

本科毕业设计（论文）任务书

兹发给 14 船海 班学生 谭伟聪 毕业设计（论文）任务书，
内容如下：

1、毕业设计（论文）题目：喀麦隆外海波浪特性分析

2、应完成的项目：

1) 波浪的年、季特征分析波高与波向联合分布波高与周期联合分布强浪与常浪特征

2) 波浪时间（逐月）变化规律波高、周期、风速、主波向的逐月时间过程周期与波高关系（强浪）变化规律分析

3) 长周期波浪变化特征与趋势分析

4) 大浪长期变化特征与趋势分析

3、参考资料以及说明：

（1）文圣常：《波浪理论和计算》

（2）孙意卿：《海洋工程环境条件及其荷载


（3）《海洋科学》、《海洋工程》和《海洋学报》等期刊

（4）梁松：《南海区海洋站海洋水文气候志》

（5）吴宋仁编著，《海岸动力学》，人民交通出版社，2000年。

（6）竺艳蓉编著，《海洋工程波浪力学》，天津大学出版社，1991年

4、本毕业设计（论文）任务书于 2018 年 1 月 20 日发出，应于 2018 年 6 月 1 日前完成，然后提交毕业论文答辩委员会进行答辩。

指导教师  签发，2018 年 1 月 20 日

教研组（系、研究所）负责人  审核，2018 年 1 月 25 日