本科毕业设计(论文)任务书

兹发给<u>14 船海</u>班学生<u>谭伟聪</u>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) <u>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</u> 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<u>2018</u>年<u>1</u>月<u>20</u>日发出,应于<u>2018</u>年<u>6</u>月 1日前完成,然后提交毕业论文答辩委员会进行答辩。

