

姓 名：石滋宜

English Name：Dr. Casper Shih

學 歷：1962年 台北工專礦冶科畢業

1972年 東京大學工學博士

出生日期：1937年1月28日

出 生 地：台灣南投

現 任：全球華人競爭力基金會 董事長

現代企業經營學術基金會 董事長

經 歷：

1973年 加拿大 Dunham-Bush公司 副廠長

1973年 加拿大 I.T.E ABB (Asea Brown Boveri)

MICA DAM Project Manager 專案經理後

1974年晉升同時任 I.T.E ABB Industries 製造工程部 經理

1978年 加拿大 G E 公司高級製造工程部 經理

加拿大工商部 CAD/CAM技術開發委員

加拿大標準局鋁合金焊接技術委員會 主席

加拿大先進技術顧問公司

1982年 - 1999年 經濟部顧問

1983年 - 1985年 經濟部工業自動化技術服務團 團長

1984年 - 1997年 中國生產力中心 總經理

1984年 - 1997年 亞洲生產力組織 理事

1990年 亞洲生產力組織理事會 主席

1996年 - 1997年 台灣省省政委員

1997年 - 1999年 台灣省榮譽科技顧問

1998年至今

全球華人競爭力基金會 董事長

現代企業經營學術基金會 董事長

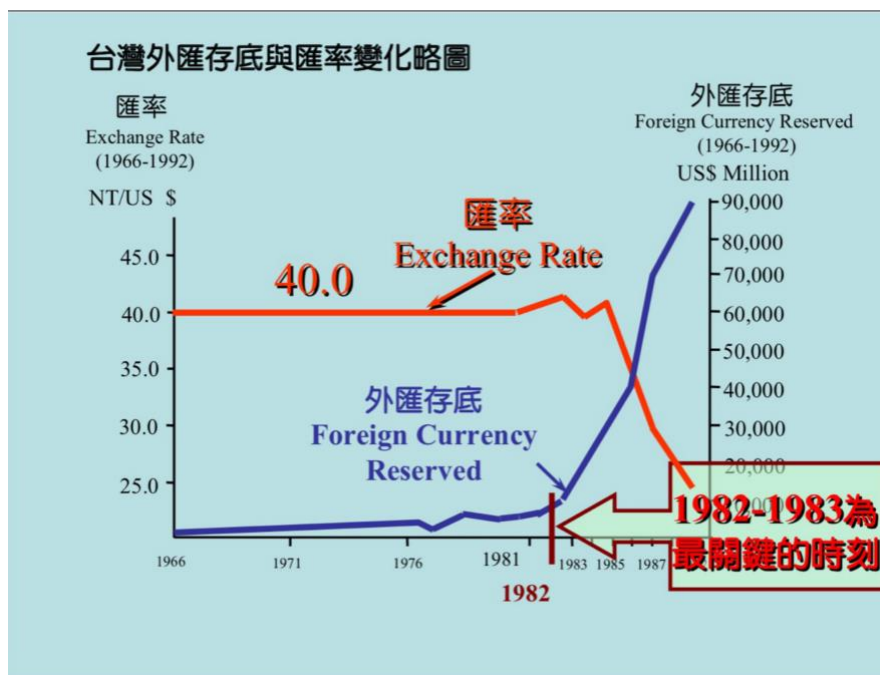
榮譽：

1. Recognition Award from SAE for Chairmanship, 1987-88, R.O.C. Section.
2. Chinese Society of Automation for Chairmanship.

石滋宜博士重要成就：

有我國「自動化之父」的雅譽，是因為在 1981 年返台省親之際，向當時的行政院政務委員李國鼎先生簡報推動自動化之重要性，而於翌年受行政院院長孫運璿先生、李國鼎先生及當時經濟部長趙耀東先生等力邀，返台帶動台灣全面自動化。

1983 年，任經濟部工業自動化技術服務團團長，短短 2 年率領一批學經歷俱豐的工程師，進行 487 項廠商之輔導專案。從而使之能在 1986 年新台幣匯率大幅升值之下，克服經營危機。



