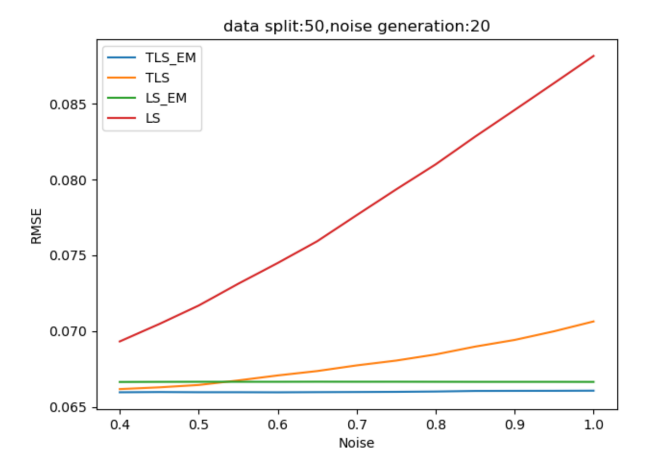
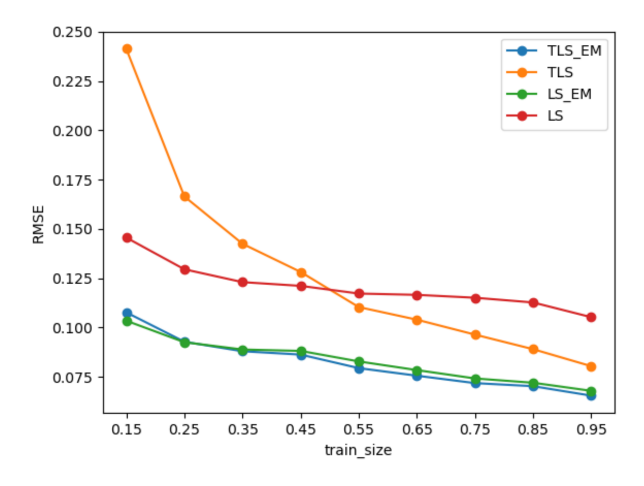
s = 50 # 分割数据的次数(对数据进行随机排序的次数)m = 20 # 对于每次分割得到的训练集,生成m次噪声pattern= [1, 0.1, 0.02]

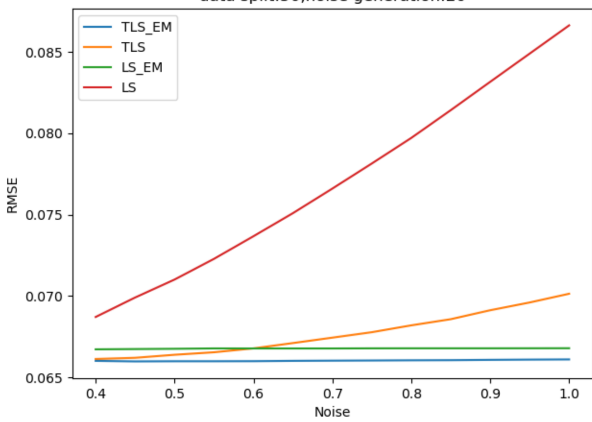


s = 200 # 分割数据的次数(对数据进行随机排序的次数)m = 100 # 对于每次分割得到的训练集,生成m次噪声pattern= [1, 0.1, 0.02]

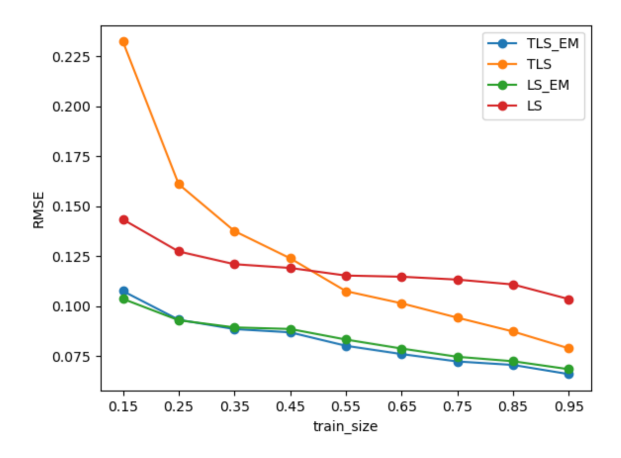


s = 50 # 分割数据的次数(对数据进行随机排序的次数) m = 20 # 对于每次分割得到的训练集,生成m次噪声 pattern= [0.97, 0.07, 0.05]

