哈尔滨工业大学(深圳) 首届创意创新创业大赛——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	21
先进性 满分 30 分	作品的先进程度(10分)	7	
	作品的创新程度(10分)	8	22
	作品的复杂程度(10分)	7	
现实意义性 满分 40 分	经济效益(15分)	10	27
	推广价值与应用前景(15分)	9	
TO TO JJ	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。

评委签字: 所在单位: