使用了The Rolling Stone 的追随者（319人）比较与其单项值，又选取了Country的319人作为对照。结果：

在danceability 上，前后平均值都为0.08，证明没什么影响

在energy 上，follower的平均值为0.12，其他人的平均值为0.21，证明在energy上确实存在影响

在 valence上，follower 的平均值为0.138，其他人平均值为0.143，证明有影响但影响有限

在 tempo上，follower 的平均值为0.068 ， 其他人为0.08，影响有限

在 loudness上，follower 的平均值为0.06 ， 其他人为0.09，影响有限

在key上，follower 的平均值为0.52 ， 其他人为0.54，影响有限

在 acousticness上，follower 的平均值为0.17 ， 其他人为0.24（但我认为这个影响应该来自于年代影响，或者流派影响，因为这个值与录音技术直接挂钩，一开始就应该把这个单项删去）

在instrumentalness 上，follower 的平均值为0.14 ， 其他人为0.20 （这个单项差别应该是流派差别引起的，一开始就应该把这种单项删去）

在liveness上，follower 的平均值为0.09 ， 其他人为0.13 有一定影响

在speechiness 上，follower 的平均值为0.017 ， 其他人为0.04 影响有限

在 duration\_ms上，follower 的平均值为0.025 ， 其他人为0.049 影响有限

对于energy一项，其分布图如下，证明并不是对所有人都起到了单项的影响，而是近似一个正态分布？

