## NE555 时基电路

NE555 是一个能产生精确定时脉冲的高稳度控制器,其输出驱动电流可达 200mA。在多谐振荡器工作方式时,其输出的脉冲占空比由两个外接电阻和一个外接电容确定;在单稳态工作方式时,其延时时间由一个外接电阻和一个外接电容确定,可延时数微秒到数小时。工作电压范围:4.5V $\leq$ V $_{CC}$  $\leq$ 16V。

## 1. 引脚功能 (见表 174)

脚号	脚名	功能	脚号	脚名	功能
1	GND	地	5	Control Voltage	控制电压
2	Trigger	触发	6	Threshold	阈值
3	Output	输出	7	Discharge	放电端
4	Reset	复位	8	$V_{CC}$	电源

表 174 NE555 引脚功能

## 2. 内部框图 (见图 260)

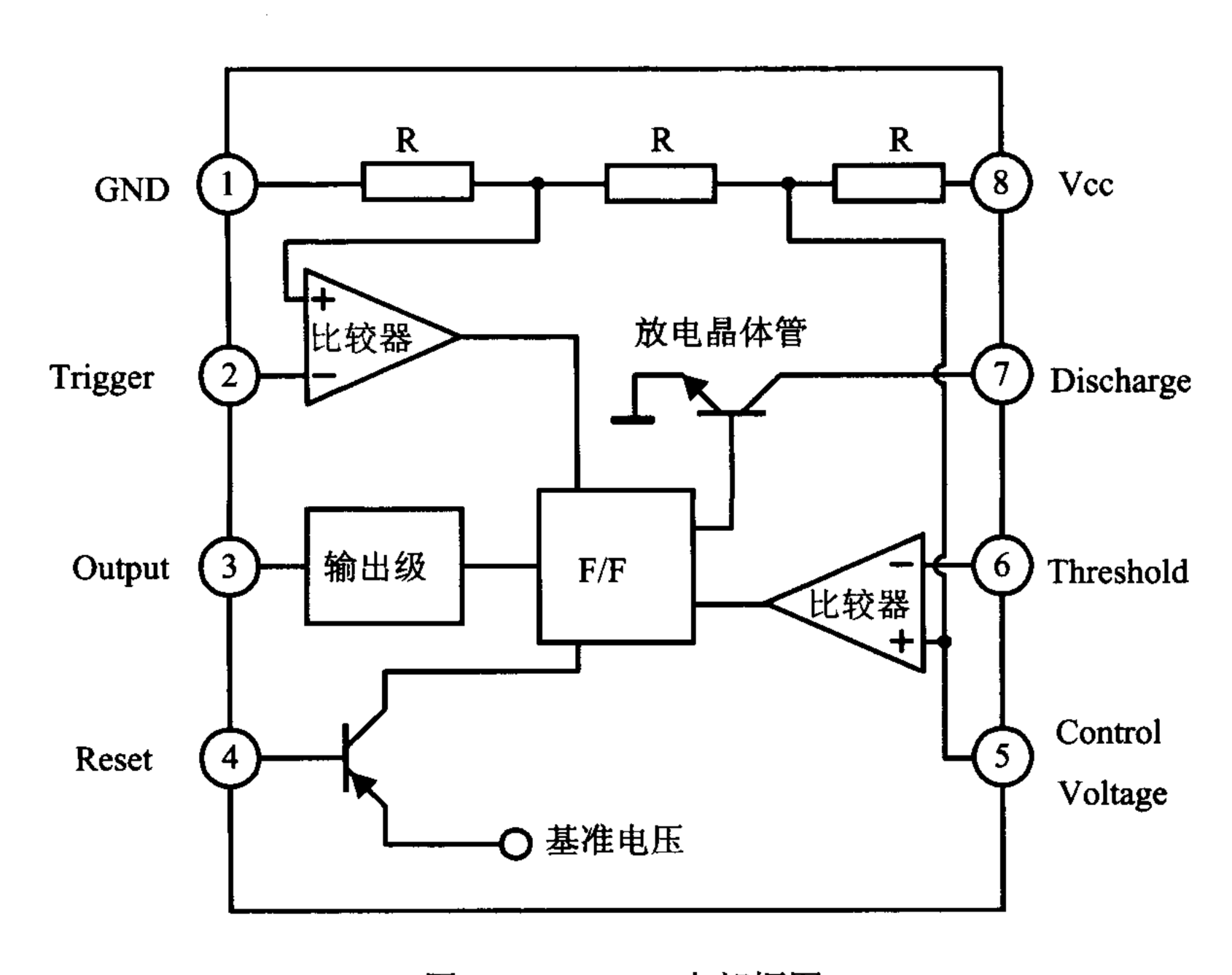


图 260 NE555 内部框图

## 3. 典型应用电路(见图 261)

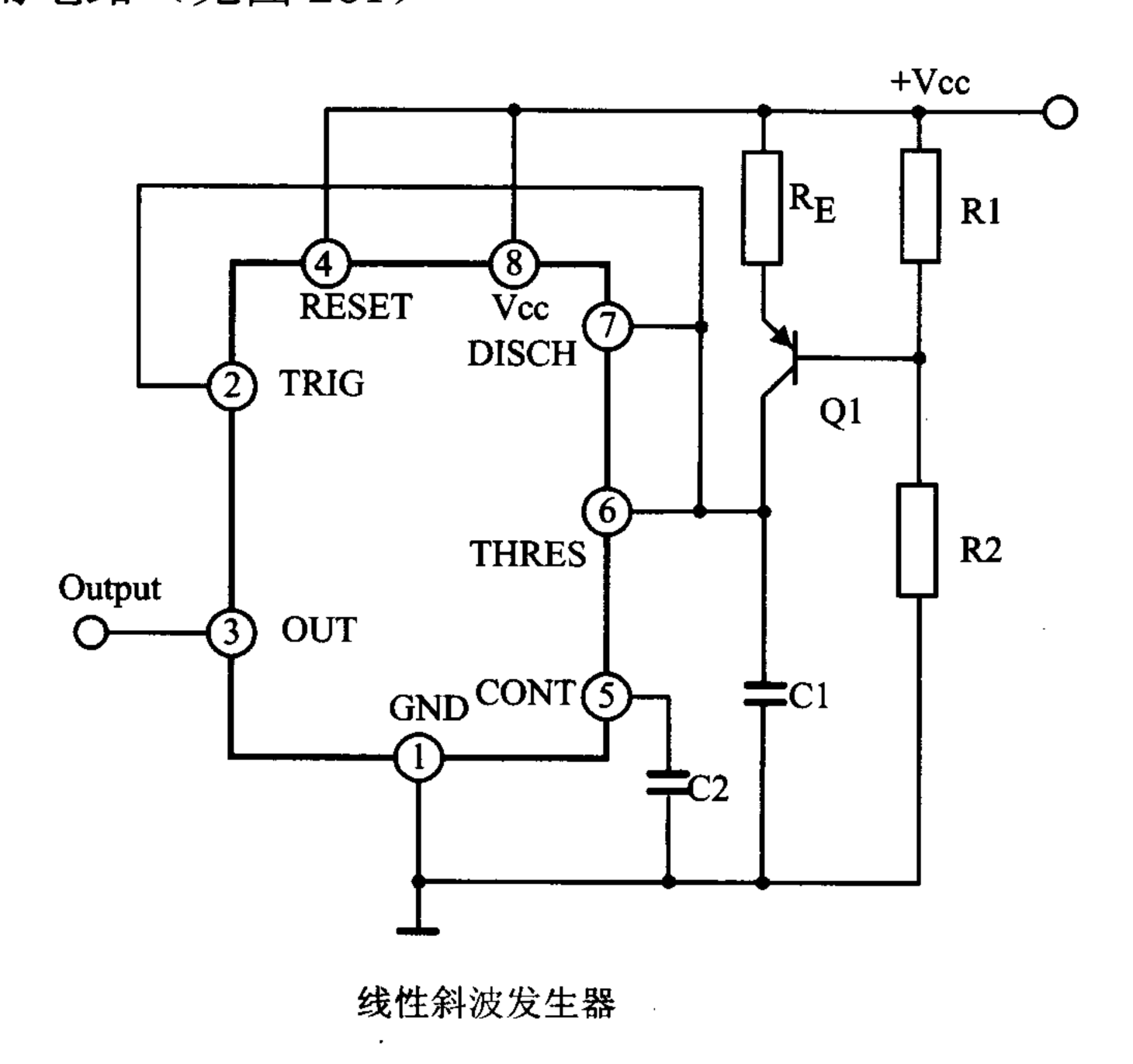


图 261 NE555 典型应用电路