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 3 月 2 日发出,应于 2018 年 6 月 5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 宋文生 签发, _ 年_月_日

教研组(系、研究所)负责人 审核, 2018年1月25日

