

湖南石油化工职业技术学院毕业设计答辩记录表

章琦	班级	无人机 3171	学号	201702150109	学生姓名	章琦	
无人机应用技术		指导教师	李响			专业	无人机应用技术
Phantom 4 RTK 四旋翼无人机的航测方案							
4月14日	答辩地点	网上答辩					
答辩小组成员：李响，周彩红					答辩小组成员：李响，周彩红		
<p>1、选题是如何确定的？</p> <p>这是一个新兴的工作，具有较高的科技含量，同时需要较高的操作技能。本人在湖南省翼云汇疆科技有限公司，致力于为无人机航测项目，我参与了 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？</p> <p>所做的工作有条不紊的汇总。刚到公司只是负责无人机的培训，对 Phantom 4 RTK 四旋翼无人机的结构、原理、操作进行了学习。后，组长同意带我进 Phantom 4 RTK 四旋翼无人机的航测项目。</p>					<p>【问题及回答要点】</p> <p>1、你的毕业设计题目是什么？</p> <p>答：无人机航测技术，我所在的公司有机会参与其中 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？</p> <p>答：主要通过工作总结，即将无人机简单维护保养工作，经后期飞行和巡线操作有了较深的掌握。</p>		
<p>3、简述你对本专业的认识？</p> <p>无人机行业在我国发展迅速，市场需求量大，对从业人员的考核进行改进和完善。需要对本专业的理论和实操教学有什么意见或建议？</p>					<p>4、学校给的实操时间是否够用？</p> <p>答：学校给的实操时间够用，但就要较高的技能，因此需要更多的实操时间。</p> <p>5、简述通过毕业设计你学到了什么？</p> <p>答：学校给的实操时间够用，但就要较高的技能，因此需要更多的实操时间。</p>		
<p>4、学校给的实操时间是否够用？</p> <p>答：学校给的实操时间够用，但就要较高的技能，因此需要更多的实操时间。</p>					<p>记录人签字：李响</p>		
2020年4月16日							