

湖南石油化工职业技术学院毕业设计答辩记录表

学生姓名	樊章琦	班级	无人机 3171	学号	201702150109
专业	无人机应用技术		指导教师	李响	
题目	Phantom 4 RTK 四旋翼无人机的航测方案				
答辩时间	2020 年 4 月 14 日		答辩地点	网上答辩	
答辩小组组长：刘应 答辩小组成员：李响，周彩红					
<p>【问题及回答要点】</p> <p>1、你的毕业设计选题是如何确定的？ 答：无人机航测是一个新兴的工作，具有较高的科技含量，同时需要较高的操作技术，我所在的江西省翼云汇疆科技有限公司，致力于为无人机航测项目，我有机会参与其中 Phantom 4 RTK 四旋翼无人机航测项目，因此确定 Phantom 4 RTK 四旋翼无人机航测方案作为设计题目。</p> <p>2、你的毕业设计是如何展开的？ 答：主要通过工作总结，即将所做的工作有条理的汇总。刚到公司只是负责无人机简单维护保养工作，经后期的培训，对 Phantom 4 RTK 四旋翼无人机的结构、飞行和巡线操作有了较深的掌握后，组长同意带我进 Phantom 4 RTK 四旋翼无人机航测项目。</p> <p>3、简述你毕业设计的主要内容。 在 Phantom 4 RTK 四旋翼无人机航测项目中，我所负责的主要内容包括 Phantom 4 RTK 四旋翼无人机飞行以及回收，在师傅指导下，对经 Phantom 4 RTK 四旋翼无人机飞行及拍照取点具有良好的掌握，因此，毕业设计主要内容为 Phantom 4 RTK 四旋翼无人机航测。</p> <p>4、通过毕业设计你认为今后还需要从哪些方面进行改进和完善？ 答：Phantom 4 RTK 四旋翼无人机航测行业日益完善，市场需求大，费用适中，但就要较高的技能，因此需对从业人员的考核进行改进和完善。</p> <p>5、简述通过毕业设计的完成你对本专业的理论和实践教学有什么意见或建议？ 答：学校给的实操时间太少啦，一进入到单位感觉自己的动手能力特别差。并且理论知识的讲解需要与实际更好地结合起来会更好一些。</p>					
记录人签字：李响			2020 年 4 月 14 日		