1. 潜艇的合适重量

悬浮--6.519e3+8.629e3

上升--6.519e3+8.585e3（浮顶）

沉底--6.519e3+9e3（沉底）

1. 论述

（1）、结合地形图建立海洋，不对其他因素进行考虑，认为海水是一个均匀静态的流体，则有……

（2）、分别考虑洋流和温度对潜水器运动的影响，……

（3）、完善模型，同时考虑洋流和温度的影响，进行模拟，且与真实数据进行对比分析……

1. 经对比分析可知，温度和盐度主要影响潜水器漂流过程中的z坐标，洋流影响潜水器漂流过程中的x，y坐标，且当潜水器下沉时，由于海底地形，潜水器运动轨迹会表现出较大差异
2. 《调参手册》里“8、画一个所有情况的偏差曲线。“---我不会【哭】