

追趕的極限：台灣的经济轉型與創新



[追趕的極限：台灣的经济轉型與創新_下载链接1](#)

著者:王振寰

出版者:巨流圖書公司

出版时间:2010-12-1

装帧:平装

isbn:9789577323965

本書從社會學的角度討論台灣的经济轉型，指出台灣的產業發展和創新升級已經發展出

一種國家模式，稱之為快速跟隨式創新，這種創新是奠基於廠商利用國際產業模組化的機會切入中間段落，並依賴國家機器的政策和公共研發機構的介入，透過利用社會的網絡和聚落關係，來強化這些段落的競爭力。本書也指出台灣這種快速跟隨創新模式與台灣的社會結構相對應，但它也已經走到極限，需要整體配套的改變來突破進一步發展的瓶頸。「追趕的極限」是台灣學界近年來少數能夠綜合現有研究、反省過去、並前瞻未來的力作，是所有關心台灣獨特發展經驗以及未來發展的讀者必須閱讀的書籍。

作者介紹:

東海大學社會系畢業，洛杉磯加州大學社會學博士，曾任教東海大學社會系多年，現任國立政治大學國家發展研究所講座教授、兼中國大陸研究中心主任。專長為政治社會學，發展社會學，和經濟社會學。已出版書籍包括《資本，勞工，與國家機器》，《誰統治台灣》，《社會學與台灣社會》等，以及中英文期刊論文數十篇，最近的研究興趣為台灣和東亞產業發展與創新，台灣企業史，以及中國大陸的區域和產業發展。

目錄: 第一章 快速跟隨網絡：後進國家的創新轉型

- 一、台灣的經濟轉型和產業升級
- 二、產業升級的解釋
- 三、快速跟隨的創新與制度變遷
- 四、台灣的經濟發展模式
- 五、章節介紹

第二章 工具機業：區域優勢與快速跟隨網絡

- 一、台灣工具機產業的特色
- 二、全球工具機業的發展與生產網絡
- 三、台灣工具機業的發展
- 四、技術學習與創新網絡
- 五、結論

第三章 資訊電腦業：虛擬整合與快速跟隨創新

- 一、資訊電腦產業之模組化與台灣電腦產業的興起
- 二、2000年以後：外移與虛擬整合
- 三、快速跟隨網絡的制度基礎
- 四、個案分析：廣達電腦
- 五、結論：快速跟隨與虛擬整合

第四章 半導體業的快速跟隨創新：以IC設計業為例

- 一、半導體的技術特性與全球分工
- 二、台灣半導體產業發展
- 三、台灣IC設計業之技術升級：快速跟隨
- 四、快速跟隨的制度搭配
- 五、個案說明：聯發科IC設計公司
- 六、結論

第五章 生技製藥業：全球連結在地脫節的網絡

- 一、全球商品鏈、國家角色與技術升級
- 二、生技製藥產業的類型
- 三、製藥業的全球商品鏈及其演化
- 四、台灣生技製藥產業的發展
- 五、技術升級與創新模式
- 六、結論與討論

第六章 路徑依賴與創新：南韓與台灣的四個產業比較

- 一、南韓的創新模式：成長優先與規模經濟
- 二、規模經濟下的技術發展：半導體業
- 三、失敗的資訊電腦業
- 四、國家扶植工具機業

- 五、生技製藥業：仍是大財閥主導
- 六、比較與討論
- 第七章 創新的比較：台灣與南韓的專利類型
 - 一、研究方法
 - 二、結果與發現
 - 三、國家模式與演化
 - 四、結論與討論
- 第八章 追趕的極限：快速跟隨的創新與限制
 - 一、研究貢獻
 - 二、理論意涵
 - 三、突破極限與政策建議
- • • • • [\(收起\)](#)

[追趕的極限：台灣的經濟轉型與創新_下载链接1](#)

标签

台湾经济转型与创新

台湾

经济史

王振寰

台湾经济

经济社会学

经济

科技史

评论

中国大陆一直试图复制出台湾工研院或者德国弗朗霍夫这样的机构，进展却颇为缓慢。

想来跟时代背景有关，全球供应链促进了技术溢出，也从某种程度上挤压了自主创新。

[追趕的極限：台灣的经济轉型與創新_下载链接1](#)

书评

[追趕的極限：台灣的经济轉型與創新_下载链接1](#)