



國立成功大學 先進動力系統研究中心



成大研究發展基金會

全國中小學科普教育生根計畫

— 冬令研習課程 —

所有課程活動特別設計每個學生都有一份專屬自己的學具以提高學生動手操作的能力，透過科學課程的進行與分組實驗培養學生的基礎能力就是：1. 觀察專注的能力 2. 獨立思考的能力 3. 解決問題的能力 4. 忍受挫折的能力 5. 溝通、分享、協調的能力

這才是學生面對未來的核心競爭力

電學世界

電子積木

199種

電路組合

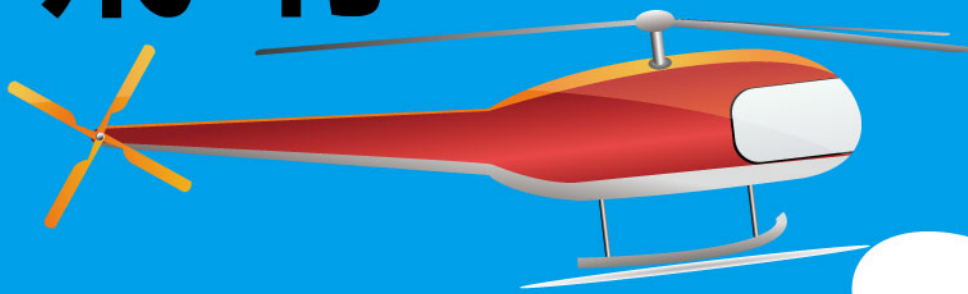
Electronic Training Bricks



七種電路控制

讓您了解常用生活電器運轉的方式

飛行夢想家



FLY DREAMER

★ 相關課程之上課內容、上課時間、地點及相關收費、退費說明請上網查詢

<http://www.iaa.ncku.edu.tw/~whlai/hlg/site/index.html>

或搜尋 **成功大學先進動力系統研究中心** 填寫報名表

國立成功大學 全國中小學科普教育 生根計畫

計畫主持人：賴維祥教授

未來教育研究發展中心

