

中国经济学博士论丛

# 台湾经济性特区的发展

## 与转型研究



中国经济学博士论文

钟 坚 著



中国经济出版社

图书在版编目(CIP)数据

台湾经济性特区的发展与转型研究 / 钟坚著. —北京：  
中国经济出版社, 1998.11

ISBN 7-5017-4570-6

I. 台… II. 钟… III. 经济特区—经济发展—研究—台湾  
IV. F127.58

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 34156 号

责任编辑：左秀英

封面设计：侯 茗

台湾经济性特区的发展与转型研究

钟 坚 著

\*

中国经济出版社出版发行

(北京市百万庄北街 3 号)

邮编：100037

各地新华书店经销

北京星月印刷厂印刷

\*

开本：850×1168 毫米 1/32 14.25 印张 352 千字

1999 年 1 月第 1 版 1999 年 1 月第 1 次印刷

印数：1~2000

ISBN 7—5017—4570—6 / F·3366

定价：28.00 元

## 序一

### 方生

呈现在读者面前的这部《台湾经济性特区发展与转型研究》是我国大陆第一本有关台湾加工出口区和科学工业园区研究的专门著作。它的问世和出版，无论对于学术界，还是对于实业界，都是一件非常有价值、有意义的事情。

我国的经济特区，是世界经济性特区发展的继续和延伸，是世界经济性特区群体中的重要组成部分。但是，我们还应看到，在世界经济性特区发展史上，我国的经济特区还属“小字辈”，它与世界上最早出现的自由港、自由贸易区一类经济性特区相比，设区时间相差7个多世纪；与第一代加工出口区的诞生时间相比，迟了20多年；相对于一些综合性经济特区的问世，也迟了10多年。这一历史时间差，使我国经济特区从兴办的那一天起就面临着严峻的挑战与竞争。同时，它也为我国各类经济性特区的生存和发展提供了后发机遇和后发优势。因此，如何利用后发机遇，把后发优势转化为后发效应，在高起点上实现超常发展，甚至后来居上，是我国各类经济性特区发展所必须正视的重要课题。前事不忘，后事之师。我们今天要把各类经济性特区办好办成功，就必须首先了解世界各国各地区过去在经济性特区建设方面的历史，研究世界经济性特区发展的一般规律和未来趋势，学习和借鉴它们的先进做法和成功经验。这就要求我们学术界的同仁扎实实地做好有关这方面的艰苦研究工作，为实践提供更多的参考和咨询。

台湾战后经济迅速崛起，成为亚洲“四小龙”之一。这个面积36000平方公里的岛屿，在不到半个世纪的时间里，竟能从一落后的农业地区转变成为高度工业化社会，这是非常不简单的。尤其近些年来，台湾产业结构转型卓然有成，已成为全球第三大信息产

品生产基地和第四大半导体产品生产来源地，向高科技产业转化的趋势十分明显。更为我们所惊叹的是，台湾还在举办像加工出口区和科学工业园区这两类的经济性特区方面，取得骄人业绩，为发展中国家和地区树立了典范。而且，台湾的高雄、楠梓和台中三个加工出口区和新竹科学工业园区在其经济迈向工业化、国际化和科技化的进程中扮演了非常重要的角色。由于两岸文化背景相同，台湾在加工出口区和科学工业园区建设方面的许多成功经验，我们大陆完全可以借鉴和学习，采其所长，弃其所短，这将对整个中华民族的发展大有裨益。

青年经济学家钟坚博士长期坚持从事经济特区方面的研究。他的新著的问世与出版，无疑又为我国经济特区研究学术百花园增添了新的光彩和新的内容。读完本书书稿，我觉得在课题选择、全书构思以及资料搜集等方面，都显现出作者有良好的学识基础和创新意识。作者在研究、写作过程中始终坚持求实创新的精神和严谨治学的态度，能根据大量历史和现实资料，经过分析研究，提出自己的看法和见解，书中许多观点和论述不乏新意。如关于台湾加工出口区创办和转型背景的分析，关于加工出口区和科学工业园区作用的分析，关于加工出口区制度的分析，关于加工出口区和科学工业园区产业结构的分析，等等，都颇有力度，富有新意。

