# 实验十七 用光电门传感器测自由落体加速度

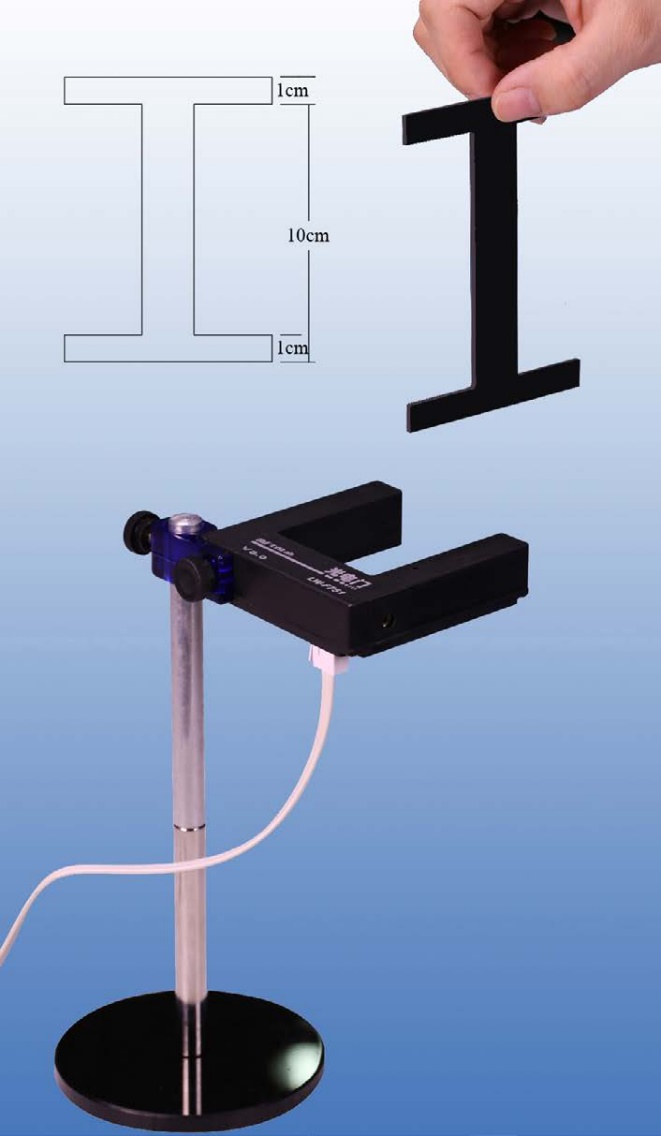
## 实验器材

朗威光电门传感器（LW-F851）、“工”字型挡光片、计算机。

## 实验装置

如图 17 – 1。

图 17 – 1 光电门测自由落体加速度实验装置



## 实验操作（通用软件）

1．打开通用软件，单击“计算表格”，选择“自动记录”，单击“开始”；

2．自光电门传感器正上方释放挡光片，使其自由下落，确保“工”字型挡光片顺利通过光电门；

3．单击“结束”，本次测量得到两个测量值，新增变量 *t*5，令 *t*5 等于本次测量第二个测量值；

4．设置自由表达式“*g* =（（0.01① / *t*5）^2 − (0.01 / *t*)^2）/ 0.2”，计算结果即为自由落体加速度；

5．重复上述步骤，得到三组实验数据（图 17 – 2）。

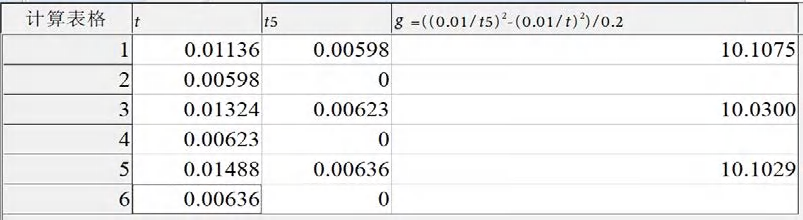


图 17 – 2 通用软件 光电门测自由落体加速度实验结果

**视频地址**：<http://llongwill.qybee.com/lecture/14418>。