东莞理工学院

2018届毕业设计（论文）中期汇报表（学生用表）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 毕业设计（论文）题目：光伏动力智能巡逻机器人 | | | | | |
| 学生姓名 | 简瑞谦 | 学号 | 201441310128 | 专业班级 | 电气工程及其自动化1班 |
| 指导教师 | 姚娜 | 教师职称 | 讲师 | 课题来源 | A □ B □ C □ |
| 已完成的工作（开题、研究和计算、论文撰写等情况）：  开题报告的拟写；文献收集与查阅；基本理论的理解；系统的初步构建方案；  论文结构构思；**⑥** 硬件电路设计。  未完成的工作：  硬件电路调试与完善；软件设计和程序编写；具体功能的实现和调试；完成论文。  学生\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  年 月 日 | | | | | |
| 指导教师评议（学生对分配工作完成的进度情况、工作态度情况、质量评价、存在问题和建议等，可另附页）  该生严格按照计划开展设计，工作态度认真，文献及相关资料准备到位。建议加快进度，完成制板、焊接、调试工作。  指导教师\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  年 月 日 | | | | | |

注：1、此表存学生毕业设计（论文）档案袋。

2、课题来源是指A、老师指定；B、学生自拟；C、其它