

哈尔滨工业大学（深圳）

首届创新创业大赛——创新组评分表

（科技发明制作类）

作品名称	9. 无人机路径规划与货物传送		
评分要点	项目说明	得分	总得分
科学性	选题是否具有技术意义（15 分）	10	21
满分 30 分	技术方案是否具有合理性（15 分）	11	
先进性	作品的先进程度（10 分）	7	22
满分 30 分	作品的创新程度（10 分）	8	
	作品的复杂程度（10 分）	7	
现实意义性	经济效益（15 分）	10	27
满分 40 分	推广价值与应用前景（15 分）	9	
	成熟程度（10 分）	8	
综合得分	70		
评审意见（对作品总体评价，对项目发展建议和不足之处）： 作品对无人机的控制有了一定的理解，运用了一些传感器作为测量，对于传感器数据如何处理，如何进行传感器的数据融合，特别是视觉信息的处理，作品中没有提到，这是目前非常关键的研究技术。对于控制的方法，仅仅提到 PID 控制，没有深入融合无人机的控制特点进行说明，希望后续将这两部分的内容的研究重点描述清楚。 <div>评委签字： 所在单位：</div>			