此外，本书还具有以下特点：(1) 资料权威性。书中所引证的资料十分详实丰富，而且比较新，其中大部分是从台湾加工出口区和科学工业园区管理当局获取的第一手历史文献和最新统计资料，这对加强和提高本书的说服力和科学性提供了可靠的保证。(2) 研究完整性。由于有大量的资料作保证，所以本书能对台湾加工出口区和科学工业园区的历史、现状、未来及有关方面作系统而完整的研究，同时还对亚洲地区加工出口区作了比较研究；(3) 分析实证性。本书一方面非常注意理论分析，系统总结台湾加工出口区和科学工业园区举办的成功经验与启示，另一方面在占有大量统计资料的基础上对台湾的加工出口区和科学工业园区作了大

量的实证研究和定量分析，有较强的说服力。

这部新作的问世，还将对增进海峡两岸的认识和交流，促进祖国和平统一的早日实现发挥积极作用。

是为序。

1998年9月18日于中国人民大学林园

## 序 二

苏 东 斌

一年半以前，当钟坚博士表达他要研究有关台湾经济性特区的意向时，我只希望他能把资料配备得充分些，可是当我看到《台湾经济性特区的发展与转型研究》的书稿时，便可以一目了然地肯定，它已经大大地超出了我的期望。

世界各国的经济性特区，都是针对着非特区而言的，它是比非特区具有更加自由的体制上的优势。这种特区一般又有两种趋势：一是特区本身的发展与壮大，显得“特区更特”；二是由于非特区的体制转型导致特区的消失，呈现“特区不特”。世界现存的经济性特区大都属于前者，而已经创办的中国经济特区则恐怕都属于后者。因为中国经济特区的市场经济体制是针对着内地的计划经济体制而产生的。即使这样，中国将来还办不办属于前者的经济特区，则应当给予肯定地答复，因为仍然有它的特殊的需要，只不过不再会这么大了。

1996年我访问了台湾，悉闻著名学者侯家驹先生曾对此有过深邃的智慧，从而在学者之间取得了广泛的共识。第一，台湾的加工出口区为全球创举，它是一般工业区与自由贸易区的混合物。由于它具有产品一律外销，减免税捐，事权集中，手续简化等特点，所以能在吸收工业投资、平衡国际收支、拓展对外贸易和创造就业机会上对经济的贡献率是极大的。第二，在导入新颖技术，实现资本与技术密集层次的提升上却没有更多的长进。第三，从发展趋势上看，随着经济自由化、经济全球化步伐加速，诸如加工出口区等类型的经济特区的作用将不可避免地减弱。我体会，象高雄这样的加工出口区能在世界两次石油危机中创造出高出口与高就业的奇迹，也就可以称为后进国家与地区发展战略上一个成功的重

要范例，而这个经验说到底就是经济的市场化和国际化过程。

钟坚博士在书中，认真而全方位地研究了台湾先后创办的高雄、楠梓、台中等三个加工出口区和新竹科学园区与台南科学工业园区，并准确地评价了台湾经济性特区的发展“为发展中国家和地区利用经济性特区加速经济发展和促进产业升级树立了典范，对于大多数国家和地区的工业化和现代化而言，无疑具有极为重要的借鉴意义”。针对着中国大陆已经形成的 15 个保税区和 53 个国家级科技园所存在不同问题与困境，台湾的经验也可被视为中华民族宝贵的体制资源。

在我拜访台湾孔孟学会会长、当年 95 岁高龄的陈立夫老先生时，他曾感慨地呼吁“可用中国文化来统一中国”。他基于大陆与台湾同种、同族、同语言的事实，自然也就可以概括为同文化的特点，那么也就会得出求统一、求和平、求发展则会是海峡两岸大众共同目标的结论了。因为中国毕竟和西方在历史、政治、经济结构，说到底在文化心里有着巨大的差异，而海峡两岸的联系用张学良将军的话来说，是具有“一样的天地”。

