从测试文件夹中的txt文件中提取以下信息到excel表格

A-测试号，比如1 2 3，通常为文件末尾数字

B-Long Vel (m/s)

C-Rotation (rad/s)

D-Slip Angle (rad), 从R列转化而来，D = R/180\*pi

E-IA (rad), 从S列转化而来，E = S/180\*pi

F-RI loaded, 空着

G-Re effective rolling radius, 空着

H-Gauge Pressure (Pa), 从T列转化而来，H = T\*1000

I-Long Force (N)

J-Lat Force (N)

K-Vertical Force (N)

L-Overturning Torque (Nm)

M-Aligning Torque (Nm)

N-Slip Ratio (-), 从U列转化而来，N = U/100

O-turn slip (1/m), 空着

P-Roll Resist Torque (Nm)

Q-空着

R- Slip Angle (deg)

S- Camber (deg)

T- Gauge Pressure (kPa)

U- Slip Ratio (%)

txt 命名有 最小，最大，平均，分别提取各自的信息到各自的页面。

以轮胎 D\_200-580-R15x8\_CM004\_Slick\_2017 为例,

一级文件夹，名为RT\_D\_200-580-R15x8\_CM004\_Slick\_2017，以下用TireName代替

其下有不同测试组，比如TireName-4-all， TireName-5-all，TireName-6-all

进入二级文件夹，如 TireName-4-all，里面有不同Fz的测试，TireName-4-Fz2250，TireName-4-Fz3250，TireName-4-Fz4250等，收集所有TireName -4-Fzxxx的信息。在excel里对应生成3页，分别为4-min，4-max，4-ave。

同理，TireName-5-all 和TireName-6-all也分别生成相应的3页表格

忽略TireName-5-all 文件夹中TireName-5p-Fzxxx的信息。

整个excel最后以轮胎名命名，比如D\_200-580-R15x8\_CM004\_Slick\_2017