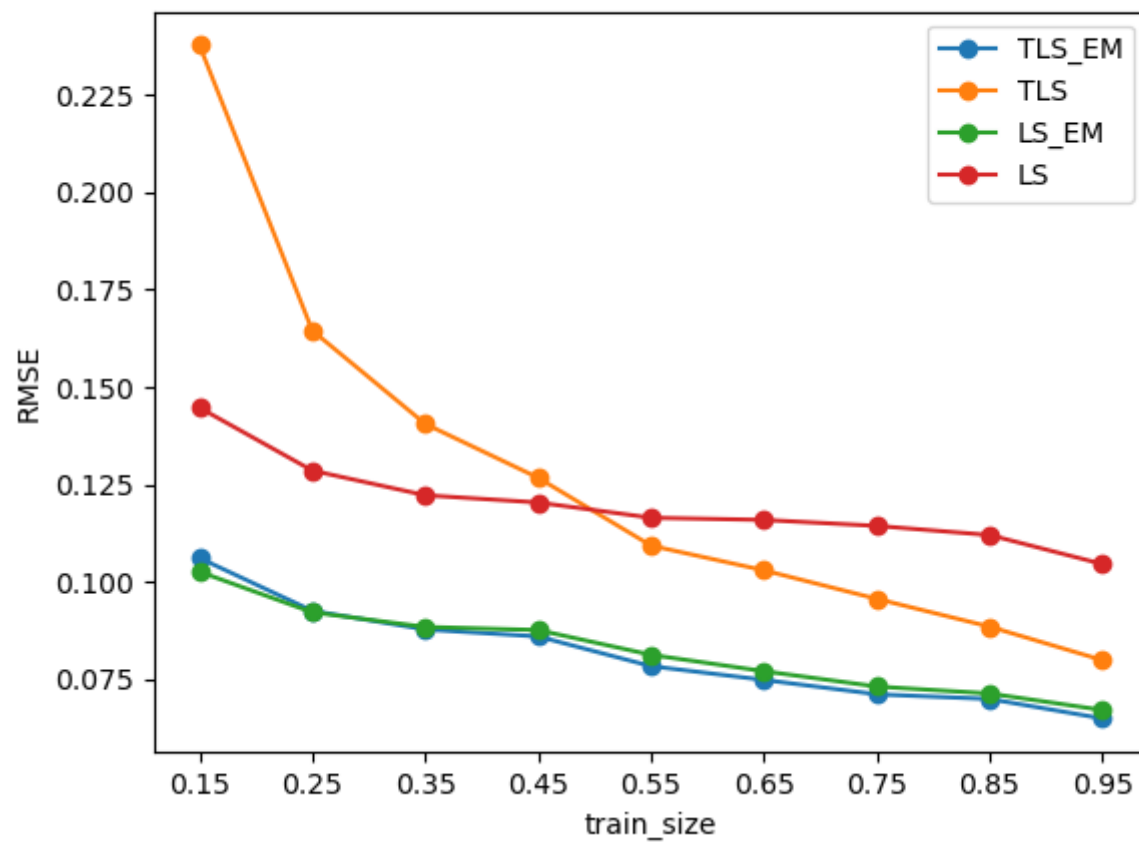


s = 200 # 分割数据的次数（对数据进行随机排序的次数）

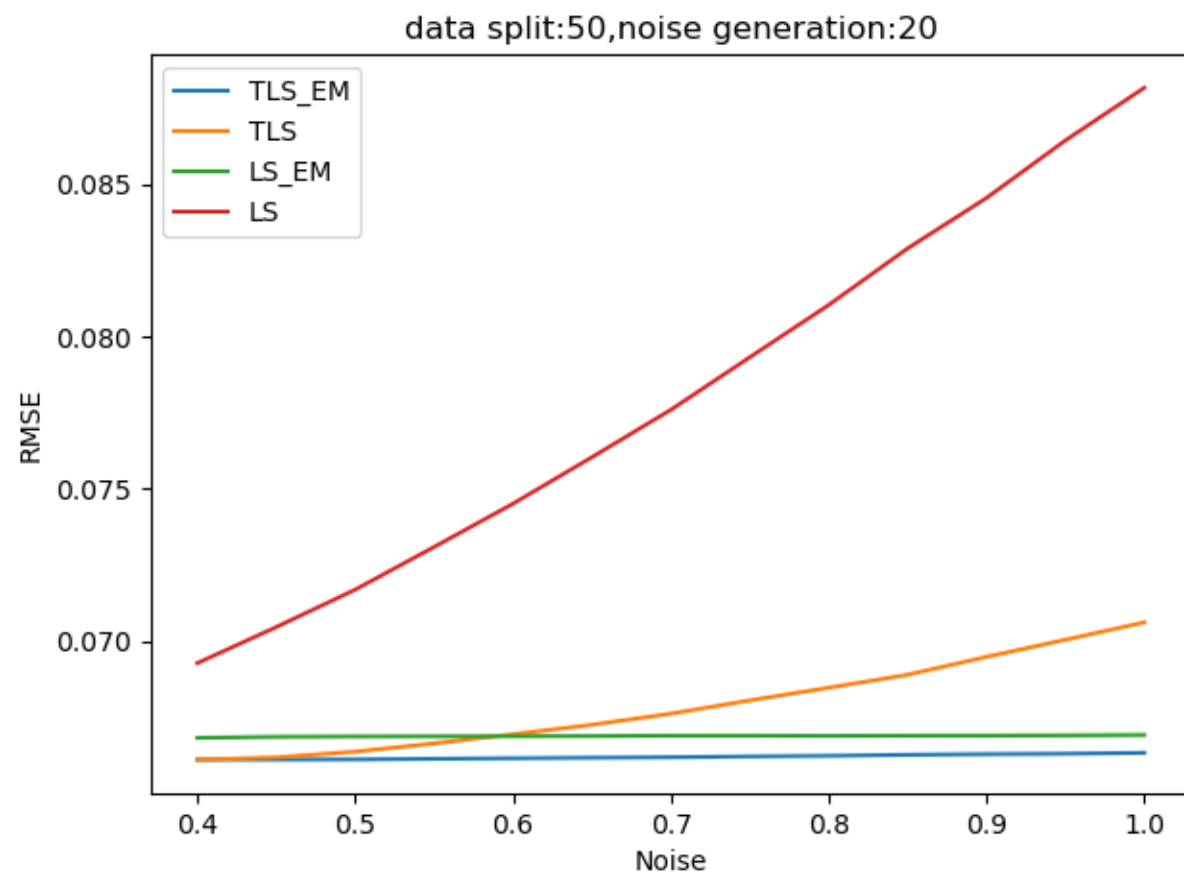
m = 100 # 对于每次分割得到的训练集，生成m次噪声

pattern=[0.99, 0.04, 0.03]

s



s = 50 # 分割数据的次数 (对数据进行随机排序的次数)  
m = 20 # 对于每次分割得到的训练集, 生成m次噪声  
pattern= [1,0.06,0.08]



$s = 200$  # 分割数据的次数（对数据进行随机排序的次数）  
 $m = 100$  # 对于每次分割得到的训练集，生成m次噪声  
pattern=[1,0.06,0.08]