举世公认，在经济发展中，台湾存在着严重的环境污染，极度轻视社会成本，过度容忍特权与垄断，但是，台湾经济的高速增长与物价的长期稳定，公民的教育提高以及近年来社会阶层收入差距缩小的事实（从 1953 年前到 1992 年，台湾的国民生产总值平均年增 8.9%，平均年物价指数上涨率则为 5.6%，据世界银行 1989 年的报告，台湾 20% 收入最高家庭与 20% 收入最低家庭的差别由 1950 年的 15 倍缩小到 1988 年的 4.9 倍。）则带有浓厚的文化背景。如儒家的人际关系和道家的人与自然关系都在相当程度上规范、制约和影响着中国社会经济和政治发展。中国文化中这些精华不仅属于中国，也同时属于人类和世界。所以陈老先生的话，可以从最广泛意义上理解。优秀的中国文化不仅能够成为两岸统一的深厚背景，而且也是世界经济的巨大推动力之一。

特别值得一提的是，书中还较详实地介绍了台湾新竹科学工

业园区的发展状况。在 1996 年访台时，蒋纬国先生也特别询问我们是否去过新竹科学工业园区，同时他也熟知深圳在 1985 年就建立了大陆第一个科学工业园区。可以说自从 1951 年美国斯坦福大学建立第一个科学工业园区以来，美国各地与世界各国都纷纷效仿。据不完全统计，仅在美国到 1987 年止就有 112 个，日本到 1989 年止就有 26 个。科学工业园区已经成为世界各国振兴区域经济和发展高科技产业的一个重要手段。但是联想到在大陆已经建立的 53 个国家级和 93 个地方级的高新技术开发区中相当多的部分所遇到的资金筹措艰难、产业结构不合理、技术创新能力较弱、园区管理不善等问题，便更值得关注新竹科学工业园区了。自 1980 年建立以来，它已经吸引了 245 家高科技厂商，到 1997 年 10 多年间，园区产值由 30 亿台币增至 4002 亿台币资本额由 20 亿台币增长至 3756.5 亿台币。区内高科技产业发展迅速，仅集成电路制造商就有 96 家，它是台湾唯一能生产集成电路的地方。

它的成功在相当大的因素上是台湾当局给予的优惠政策。因为普遍认为高科技产业的特点之一就是资本密集、知识密集、产品周期短、投资风险大。正是由于政府在园区内提供了规划完备的设施和厂房并以低廉的价格出租给厂商，就大大减少了建厂初期的固定投资，缩短了建厂时间，再加上 5 年免税等优惠政策，使厂商的创业风险大大降低了。

据说，台湾的产业政策促使政府支持信息技术产业，但从不在各公司中选择赢家和输家。相反，政府只是提供整套手段，其中包括极大扶植每年培养 8000 名工程师的 75 所大学。目前，台湾每一万人中就有从事科研的工程师 43 人，相比之下韩国和新加坡则只有 33 人和 28 人。根据扶植政策，研究所产生的新技术可落户于新竹科学园区，在那里可以得到廉价的经营场地，并享受投资税减免和获得大量的市场情报。

据说，在台湾，保守的银行发放贷款十分谨慎，但投资者却比比皆是，因此创办技术公司易如反掌。那些在日本与韩国常见的

政府下令提供应急贷款的做法，在台湾则是闻所未闻。

由此可见，有效的产业政策和良好的风险投资金融体制再加上留美高科技人士的大量返台，以及利用大量廉价的劳动力，使得台湾一大批可称为亚洲硅谷的企业具有快速灵活的竞争机制。台湾资讯工业策进会副会长果芸先生曾对我说：“信息技术是一个极为多变的行业，日本人做出一项决定需要一个月，而我们只要一天”。可见日本大公司的浓厚官僚风气和韩国联合企业大批量标准化产品，都在很大程度上扼杀了自由企业的创新与冒险精神。

