

楊宥綸 Ethan Yang

照片

資深 FAE / 硬體研發 / 電源與 EMC 設計

手機 0976-168-586

Email isitoled@gmail.com

所在地 台灣

目標職務：資深 FAE、應用工程師、硬體研發、電源設計相關職位

目標產業：IC 原廠、伺服器 / 電源產品、硬體系統、ODM/OEM 技術支援

個人摘要

15+ 年硬體研發與 FAE 經驗，早期專注於伺服器電源架構設計 (VRD、DC-DC、Power tree、Power sequence) 與 EMC 對策，後轉任 FAE 專注客戶技術支援、NPI 導入、Bring-up 支援與海外量產管理。具備完整產品生命週期經歷：電路設計、PCB Layout、EMC 驗證、客戶端失效分析與良率改善。廈門 3 年駐點經驗，長期支援亞洲地區客戶，能以英文進行技術簡報與會議溝通，可配合長期外派泰國/越南/深圳/華南。

目標職務與核心價值

- 目標職務：資深 FAE / 應用工程師，結合電源設計與 EMC 專業，擔任客戶信賴的技術窗口。
- 核心價值：相信技術的價值在於解決問題。15+ 年持續在硬體研發領域深耕，累積完整產品生命週期經歷。
- 量化成果：年度支援案件超過 80 件、新產品導入時程由 12 週縮短至 8 週 (-33%)、重複性問題發生率下降 35%、良率由 92% 提升至 97%。
- 跨文化與海外能力：廈門 3 年駐點經驗，長期支援亞洲地區客戶，能以英文進行技術簡報與會議溝通。可配合長期外派泰國/越南/深圳/華南。

基本資料與補充欄位

LinkedIn / 個人網站	https://ethanyang.dpdns.org	可到職日	錄取後 4 週內
希望地點	台灣；可配合長期外派泰國/越南/深圳/華南	英文程度	TOEIC 600，可進行技術簡報與會議
作品集 / GitHub	https://ethanyang.dpdns.org	期望職級	資深 FAE / 應用工程師
量化成果	年度支援 80+ 件、導入時程 -33%、問題發生率 -35%、良率 92%→97%	專案補充	亞洲區 IC 原廠技術窗口、15+ 款 Dell Server 平台

重點成果

- 擔任亞洲區 IC 原廠技術窗口，負責亞洲地區客戶之電源 IC 產品導入、異常分析與量產支援。
- 深圳駐點期間，除負責個人案件外，主動協助台灣同仁處理客戶技術問題，跨部門協調並成功解決所有專案問題。
- 完成 15+ 款 Dell Server 平台電源架構設計 (VRD、DDR、POL)，涵蓋 Intel Grantley/Haswell 與 AMD 平台。
- 主導客戶端新產品從開發到量產之全程技術支援，將新產品導入時程由 12 週縮短至 8 週 (-33%)。
- 建立 RCA/8D 報告機制，使重複性問題發生率下降 35%，協助主要客戶將良率由 92% 提升至 97%。
- 開發 GPIB 自動化量測程式，將電源驗證時間從 3-4 週縮短至 1-2 週，提升測試效率 50%。
- 開發降低電磁干擾之 PCB 佈局技術，成功降低 EMI 輻射 3-5dB，解決產品認證問題。

技能矩陣

FAE / IC 支援	Field Application Support、IC 原廠技術支援、NPI 導入、Bring-up 支援、失效分析、量產支援、技術簡報、跨部門協調
電源設計	Server VRD、DDR、POL、DC-DC、USB PD、Power tree、Power sequence
EMC / Layout	EMI 輻射 / 傳導、ESD、EMI 濾波、PCB Layout review、EMC 對策
驗證 / 工具	OrCAD、Allegro、AD、Sigroty PowerDC / PowerSI、示波器、電子負載、GPIB

