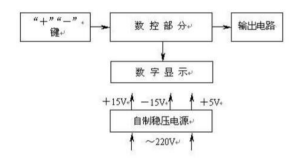
# 第一届全国大学生电子设计竞赛(1994)

## 题目一 简易数控直流电源

#### 一、设计任务

设计出有一定输出电压范围和功能的数控电源。其原理示意图如下:



### 二、设计要求

#### 1. 基本要求

- (1) 输出电压: 范围 0~+9.9V, 步进 0.1V, 纹波不大于 10mV;
- (2)输出电流: 500mA;
- (3) 输出电压值由数码管显示;
- (4) 由"+"、"一"两键分别控制输出电压步进增减;
- (5) 为实现上述几部件工作,自制一稳压直流电源,输出±15V,+5V。

#### 2. 发挥部分

- (1) 输出电压可预置在 0~9.9V 之间的任意一个值;
- (2) 用自动扫描代替人工按键,实现输出电压变化(步进 0.1V 不变);
- (3) 扩展输出电压种类(比如三角波等)。

#### 三、评分意见

	项 目	得 分
基本要求	方案设计与论证、理论计算	30
	与分析、电路图	
	实际完成情况	50
	总结报告	20
发挥部分	完成第一项	5
	完成第二项	15
	完成第三项	20