但我以为，这一切就人的因素而言，说到底还是一个体制上的问题。

小序写毕，又闻两岸在大陆共同设立的“海峡两岸南京科学工业园区”正式开工，首期投资就有 8.6 亿人民币。钟坚博士的这本书想必也会具有更大的参考价值了。

1998 年 9 月于深圳大学

海边公寓

# 前　　言

## 一、值得研究的重要课题

台湾的加工出口区(Export Processing Zone)和科学工业园区(Science-based Industrial Park)在世界经济性特区发展的群体中出类拔萃,蜚声全球,独具魅力。

“加工出口区”为台湾首创。1965 年始,台湾先后创办了高雄(Kaohsiung)、楠梓(Nantze)、台中(Taichung)三个加工出口区,其中高雄加工出口区是世界上第一个正式以“加工出口区”命名的经济性特区,它开创了世界各国和地区举办加工出口区的历史新时期。建区 30 多年来,台湾加工出口区以其自由贸易区与工业区兼具的特有功能,大放异彩,取得举世瞩目的卓越成效。在总共不到 2 平方公里(192 公顷)土地上累计吸纳 20 亿美元的投资,出口约 630 亿美元的产品,创造出 290 多亿美元的贸易顺差收入(占台湾贸易顺差收入的 20% 强),成为台湾经济奇迹的代名词和工业化的“橱窗”。

继加工出口区成功举办之后,台湾又于 1980 年在亚洲发展中国家和地区中较早建立起科学工业园区——新竹科学工业园区(HSIP-The Hsinchu Science-based Industrial Park),其目的在于引进和培育科学工业与人才,抢占经济发展的制高点,带动整个台湾工业技术的研究与创新,促进经济的升级与持续发展。10 多年来,台湾新竹科学工业园区迅速(平均以每年 40% 的速度增长)崛起,取得丰硕成果,以其卓越的高科技产业,为全球所瞩目。台湾生产的可携式个人电脑,销量居世界第一,国际市场占有率 27%,其中园区生产的达 42%;影像扫瞄器世界销量第一,国际市场占有率

64%，园区生产的占 50%；网络卡世界销量第一，国际市场占有率为 38%，园区生产的占 39%；滑鼠世界销量第一，国际市场占有率为 72%，园区生产的占 18%；终端机世界销量第二，国际市场占有率为 27%，园区生产的占 66%；积体（集成）电路世界销量第四，国际市场占有率为 4%，100% 都是园区生产的。在 6 平方公里（1996 年实际已开发 480 公顷）的土地上创造了整个台湾 4% 的国民生产总值<sup>1</sup>，成为台湾经济发展的重要支柱、科技产业的心脏地带和科技产业水准的象征。新竹科学工业园区在台湾经济升级和科技发展中扮演着极为重要的角色，以其显赫的业绩和高科技产业跻身于世界科学园区的先进之列，被誉为台岛的“硅谷”。

80 年中后期，随着内外经济形势的变化，台湾加工出口区步入转型期，由劳动密集型产业为主向技术密集型产业为主过渡，劳动生产率稳步提高。进入 90 年代，为因应国际和岛内急剧变化的经济情势，使经济发展突破瓶颈，甚至再创高峰，台湾正在推进宏大的跨世纪工程——“发展台湾成为亚太营运中心计划”。为配合台湾当局推动亚太营运中心计划，再创加工出口区发展的第二春，加工出口区正在加速转型，除促进和指导既有产业继续转型升级为高科技、高附加价值的综合型产业外，还整体检讨并规划加工出口区的范围，以高雄港、高雄小港机场、台中港及其附近区域成立仓储专区，未来加工出口区将朝经贸型特区发展。

1995 年，新竹科学工业园区设置 15 年之后，台湾当局在台岛南部又设立了台南科学工业园区（TSIP——The Tainan Science-based Industrial Park），规划使之建成继新竹科学工业园区之后的台湾第二大科技重镇，其目的是为了加速台湾科技产业的发展，进而与新竹科学工业园区共同带动台湾制造业的升级，使整个台湾发展成为“硅岛”。

