



#底座下面的接駁方法請參閱筆記「通電遊戲：接駁」

設計意念：

通電部分屈曲形狀以「駱駝」為構思方向。線條外形優美，而且在進行遊戲時，高低起伏，會對挑戰者有一定的難度。

製作資料：

1. 使用物料：
 - a. 通電部分的屈曲形狀：14 SWG/Ø2 銅線
 - b. 遊戲把手：塑膠手柄 + 銅線 + 電線
 - c. 底座：200 x 300 x ½吋或¼吋厚白磁板 + 木腳
 - d. 電子元件：開關掣、蜂鳴器、電池盒、*燈泡。
2. 在白磁板的上面，畫上「x」表示「鑽孔」的中心位置。
3. 鑽孔 _____ 個（不同大小直徑）。
4. 把木腳及*電池盒黏在底板的下面。
5. 製作遊戲把手（包括通電部分銅線與電線接駁）
6. 屈曲遊戲底板上的銅線
7. 固定：
 - 甲、電子元件及配件
 - 乙、「屈曲形狀」於指定位置
8. 依據「線路圖」所示，用「電烙鐵」將電線與電子元件及配件「接合」。

比例： 1 : 4	通電遊戲設計圖	設計與科技	姓名： 陳大文
單位： mm		日期： 1-11-2018	班別： _____ ()