1984 年底，就任中國生產力中心總經理，中國生產力中心是台灣地區最具規模的企業訓練、輔導機構，並配合行政院及經濟部之政策，接受委託執行大型專案計劃。14 年來為台灣企業界培訓人才超過 50 萬人次，輔導廠商近 4000 家。並陸續推行「生產自動化推行計劃」、「全面提高生產力運動」、「全面提昇產品品質計劃」、「中小企業技術引進服務計劃」等重要專案，對台灣企業轉型、升級貢獻

良多。



稟賦淵博的科技專業知識、加上良好的國際關係、豐富的工作經驗與精通英日文，因此，一再為國內外機構所肯定，世界銀行特別推薦為「開發中國家協助中小企業升級之典範」，邀請至哥倫比亞、菲律賓等國，協助該國建立類似機構。由於積極參與亞洲生產力組織之會務，並拓展亞洲各國之實質經貿交流，1990年當選為亞洲生產力組織理事會主席。

1995年第一屆民選省長宋楚瑜先生又敦聘石氏為科技顧問，專責督導省營事業民營化工作，石氏提出以「企業化」創造省營事業之經營價值，來替代原先變賣資產的民營化方案，獲得事業員工及社會各界的支持。

1995年年底，榮獲蔣震科技成就獎 (Chiang Chen Technology Achievement Awards)，使得傑出華人在科技成就上獲得肯定與鼓

舞。1996年，行政院又成立「提升競爭力行動小組」，聘為委員並由民間成立「國家競爭力策進會」擔任顧問。

素來胸懷中華民族的長遠發展，因此在1998年籌設「全球華人競爭力基金會」出任董事長，係以現代化管理技術與智慧協助海內外華人企業家，強化其經營能力，迎向21世紀的挑戰。

為了兩岸經濟發展的共榮，奔走於兩岸之間，協助企業放眼大陸，進軍世界。故於1998年與已故英業達集團副董事長溫世仁先生向時任北京市市委書記、現任政協主席賈慶林先生提議「京台科技論壇」共為發起人。論壇秉持「層次高、範圍廣、有特色、重實效」的原則，根據兩岸關係大局和京台經濟社會發展需要舉辦相關活動。現已成功舉辦十六屆，成為兩岸最具旗幟性、歷史性以及影響力的交流平台。

2006年開始讀《論語》即承諾終生將推動《論語》教育，使每位中國人，正確瞭解和真正地能實踐《論語》，使我們的企業成為利他的「仁本企業」，中華民族成為世界受尊敬的高素質民族。

2016年7月受「新加坡生產力與競爭力中心」與「聯合早報」邀請，以「邁向世界的競爭力」為題，進行專題演講，進而力促企業界應善用IoT與AI進行升級。2017年11月受邀於「AI大數據智慧應用促進會成立大會」擔任啟動儀式貴賓並以「人工智慧發展應用」為題進行專題演講。至今以「飛躍科技IoT-顛覆未來世界」與「共享經濟的崛起-開創仁本新價值」等題目於企業、組織、大專院校進行演講，希冀各界不要懼怕IoT與AI等科技帶來的巨變，而要懂學習、改變、應用來使自己與人類的生活更加美好。

著 作：

1. The effect of non-metallic inclusions on the fatigue characteristic of martensitic steel. JISI of Japan, 56(1970), P.1737.
2. Fatigue fracture behaviours and metallurgical factors of high strength carbon steels. International Conference on Mechanical Behaviour of Material, Kyoto, Japan. (August 15-20 · 1971), ABSTRACTS, VOL. A, P.235.
3. Identification of non-metallic inclusions in calcium deoxidized free-cutting steels. Engineering Journal of China ,44(1971), P.343.
4. The effects of non-metallic inclusions and structure on the fatigue properties of deoxidized with Al, Si-Mn, Ca-Si, 0.45% carbon steels, JISI of Japan, 57(1977), P.2042.
5. The effects of non-metallic inclusions and microstructures on the fatigue crack initiation and propagation in high strength carbon steels. Transaction of the Iron and Steel Institute of Japan, vol.12, 1973, P.11.
6. The fatigue fracture behaviour and metallurgical factors of alloyed high strength steels. Third International Conference on Fracture, Munich, Germany, (April 8-13, 1973)
7. Development of aluminum, pressure vessel welding for 500 Kv SF6 gas insulated transmission and sub-station systems, Canadian Welder & Fabricator, Part I August, Part II September 1977.
8. 石滋宜短打 (1989, 時報文化出版)
9. 爆炸性的變動 (1992, 中國生產力中心)
10. 有話石說 (1994, 中國生產力中心)
11. 學習革命 (1997, 天下文化)
12. 世紀變革 (中國生產力中心)

