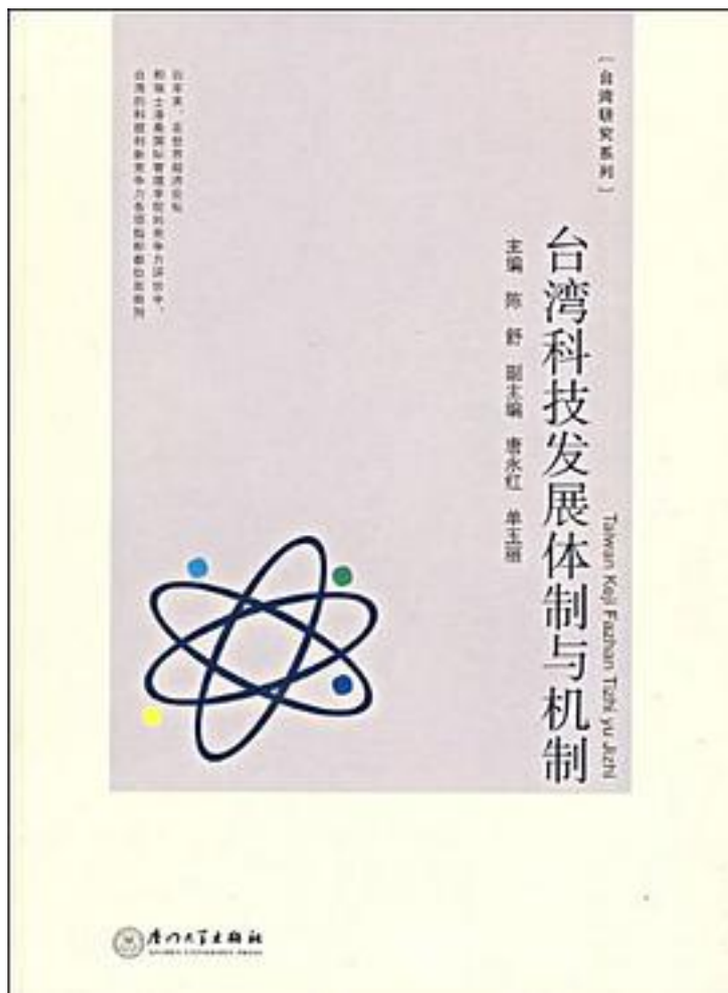


# 台湾科技发展体制与机制



[台湾科技发展体制与机制\\_下载链接1](#)

著者:陈舒

出版者:厦门大学出版社

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787561532829

《台湾科技发展体制与机制》介绍了:科技进步在当今世界已成为生产力发展的一个决定因素,成为经济、社会发展的一个主导力量。20世纪50年代以来,面对全球日益激

烈的经济竞争，为了推动科技发展，并加强其对经济发展的推动作用，台湾当局积极应对岛内外科技经济环境的变化，先后制定了一系列的科技发展战略与政策，特别是探索出了一套适合本地区科技与经济发 展的科技发 展体系，有力地推动了台湾科技与产业的创新与发展，为台湾经济发展与竞争力的提升作出了巨大贡献。近年来，在世界经济论坛(WEF)和瑞士洛桑国际管理学院(IMD)的竞争力评价中，台湾的科技创新竞争力各项指标都位居前列，2003、2004年连续两年排名世界第2位，在台湾综合竞争力的提升中起到了关键作用。《台湾科技发展体制与机制》作为福建省软科学研究计划重大项目(项目批准号：2006R042)的最终成果，从台湾科技发展政策演变、知识创新体系、技术创新体系、科技产业投融资体系、知识产权保护与技术标准、科技人才队伍建设、科技对外合作交流机制、科技产业发展等方面，对台湾科技发展的体制与机制、现状与趋势等问题进行了全面、系统、深入的梳理与研究，可以为中央及地方政府制定与调整科技发展策略以及对台科技交流合作政策提供重要参考。

作者介绍:

陈舒，现任福建省科技促进发展研究中心研究室主任、副研究员，主要从事科技发展政策与战略的研究。先后主持和参加省部级软科学项目10余项，发表论文20余篇。

目录: 前言

总论

一、台湾科学技术发展概况

二、台湾科技发展体系

三、台湾科技发展机制

四、台湾的科技产业发展

五、台湾的农业科技开发与推广体系

六、启示

第一章 台湾科技发展政策演变及其特点

第一节 台湾科技发展政策沿革

一、第一次进口替代时期以技术引进和传统技术改造为主的科技政策 (1953-1959)

二、“出口导向”战略时期以技术引进为主的科技政策 (1960—1969)

三、第二次进口替代时期技术研发与引进并重的科技政策 (1970-1979)

四、出口扩张时期以科技升级为主轴的科技政策 (1980-1989)

五、经济转型期以发展高技术产业为主轴的科技政策 (1990—1999)

第二节 现阶段台湾科技发展战略与政策的发展趋势

一、确立“绿色矽岛”远景发展目标

二、发展知识经济，推动传统产业高附加价值化

三、推动重点产业科技研究

四、鼓励岛内外企业设立研发中心

五、建立台中科学工业园区

第三节 台湾科技发展政策的特点

一、科技与经济发展紧密结合，适时调整科技发展政策

二、积极推动传统产业科技化，加速推进高新技术产业化进程

三、重视中小企业在科技发展中的作用

四、不断整合科技发展资源，推动产学研结合

五、不断增加科技投入，确保科技对经济发展的支撑

六、注重科技人才的培育、引进与开发利用

第二章 台湾的技术创新体系

第一节 台湾技术创新体系的构建

一、科技的重要性与国际科技发展趋势

二、台湾地区对科技的期待与要求

三、台湾技术创新体系的构建：目标、思路与策略

第二节 台湾技术创新的组织体系

- 一、台湾科技创新与发展的推动机构
- 二、台湾科技创新与发展的执行机构
- 三、台湾科技创新与发展的企划评估体系
- 第三节 台湾技术创新的政策体系
- 一、台湾产业技术创新与发展的政策目标与工具
- 二、台湾产业科技研发专案计划
- 三、台湾产业技术创新与发展政策的未来展望
- 第四节 台湾技术创新的服务体系
- 一、台湾技术创新的服务组织体系
- 二、台湾技术创新服务的“法律体系”
- 第五节 科技园区：台湾技术创新的加速器
- 一、台湾科技园区的发展缘起
- 二、台湾科技园区的发展概况
- 三、台湾科技园区的分工定位
- .....
- 第三章 台湾的知识创新体系
- 第四章 台湾的高科技产业投融资体系
- 第五章 台湾知识产权保护与技术标准
- 第六章 台湾科技人才队伍建设
- 第七章 台湾科技对外合作交流机制
- 第八章 台湾科技产业发展
- 第九章 台湾农业科技开发与推广体系
- 附录 台当局科技政策及相关法规名录
- 参考文献
- 后记
- • • • • [\(收起\)](#)

[台湾科技发展体制与机制\\_下载链接1](#)

## 标签

台湾

## 评论

-----  
[台湾科技发展体制与机制\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[台湾科技发展体制与机制\\_下载链接1](#)