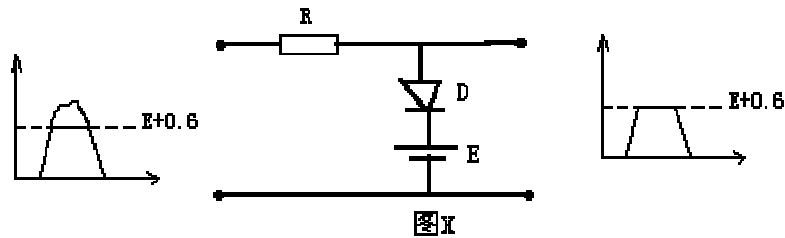


限幅电路

图 X 是一个限幅电路，在输入端没信号输入时由于二极管 D 反向连接，所以输出电压为零。当有脉冲信号输入时，如果这个脉冲的幅度足以电压源 E 时，D 就导通，这样电路将输出脉冲的最大值限制在 $E+0.6$ 上（0.6 是 D 的正向导通压降），也即 $E+0.6$ 是此限幅器的门限电压。



本文内容来自互联网，著作权归原作者所有。由电子零件城（<http://www.epcity.com/>）整理并制作成 PDF 文件，仅供个人学习之用，不得用于任何商业目的，否则后果自负。如果您认为本 PDF 文件侵犯了您的任何权利，请来信 epcity@epcity.com 通知，本站立即删除。

搜集整理：电子零件城-笨笨兔（QQ: 154502842） 2004-04-10