13. 世紀變革與學習革命 (簡體,三聯書局)
14. e 流企業 (2000,未來書城)
- 15.總裁的六大學習 (2002,希代書城)
- 16.總裁學苑系列叢書-智 (簡體 2002,華章出版)
- 17.利基策略 (簡體 2002,三聯書局)
- 18.石滋宜談企業出路 (簡體 2002,中國紡織)
- 19.總裁學 (2003,未來書城)
- 20.石滋宜談競爭力 (2004,台灣商務)
- 21.經營DNA (簡體 2005,中國社會科學出版社)
- 22.CEO智慧 (簡體 2005,北京大學出版社)
- 23.變革 (簡體 2005,北京大學出版社)
- 24.新經營、新滿意 (簡體 2005,北京大學出版社)
- 25.邁向世界的競爭力 - 石滋宜之我見我思我言 (2011,商周出版)
- 26.向孔子學領導 - 36堂一生必修的論語課(2013,天下文化出版;2014北京世文圖書出版)
- 27.CONFUCIUS' WISDOM—LEARN TO BE A WORLD CLASS LEADER (2017,外語教學與研究出版社)

<菁英略傳>

石滋宜

台灣省南投縣人，1937年1月28日出生於竹山，1962年於台北工專礦冶科畢業，1972年獲日本東京大學工學博士，1973年任加拿大Dunham-Bush公司副廠長，1974年任加拿大ITE Industry公司製造工程部經理，1978年就任加拿大奇異公司高級製造工程部經理、加拿大工商部CAD/CAM技術開發委員委員，加拿大標準局鋁合金焊接技術委員會主席，加拿大先進技術顧問公司總裁。

有我國「自動化之父」的雅譽，是因為在1981年返台省親之際，向當時的行政院政務委員李國鼎先生簡報推動自動化之重要性，而於翌年受李國鼎先生及當時經濟部長趙耀東先生電邀，返台帶動台灣全面自動化。

1983年，任經濟部工業自動化技術服務團團長，短短2年率領一批學經歷俱豐的工程師，進行487項廠商之輔導專案。從而使之能在1986年新台幣匯率大幅升值之下，克服經營危機。

1984年底，就任中國生產力中心總經理，中國生產力中心是台灣地區最具規模的企業訓練、輔導機構，並配合行政院及經濟部之政策，接受委託執行大型專案計劃。14年來為台灣企業界培訓人才超過50萬人次，輔導廠商近4000家。並陸續推行「生產自動化推行計劃」、「全面提高生產力運動」、「全面提昇產品品質計劃」、「中小企業技術引進服務計劃」等重要專案，對台灣企業轉型、升級貢獻良多。

稟賦淵博的科技專業知識、加上良好的國際關係、豐富的工作經驗

與精通英日文，因此，一再為國內外機構所肯定，世界銀行特別推薦為「開發中國家協助中小企業升級之典範」，邀請至哥倫比亞、菲律賓等國，協助該國建立類似機構。由於積極參與亞洲生產力組織之會務，並拓展亞洲各國之實質經貿交流，1990 年當選為亞洲生產力組織理事會主席。

1995 年第一屆民選省長宋楚瑜先生又敦聘石氏為科技顧問，專責督導省營事業民營化工作，石氏提出以「企業化」創造省營事業之經營價值，來替代原先變賣資產的民營化方案，獲得事業員工及社會各界的支持。

1995 年年底，榮獲蔣震科技成就獎 (Chiang Chen Technology Achievement Awards)，使得傑出華人在科技成就上獲得肯定與鼓舞。1996 年，行政院又成立「提升競爭力行動小組」，聘石氏為委員，並由民間成立「國家競爭力策進會」，邀石氏擔任顧問。

素來胸懷中華民族的長遠發展，因此在 1998 年籌設「全球華人競爭力基金會」出任董事長，係以現代化管理技術與智能協助海內外華人企業家，強化其經營能力，迎向 21 世紀的挑戰。