



行政院科技部工程技術研究發展司

獎 狀

科技部跨領域創意加值推動計畫之第四屆可行性評估計畫

入選獎勵：鄭金典 國立臺灣科技大學工商業設計系

鄭瑞光 國立臺灣科技大學電子工程系

鄭欣明 國立臺灣科技大學資訊工程系

計畫名稱：緊急救災漂浮基地台

特頒此狀，以茲表揚。

科技部工程司司長

馮 展 華

科技部工程司跨領域創意加值推動計畫主持人

李 榮 顯

中華民國 103 年 8 月 15 日

2014年科技部工程司前瞻概念設計計畫

獎狀

參加科技部前瞻概念設計計畫一前瞻概念設計發表會，
榮獲年度優良設計作品，特頒此狀，以茲鼓勵。

作品名稱：海上緊急通訊平台APP/手機應用程式
計畫主持人 鄭欣明 國立台灣科技大學資訊工程系
共同主持人 鄭金典 國立台灣科技大學工商業設計系
共同主持人 張世豪 淡江大學資訊工程系

科技部工程司前瞻概念
設計計畫主持人

陳玲鈴

中華民國 103 年 6 月 27 日

2014年科技部工程司前瞻概念設計計畫

獎狀

參加科技部前瞻概念設計計畫一前瞻概念設計發表會，
榮獲年度優良設計作品，特頒此狀，以茲鼓勵。

作品名稱：船上衛星與無線電通訊設備/通訊設備
計畫主持人 鄭欣明 國立台灣科技大學資訊工程系
共同主持人 鄭金典 國立台灣科技大學工商業設計系
共同主持人 張世豪 淡江大學資訊工程系

科技部工程司前瞻概念
設計計畫主持人

陳玲鈴

中華民國 103 年 6 月 27 日

2014年科技部工程司前瞻概念設計計畫

獎狀

參加科技部前瞻概念設計計畫一前瞻概念設計發表會，
榮獲年度優良設計作品，特頒此狀，以茲鼓勵。

作品名稱：海上漂浮轉接基地台/通訊設備
計畫主持人 鄭欣明 國立台灣科技大學資訊工程系
共同主持人 鄭金典 國立台灣科技大學工商業設計系
共同主持人 張世豪 淡江大學資訊工程系

科技部工程司前瞻概念
設計計畫主持人

陳玲鈴

中華民國 103 年 6 月 27 日