

本科毕业设计（论文）中期考核表

学生姓名	谭伟聪	学号	201430160375	专业	船舶与海洋工程	
论文题目	喀麦隆外海波浪特性分析					
一级指标	二级指标					评分
	优秀 (100>>≥90)	良好 (90>>≥80)	中等 (80>>≥70)	及格 (70>>≥60)	不及格 (<60)	
学习态度	学习认真踏实、肯钻研、虚心好学	学习较认真、主动	学习尚认真，遵守组织纪律	学习不太认真，组织纪律较差	学习马虎，纪律涣散	80
学习能力	能熟练地综合运用所学知识	能综合运用所学知识	能运用所学知识	能在教师帮助下运用所学知识	运用所学知识能力差	80
文献阅读	除指定的参考资料、文献外，还阅读较多的自选资料	除指定的参考资料、文献外，还阅读一定的自选资料	认真阅读了指定的参考资料、文献	基本阅读了指定的参考资料、文献	未完成阅读任务	75
文献综述	认真写出有见解的文献综述	较好地写出文献综述	基本写出文献综述	勉强写出文献综述	文献综述不符合要求	75
外文翻译	用词准确，译文通顺，且完成规定字数的外文翻译	用词较准确，译文较通顺，且完成规定字数的外文翻译	用词较合理，译文基本通顺，且完成规定字数的外文翻译	用词欠合理，译文无大错，且完成规定字数的外文翻译	用词不合理，译文不通顺，或未完成规定字数的外文翻译	75
平时成绩（以上各项均占20%）		77				
毕业设计（论文）进展情况：提前完成 <input type="checkbox"/> 正常进行 <input checked="" type="checkbox"/> 延期滞后 <input type="checkbox"/>						
对能否按期完成毕业设计（论文）的评估：能 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>						
<p>存在问题及后期指导工作意见：</p> <p>1 抓紧分析计算机程序编制， 确保毕业论文时间 2 波级波向分析中，波高可按0.2米等间隔分，最大3米，波向按16个方位，每个方位22.5度，周期按1秒等间隔分，最大20秒。</p> <div>指导教师签名：朱良生</div> <div>年 月 日</div>						