台湾加工出口区和科学工业园区的成功举办，不仅在台湾的工

<sup>1</sup> 谢祥儒：《科学管理，勇于竞争——访台散记》载《海峡了望》1996年第6期。

业化、经济起飞和产业升级中发挥了举足轻重的作用，而且为发展中国家和地区利用经济性特区加速经济发展和促进产业升级树立了典范，对于大多数发展中国家和地区的工业化和现代化而言，无疑具有极为重要的借鉴意义。为此，有数十个亚非拉发展中国家和地区竞相派员前往台湾加工出口区和科学工业园区考察和学习，或要求台湾当局派专家前往指导，规划和协助其在国内设立同类型的经济性特区。也正因为这样，我们说台湾加工出口区和科学工业园区的创办与发展，其影响远远超出了台岛本身，已成为引起世界瞩目的一个经济现象。同时，毫无疑问，台湾加工出口区和科学工业园区创办与建设方面的先行做法和成功经验，对于具有相同文化背景、同根同源的中国大陆地区而言，更具有借鉴作用。抛开深圳、珠海、汕头、厦门、海南五大综合性经济特区和上海浦东暂且不说，单就与台湾相类似的经济性特区而言，中国大陆设有保税区（与加工出口区相类似）15个和国家级科技园区（同科学工业园区同属于科技型经济性特区）53个，数量可谓不少，然而成功有影响者却寥寥无几。究其原因，固然有诸多因素，但忽视和缺乏对成功者的做法和经验的研究、学习和借鉴，仓促上马开发，无疑是其中一个重要因素。

经济性特区作为本世纪引人瞩目的一个经济现象，尽管其称谓、类型、功能与规模不尽相同，但毕竟有些基本的共同特性和国际通行做法。在有关经济性特区建设的政策设计和执行中，我们既要结合本国和本地区的具体情况，但也不应该悖离这些世界经济性特区发展的共性，否则，我们的认识和工作就会出现偏差和失误，经济特区开发和建设所取得的成效就要打折扣。作为后发展的我国各类经济性特区，大约都只经历10~20年左右的发展时间，正面临和将面临着台湾或别的国家和地区的经济性特区过去和现在曾碰到的一些问题，无疑它们的做法和经验具有更为直接的借鉴作用。如果我们放着别人的现成经验不去研究或借鉴，事必躬行探索，就难免不会延误时机，丧失机会，甚至事倍功半。我们只有注意研究和借鉴世界各地（包括海峡对岸的台湾）兴办经济

性特区的通行做法和成功经验，才能发挥后发优势，减少失误，少走弯路，事半功倍，把各类经济性特区办得更快更好。

## 二、迄今为止的研究概况

台湾作为亚洲“四小龙”之一，曾经和正在吸引世界各地各界对它的关注，尤其是引起了国内外众多学者对它的关注和研究，不同学科的不同学者从不同角度对台湾工业化成功和经济起飞的积极因素进行了许多有益的探讨，并取得了诸多研究成果，出版了许多相关著作。但是我们看到，在众多学者研究的视野中，忽视了一个重要课题，这就是台湾加工出口区、科学工业园区的创办和发展在其工业化和经济发展中扮演了一个无可替代、举足轻重的角色。因而对台湾加工出口区和科学工业园区的研究未能予以足够重视，即使有所涉及，也是附带点滴，缺乏系统而完整的专门研究。这与台湾加工出口区和科学工业园区在台湾的作用和在世界的影响是极不相称的。这无论是对学术本身，还是对实业而言，无疑都算是一个不算大小的缺憾。本人在较长时期从事有关经济特区研究过程中，无意中发现还有这样一个非常有魅力、有价值的且未开掘的研究领域呈现在本人的面前，引起了本人极大的研究兴趣和学术冲动。本人于1996年申报并获批准了广东省哲学社会科学“九五”规划研究课题重点项目：“台湾经济特区的发展与转型研究”，其目的在于推动学术界加强对这一领域的重视和研究。

