

姓名	何泰舜		
學歷	國立清華大學 1983 級 電機工程所畢		
經歷	2000.04. ~ 迄今	聯詠科技	董事長
	1997.07. ~ 2001.10.	聯詠科技	總經理
	1989.06. ~ 1997.06.	聯華電子	歷任 商用 / CPU / 電玩 / 記憶 產品事業部 部經理
	1983.06. ~ 1989.05.	聯華電子	開發部 設計經理
	1980.06. ~ 1981.09.	中山科學院	研究助理
重要成就	<p>1. 1997 年成立聯詠科技股份有限公司，為一專業晶片研發設計公司，公司於 2001 年 4 月上櫃，並於 2002 年 8 月轉上市，目前資本額新台幣 52.05 億元，市值約為新台幣 750 億。目前員工人數 645 人，研發人員佔 69%，具博碩士學歷人員佔 61%。</p> <p>2. 聯詠科技是全球平面顯示螢幕驅動 IC 之領導廠商，產品成功獲得國際知名面板廠之採用，目前為台灣最大、全球第二大平面顯示驅動 IC 供應商，2005 年平面顯示器驅動晶片的全球市佔率為 17.8%。</p> <p>3. 依營業額排名，聯詠科技目前為台灣第二大 IC 設計公司(2006 FSA)，及全球第十一大 IC 設計公司(2006 FSA)。</p> <p>4. 入選 Business Week 【美國商業週刊】2005 InfoTech 100，排名第二十四名。(2006 年 6 月)</p> <p>5. 天下雜誌：「營運績效 50 強企業」排名第 10 名(2005) 商業週刊：股東友善指數評比 IC 設計業 第一名 Institutional Investor : 2005 Asia Equities Investor Relations Technology Semiconductor Sell-Side View 1st Place</p>		

重要里程碑

- 1997年 聯詠科技正式成立、前身為聯華電子商用產品事業部。以消費性電子產品為主。
- 1998年 順利轉型為以電腦週邊 IC 為主要的公司、成為全世界鍵盤微控制器(WW ~50%)及滑鼠微控制器(WW ~30%)最大的供應商。
- 1999年 考慮到長期成長性、決定再度轉形、挑戰門檻更高的面板驅動 IC。驅動 IC 為平面顯示器之關鍵性零組件。此 IC 的設計(高壓)、封裝(COGTCP/COF)、測試及品質都比傳統晶片複雜，且技術都掌握在日本手上。因此除了提升本身晶片之設計能力外、還必需協助後段封裝、測試建立必要的工程能力。
順利推出臺灣自行研發、製造的第一組 TFT LCD 顯示器驅動 IC。
- 2002年 完成 32-Bit RISC 系統單晶片平台技術開發。
比日本早二季推出 RSDS 介面之驅動晶片。此晶片可大大降低面板之成本。
推出 LCD 控制 IC 後，成為國內極少數同時能供應 LCD 控制 IC 與驅動 IC 的廠商。產品涵蓋了大、中、小尺寸面板之應用、例如：筆記形電腦、監視器、電視、GPS、DSC 等。
- 2003年 推出另外一個平面顯示器之關鍵性零組件、Timing Controller。此晶片之推出使臺灣平面顯示器關鍵性零組件之本土化更上一層樓。聯詠成為 Flat Panel Display 的 Total Solution Provider。
推出台灣第一顆 32-bit ARM base SoC 的 DSC Controller IC、此系統單晶片可支緩至 16M pixel 之高階數位相機。
- 2004年 全球第一顆手機用 2M ISP(Image Signal Processor)、主要應用在手機之數位相機上。
- 2005年 隨著手機面板彩色化、聯詠開發出一系列不同顯示技術(CSTN、a-TFT、LTPS、OLED)之單晶片驅動 IC。此晶片整合了驅動、Timing Controller、Memory 等功能。