

第三屆 i-ONE 國際儀器科技創新獎

參賽作品名稱

代表人：

參與人員：

指導老師：

日期：中華民國 年 月 日

第三屆 i-ONE 國際儀器科技創新獎 參賽者基本資料

| | | | | |
|--------------|---------|-----|--|--|
| 代 表 人 | | 組 別 | <input type="checkbox"/> 青少年組 <input type="checkbox"/> 大專組 學校 / 單位： _____ | |
| 作品名稱 (中文) | | | | |
| 作品名稱 (英文) | | | | |
| 作 者 | (請逐一列名) | | | |
| 指 導 老 師 | | | | |
| 聯 絡 電 話 | | | 行 動 電 話 | |
| 電 子 信 箱 | | | | |
| 聯 絡 地 址 | | | | |

第三屆 i-ONE 國際儀器科技創新獎 參賽作品概述

請依據評選重點填寫下表

| (參賽作品名稱) | |
|------------------------------|--|
| 系統組成與基本 工作原理 (200 字以內) | |
| 創意性 (150 字以內) | |
| 學理運用性 (150 字以內) | |
| 可實現性 (150 字以內) | |

目錄

| | | |
|---|-----------------|---|
| 壹 | 摘要..... | 1 |
| | 關鍵字..... | |
| 貳 | 目的..... | |
| 參 | 背景介紹..... | |
| 肆 | 作品實現之過程與步驟..... | |
| 伍 | 作品成果展現..... | |
| 陸 | 結論..... | |
| 柒 | 未來展望..... | |
| 捌 | 參考文獻..... | |

壹 摘要

關鍵字：

貳 目的

參 背景介紹

肆 作品實現之過程與步驟

伍 作品成果展現

陸 結論

柒 未來展望

捌 參考文獻