以本人所能接触或了解到的情况，在此对有关台湾加工出口区或科学工业园区的研究概况作一介绍。最早涉及台湾加工出口区的著作要算日本学者藤森英男教授于1975年撰写的《亚洲地区的加工出口区》（中国社会科学出版社1981年出版），在此书中辟有一章专门分析台湾的加工出口区。有关台湾加工出口区的专门著作要算台湾“经济部”加工出口区管理处副处长葛震欧先生于1983年撰写出版的《加工出口区的创设》（台湾联经出版事业公司1983年版），此书材料无疑具有权威性，但遗憾的是该著作较为单

薄,全书不足5万字,而且统计资料还限于1976年以前。台湾原“经济部”部长、加工出口区的筹办者之一李国鼎先生撰写出版了《台湾的对外经济合作与加工出口区》一书(东南大学出版社1994年版),该著作是一本论文集(36篇),其中收集李先生发表过的7篇有关加工出口区的讲话、报告或回忆文章,有较强的史料价值。就大陆而言,有关台湾加工出口区和科学工业园区的论述散见于有关经济特区或台湾经济研究的论著中,论及的篇幅较为有限,且资料较为陈旧,此外还有小部分有关介绍分析文章。其中要特别提到是由娄学萃、陈秀容、裘新生等著的《西太平洋经济性特区透视》(北京大学出版社1995年版),有相对较多的篇幅论及台湾的加工出口区。上述这些著作和一些在此未能一一谈及的论文与著作,无疑是导引本人进入这一研究领域的“良师”。

在这里,还有一些资料不能不提及:(1)台湾“经济部”加工出口区管理处编:《加工出口区简讯》杂志(公开发行);(2)台湾“经济部”加工出口区管理处编印:《“中华民国”加工出口区创立与发展》(1987年8月,属内部资料);(3)台湾“经济部”加工出口区管理处编印:《二十五年来之加工出口区》(1991年12月,属台湾加工出口区创办25周年纪念集,内部资料);(4)台湾“经济部”加工出口区管理处编印:《“中华民国”加工出口区三十年来之回顾与前瞻》(1996年12月,属台湾加工出口区创办30周年纪念集,内部资料);(5)新竹科学园区管理局国际资讯网络材料:<http://www.sipa.gov.tw>。这些资料比较权威、详实、新颖,是本课题、本书得以最后完成的基石和源泉。

### 三、本书的研究思路与框架

本书以世界政治经济发展为时代背景,以台湾经济变革为事实根据,理论研究与实证分析相结合,纵览横论,对台湾的加工出口区和科学工业园区作系统整体研究,希望能为国内外期望了解或进一步研究台湾加工出口区和科学工业园区的各界人士提供一

