

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		
无人机应用技术		指导教师	李响			
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				
向，周彩红						
<p>1、选题是如何确定的？ 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巧。我选择的是湖南省云汇疆科技有限公司，致力于为无人机航测项目，我选择的是 Phantom 4 RTK 四旋翼无人机航测项目，因此确定 Phantom 4 RTK 四旋翼无人机航测项目，题目。</p> <p>2、所做的工作有条理的汇总。刚到公司只是负责无的培训，对 Phantom 4 RTK 四旋翼无人机的结构、后，组长同意带我进 Phantom 4 RTK 四旋翼无人</p> <p>容。</p>						
<p>3、简述通过毕业设计的主要收获。 有机会参与其中 Phantom 4 RTK 四旋翼无人机航测方案作为设计</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机航测项目。</p>						
<p>4、完成你对本专业的理论和实操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</p> <p>与实际更好地结合起来会更好一些。</p>						
<p>5、简述通过毕业设计的收获。 答：但就要较高的技能，因此</p> <p>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</p> <p>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						