

EasyPar---简单求解转换参数使用说明

软件功能：输入 54 坐标系下的坐标和 84 坐标的经纬度，中央子午线，可以得到 84 坐标系和 54 坐标系下的转换参数。

如下图：

界面说明：

x、y、h 分别是北京 54 坐标系地方投影坐标的北向、东向坐标和海拔高。

如： 4426953.9 米

441369.6 米

100 米

B、L、H 分别是 WGS84 坐标系下的纬度、经度和椭球高。

如： 39 度 58 分 3.45 秒

116 度 18 分 49.7 秒

100 米

dx、dy、dz 分别是 WGS84 坐标系和北京 54 坐标系的坐标系原点的平移参数。

中央经是当地的中央子午线，可以分别满足六度带和三度带的计算需要。