本可以参考和阅读的专门书籍。

在本书中，研究的重点主要放在加工出口区上，把科学工业园区看成是加工出口区在空间和时间上的延续和升级的结果。本书由以下 9 章组成：

一、加工出口区创设的背景与经历：运用大量历史文献资料对加工出口区的创设背景、酝酿、构想、立法、筹建以及对加工出口区创设过程中出现的种种诘难进行叙述与分析。

二、加工出口区建设的成效与影响：运用大量的统计数据与资料，论述并分析了加工出口区的发展目标与阶段、主要业绩、经济成效、作用与影响以及成功的因素。

三、加工出口区的组织机构与权责：叙述并分析了台湾加工出口区的管理机构、服务机构、目的事业机构、社团机构及其权责或业务。

四、加工出口区制度的创新与特色：比较分析加工出口区与自由贸易区和一般工业区的区别与联系，重点研究加工出口区制度的特色与创新。

五、加工出口区的产业结构及演变：动态地分析了加工出口区的产业结构，特别是电子业的演变，论述了各加工区的产业特色、影响产业结构变化的主要因素以及产业生命周期。

六、加工出口区的转型与升级：叙述加工出口区的“生命周期”理论，着重分析加工出口区转型与升级的背景、目标、措施。

七、新竹科学工业园区的建设与成效：叙述和分析了新竹科学园区的设置背景、筹建与规划、主要成效、产业结构、法规政策、管理服务、研究开发、人力资源开发及其启示。

八、台南科学工业园区的规划与建设：叙述和介绍了台南科学工业园区的设置背景和环境、规划与前景、产业类型与前景、投资奖励与产业促进、园区管理与服务等。

九、亚洲其他地区的加工出口区：叙述并比较了亚洲地区的加工出口区，并对一些有代表性的加工出口区作了重点介绍与分析。

# 目 录

序一

序二

前 言

<b>第一章 加工出口区创设的背景与经历</b> .....	( 1 )
第一节 加工出口区的创设背景 .....	( 1 )
第二节 加工出口区的创设经过 .....	( 16 )
第三节 加工出口区设置的种种诘难 .....	( 48 )
附录 加工出口区设置管理条例 .....	( 55 )
<b>第二章 加工出口区建设的成效与影响</b> .....	( 61 )
第一节 加工出口区发展的目标与阶段 .....	( 61 )
第二节 加工出口区建设的主要业绩 .....	( 69 )
第三节 加工出口区的经济成效 .....	( 93 )
第四节 加工出口区发展的作用与影响 .....	( 95 )
第五节 加工出口区的成功因素 .....	( 105 )
<b>第三章 加工出口区的组织机构与权责</b> .....	( 110 )
第一节 加工出口区的管理机构与权责 .....	( 110 )
第二节 加工出口区的服务机构与功能 .....	( 116 )
第三节 加工出口区目的事业机构及业务 .....	( 129 )
第四节 加工出口区的社团机构及服务 .....	( 134 )
<b>第四章 加工出口区制度的创新与特色</b> .....	( 138 )
第一节 加工出口区的概念与特征 .....	( 138 )
第二节 权力集中, 一元化管理 .....	( 145 )
第三节 手续简化, 快捷化运作 .....	( 161 )

第四节	服务周全,尽地主之便 .....	(170)
第五节	法规完备,政策优惠得当 .....	(177)
第六节	委外加工,建立中卫体系 .....	(192)
<b>第五章</b>	<b>加工出口区的产业结构及演变</b> .....	(208)
第一节	加工出口区区别产业结构 .....	(208)
第二节	加工出口区总体产业结构 .....	(213)
第三节	加工出口区电子产业发展 .....	(216)
第四节	加工出口区产业结构的特色 .....	(226)
第五节	加工出口区的产业生命周期 .....	(231)
<b>第六章</b>	<b>加工出口区的转型与升级</b> .....	(236)
第一节	加工出口区的“生命周期”理论 .....	(236)
第二节	加工出口区转型升级的背景 .....	(242)
第三节	加工出口区的转型与升级 .....	(260)
<b>第七章</b>	<b>新竹科学工业园区的建设与成效</b> .....	(284)
第一节	科学工业园区的设置背景 .....	(284)
第二节	科学工业园区的筹建与规划 .....	(290)
第三节	科学工业园区的主要成效 .....	(295)
第四节	科学工业园区的产业状况 .....	(306)
第五节	科学工业园区的法规政策 .....	(313)
第六节	科学工业园区的管理服务 .....	(317)
第七节	科学工业园区的研究开发 .....	(322)
第八节	科学工业园区的人力资源开发 .....	(329)
第九节	科学工业园区给我们的启示 .....	(331)
附	科学工业园在设置管理条件 .....	(336)
<b>第八章</b>	<b>台南科学工业园区的规划与建设</b> .....	(345)
第一节	科学园区的设置背景和环境 .....	(345)
第二节	科学园区的整体规划与前景 .....	(348)
第三节	科学园区专业区产业类型与前景 .....	(352)
第四节	投资奖励与产业促进 .....	(360)