曲线输出预测

体重指数BMI=体重(KG)/身高²(米)

体脂率=Ax40%+Bx60%

其中 A=1.2Xbmi+0.23x年龄-5.4-10.8x性别 (男=1，女=0)

B=(腰围x0.74-体重x0.082-34.89-性别)/体重 (男=9.85，女=0)(体重KG 腰围cm)

各指标划分阶段：每个指标均有5个分段，分段每递增1，占比每递减4%；

1. 性别：同性别对比、参考
2. 年龄：①±1 ②±2 ③±4 ④±6 ⑤±10
3. 身高(cm)：①±2 ②±3 ③±5 ④±7 ⑤±8
4. 体重(斤)： ①±3 ②±5 ③±7 ④±10 ⑤±15
5. 腰围(cm)：①±2 ②±4 ③±7 ④±10 ⑤±15
6. 体脂率：①±1 ②±2.5 ③±4 ④±6 ⑤±10
7. BMI：①±0.5 ②±1 ③±2 ④±3 ⑤±5
8. 体重预测曲线
9. 参考指标：性别、年龄(40%)、体重(30%)、身高(30%)
10. 若年龄+体重+身高<100%，由BMI按分段补齐；
11. 例：A客户由年龄②:36%+体重①:30%+身高③:22%=88% <100%

则剩余12%由BMI补齐，即88%+BMIx:12%=100%

1. 腰围预测曲线
2. 参考指标：性别、年龄(40%)、腰围(30%)、身高(30%)
3. 若年龄+腰围+身高<100%，由体脂率按分段补齐；
4. 例：B客户由年龄②:36%+腰围①:30%+身高②:26%=92%<100%

则剩余8%由体脂率补齐，即92%+体脂率x:8%=100%

1. BMI预测曲线
2. 参考指标:性别、体重预测曲线和当前客户身高；
3. 体重指数BMI=体重(KG)/身高²(米)
4. 体脂率预测曲线
5. 参考指标：性别、体重预测曲线、腰围预测曲线、当前客户身高
6. 体脂率=Ax40%+Bx60%
7. 其中 A=1.2Xbmi+0.23x年龄-5.4-10.8x性别 (男=1，女=0)

B=(腰围x0.74-体重x0.082-34.89-性别)/体重 (男=9.85，女=0)(体重KG 腰围cm)

1. 举例