data split:50,noise generation:20

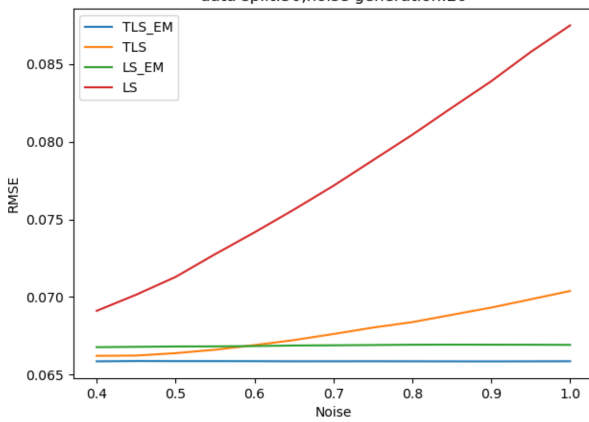


s = 200 # 分割数据的次数(对数据进行随机排序的次数)m = 100 # 对于每次分割得到的训练集,生成m次噪声pattern= <math>[0.97, 0.07, 0.05]

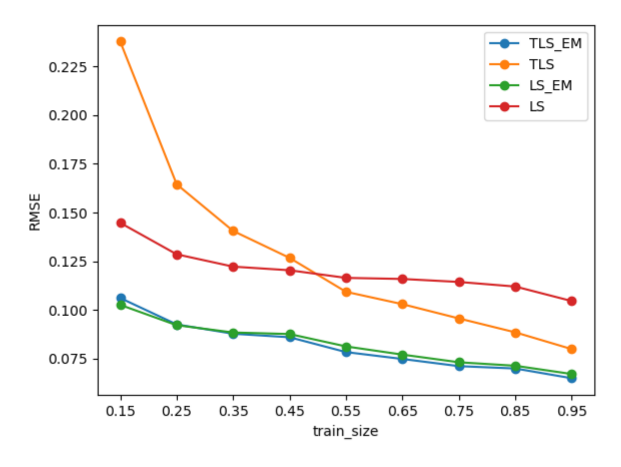


s = 50 # 分割数据的次数(对数据进行随机排序的次数) m = 20 # 对于每次分割得到的训练集,生成m次噪声 pattern=[0.99, 0.04, 0.03]



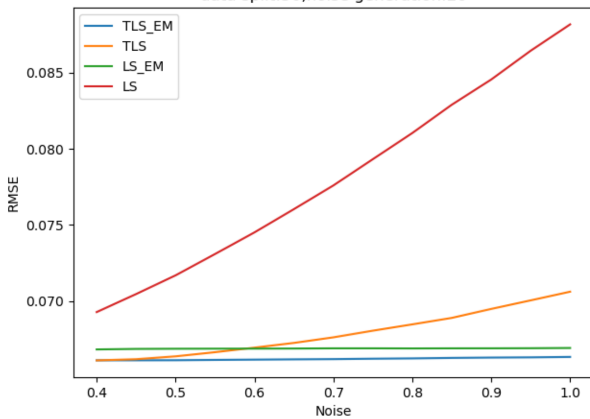


```
s = 200 # 分割数据的次数(对数据进行随机排序的次数) 
m = 100 # 对于每次分割得到的训练集,生成m次噪声 
pattern=[0.99, 0.04, 0.03] 
s
```



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]

data split:50,noise generation:20



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]

