《电子系统综合设计与制作》中期报告——基于ESP8266的智能磁阻式电磁炮台

江玮陶 2023010631 张光宇 2023010629

陈冠嘉 2023010503

2024年8月6日

目录

1	项目背景	1
2	项目简介	1
3	项目架构与目前进度	2
	3.1 目前进度	2
	3.2 电路结构设计	
	3.3 机械结构设计	
	3.4 后续开发计划	2
\mathbf{A}	演示视频	2
В	参考文献	5

1 项目背景

电磁炮是指使用电磁力发射炮弹的新型发射装置,其原理的提出已很久远,至少有近百年历史。随着脉冲电源技术的成熟和电脑仿真技术的出现,电磁炮技术自上世纪70年代起开始出现突破性进展,在学术和军事领域展现重要的潜在应用前景。

电磁炮从原理上分为线圈炮和轨道炮,前者又可以按照磁力的来源分为磁阻炮和感应炮两种。磁阻炮的加速原理类似级联的电磁铁,通过精巧的控制各级线圈的通电时机达到"接力"加速弹丸的目的,由于其结构简单、可拓展性强且不依赖急剧变化的电流,本项目采取多级磁阻作为炮体部分。

2 项目简介

本项目名称为基于ESP8266的智能磁阻式电磁炮台。本项目预期达到如下功能:

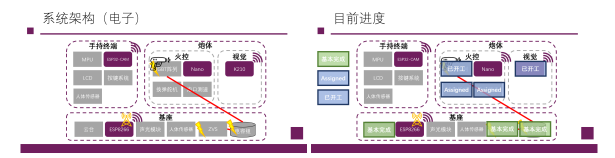


图 1: 项目架构与目前进度

- 基本功能:实现基于时序控制的多级磁阻式电磁炮,包括高压充电功能,各级线圈的开关控制功能,自动供弹功能。
- 附加功能:实现基于S20F舵机云台和ESP8266的发射控制功能,包括发射角度的控制、自动充电功能等。
- 扩展功能:实现基于K210视觉模块的目标识别功能,包括目标识别、自动瞄准、自动射击等。
- 扩展功能:实现基于ESP32-CAM和MPU6050的手持遥控功能,结合特征识别技术,实现"指哪打哪"的效果。

3 项目架构与目前进度

3.1 目前进度

本项目大致的系统架构与目前进度如图1所示

3.2 电路结构设计

目前已经完成基于ZVS的高压充电电路设计与基于半桥拓扑的IGBT能量回收电路设计,如图 2、图 3 所示。

3.3 机械结构设计

目前使用solidworks软件完成了炮台部分的设计如图4所示。

3.4 后续开发计划

后续将重点围绕完善电路硬件(如,设计并制造各个模块的PCB板)及开发软件的工作上。软件的草图如图5所示。

A 演示视频

点击视频下载链接可以查看我们的演示视频。

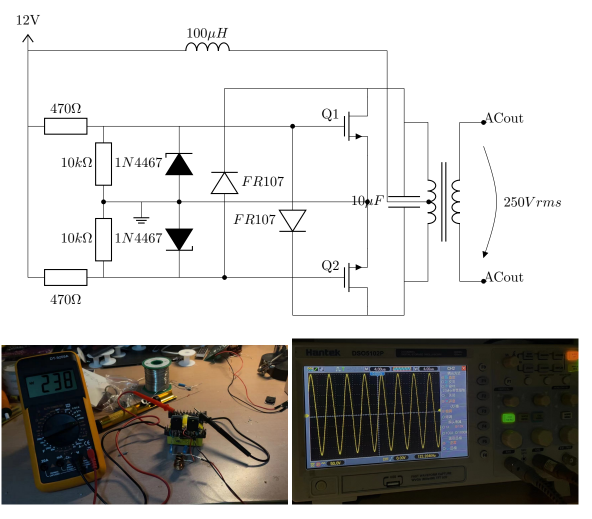


图 2: 基于ZVS的升压电路

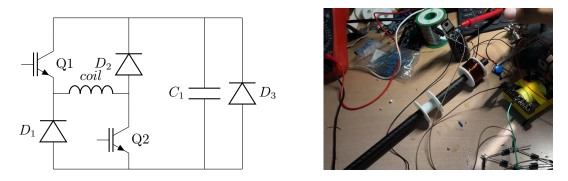


图 3: 半桥IGBT驱动电路示意及单级测试

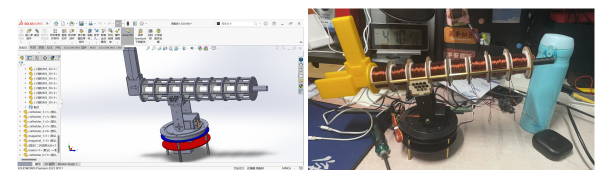


图 4: 炮台的三维模型及实物图

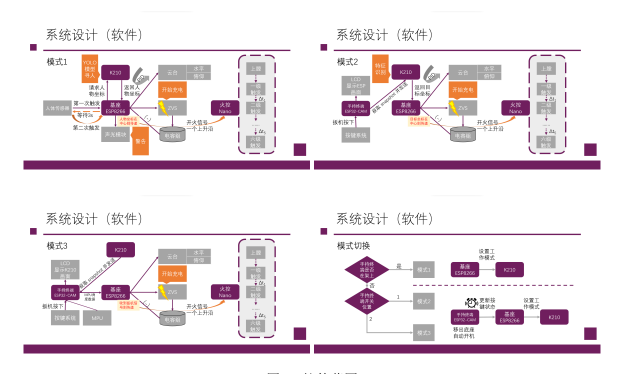


图 5: 软件草图

B 参考文献

- 1. 李小鹏,徐征,李立毅:《电磁线圈发射原理》,北京:兵器工业出版社,2019.
- 2. 清华大学电力系高压技术专业编著.冲击大电流技术.北京: 科学出版社,1978.139-141.
- 3. 王莹,肖峰:《电炮原理》,1993.