工作經歷

資深 FAE 應用工程師

偉詮電子股份有限公司

2020/10 - 至今

- 擔任亞洲區 IC 原廠技術窗口，負責亞洲地區客戶之電源 IC 產品導入、異常分析與量產支援，年度支援案件超過 80 件。
- 主導客戶端 NPI 導入與試產驗證，與 RD、製造、品保及業務團隊協作，將新產品導入時程由 12 週縮短至 8 週 (-33%)。
- 處理量產異常、客訴與退貨分析，建立 RCA/8D 報告機制，使重複性問題發生率下降 35%。
- 針對客戶製程與應用條件進行參數優化，協助主要客戶將良率由 92% 提升至 97%。
- 定期至海外客戶現場提供故障排除、設備調校、產品驗證與教育訓練，以英文進行技術簡報與會議溝通。
- 深圳駐點期間，除負責個人案件外，主動協助台灣同仁處理客戶技術問題，跨部門協調並成功解決所有專案問題。
- 與工廠及總部技術團隊協作，建立技術知識庫與標準化 troubleshooting 流程，縮短現場問題回應時間 40%。
- 協助業務團隊進行技術簡報、產品提案與競品分析，成功導入 3 個新客戶平台案。
- 負責客戶需求收集與產品改善回饋，推動 2 項產品規格優化。

研發工程師

雅蒂斯登 Addtistn / 廈門

2017 - 2020

- 設計電源產品硬體開發，包括 USB PD 充電器、電源適配器。
- 開發降低電磁干擾之 PCB 佈局技術，透過優化 MOSFET 佈局位置降低 EMI 輻射 3-5dB，解決產品認證問題。
- 開發農業物聯網設備，整合溫度感測與自動灑水系統，應用於環境監控。
- 帶領 2 人研發團隊，協調專案進度與技術指導，按期交付產品。
- 執行廈門市農業局政府補助專案，推動農業精緻自動化，涵蓋半畝農場規模。

硬體研發工程師 Power DC

緯創資通 Wistron / 台灣

2011 - 2016

- ▶ 完成 15+ 款 Dell Server 平台電源架構設計 (VRD、DDR、POL)，涵蓋 Intel Grantley/Haswell 與 AMD 平台。
- ▶ 建立 Power tree 規劃與驗證流程，確保多電源軌架構最佳化。
- ▶ 設計 Power sequence 时序控制，支援平台 Bring-up 與系統整合驗證。
- ▶ 使用 OrCAD 繪製 Vcore/DDR/POL 電源線路圖，Allegro 進行 PCB Layout 佈局。
- ▶ 使用 Sigriy PowerDC 進行 PI/SI 模擬驗證，確保電源完整性。
- ▶ 開發 GPIB 自動化量測程式 (效率測試、抽載壓力測試)，提升測試效率 50%。
- ▶ 帶領 2 人團隊，按期完成專案里程碑。

EMC 工程師

緯創資通 Wistron / 台灣

2007 - 2011

- ▶ 負責 Notebook 產品 EMC 設計與驗證 (Intel Sandy Bridge 平台)，確保通過 FCC、CE、BSMI 認證。
- ▶ 審查 PCB Layout，針對高速訊號與電源訊號提出 EMI 對策方案。
- ▶ 設計 EMI 濾波電路 (OrCAD)，執行 EMI 輻射/傳導測試 (EN55022) 與 ESD 測試 (EN61000-4-2)。
- ▶ 與設計團隊協作，在產品開發初期導入 EMC 考量，降低後期整改成本與週期。

學歷

輔仁大學	電子工程碩士班；年份 / 論文題目：
中華科技大學	電子工程與自動化；年份：
大安高工	電子科；年份：

證照 / 專利 / 語言

證照	普通駕照 / 國際駕照
語言	中文母語；英文 TOEIC 600，可進行技術簡報、會議與海外客戶溝通
技術研發	開發降低電磁干擾之 PCB 佈局技術，降低 EMI 輻射 3-5dB
獎項 / 表揚	緯創年度員工最佳團隊獎

未來規劃 (短期與長期職涯目標)

- 短期目標 (1-2 年)：持續深耕 FAE 領域，結合電源設計與 EMC 專業，成為客戶信賴的技術窗口。積極支援亞洲地區客戶，累積跨國專案經驗，提升英文商務溝通能力。目標年度支援案件超過 80 件，將新產品導入時程由 12 週縮短至 8 週 (-33%)，並建立 RCA/8D 報告機制，使重複性問題發生率下降 35%。
- 長期目標 (3-5 年)：朝技術管理或資深 FAE 架構師方向發展，帶領團隊解決跨領域問題。建立標準化 troubleshooting 流程與技術知識庫，縮短現場問題回應時間 40%，提升團隊整體效率。協助主要客戶將良率由 92% 提升至 97%，並推動產品規格優化。可配合長期外派東南亞，協助公司拓展海外市場，鞏固量產合作關係。