

2018年II杯大学生电子设计竞赛

E题：变流器负载试验中的能量回馈装置（本科）

1. 任务

设计并制作一个变流器及负载试验时的能量回馈装置，其结构如图1所示。

变流器进行负载试验时，需在其输出端接负载。通常情况下，输出电能消耗在该负载上。为了节能，应进行能量回馈。负载试验时，变流器1（逆变器）将直流电变为交流电，其输出通过连接单元与变流器2（整流器）相连，变流器2将交流电转换成直流电，并回馈至变流器1的输入端，与直流电源一起共同给变流器1供电，从而实现了节能。

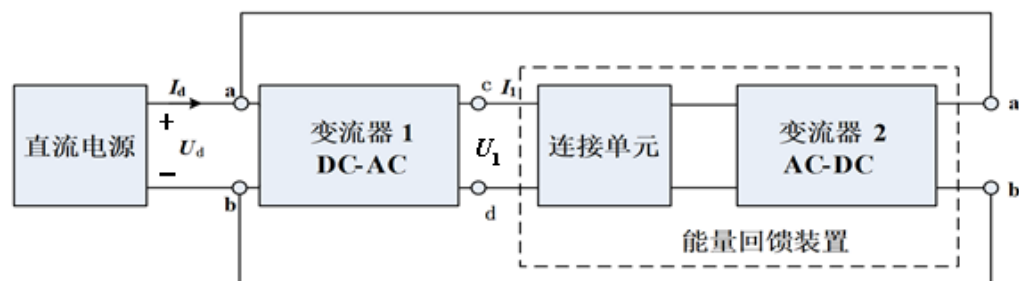


图1 变流器负载试验中的能量回馈装置

2. 要求

(1) 变流器1输出端c、d仅连接电阻性负载，变流器1能输出50Hz、25V±0.25V、2A的单相正弦交流电。（20分）

(2) 在要求（1）的条件下，变流器1输出交流电的频率范围可设定为20Hz~100Hz，步进1Hz。（15分）

(3) 变流器1与能量回馈装置按图1所示连接，系统能实现能量回馈，变流器1输出电流 $I_1 = 1A$ 。（20分）

(4) 变流器1与能量回馈装置按图1所示连接，变流器1输出电流 $I_1 = 2A$ ，要求直流电源输出功率 P_d 越小越好。（35分）

(5) 其他。（10分）

(6) 设计报告（20分）

项 目	主要内容	满分
方案论证	比较与选择，方案描述	3
理论分析与计算	系统相关参数设计	5
电路与程序设计	系统原理框图与各部分的电路图，系统软件流程图	5
测试方案与测试结果	测试方案合理，测试结果完整性，测试结果分析	5
设计报告结构及规范性	摘要，正文结构规范，图表的完整与准确性。	2
总分		20

3. 说明

(1) 图1所示的变流器1及能量回馈装置仅由直流电源供电，直流电源可采用实验室的直流稳压电源。

(2) 图1中的“连接单元”可根据变流器2的实际情况自行确定。

(3) 电路制作时应考虑测试方便，合理设置测试点。

(4) 能量回馈装置中不得另加耗能器件。

(5) 图1中，a、b与c、d端应能够测试，a、c端应能够测量电流；c、d端应能够断开，另接其他阻性负载。