

<<技术、学习与创新>>

图书基本信息

书名：<<技术、学习与创新>>

13位ISBN编号：9787513004640

10位ISBN编号：7513004641

出版时间：2011-6

出版时间：知识产权出版社

作者：（韩）金麟洙，（美）尼尔森 编，吴金希 等译

页数：310

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<技术、学习与创新>>

内容概要

金麟洙和理查德·R.尼尔森合著的《技术学习与创新——来自新兴工业化经济体的经验》是技术和创新领域的领先学者的贡献，内容包括10篇原创论文以及4篇评论，他们讨论了新兴工业化经济体（NIEs），尤其是那些在东亚的国家和地区，在过去的30年是如何转变自己的。这些论文讨论了企业，尤其是电子和汽车产业领域的企业，在微观领域如何动态地积聚它们的技术能力的；在国家层面公共政策如何塑造了技术进步的进程；以及当前一些国家在不同层面上所面对的问题。

另外，《技术学习与创新——来自新兴工业化经济体的经验》还将东亚新兴工业化经济体与它们的拉丁美洲同行进行了比较。这些讨论同样对其他发展中国家的公共政策提供了有用的借鉴。

作者简介

金麟洙 (Linsu

Kim) 是韩国大学的管理学教授, 现任韩国政府改革委员会主席及技术管理和经济学韩国社会 (Korean

Society) 主席。

金教授在国际学术期刊上发表论文50余篇, 出版专著10本, 包括《从模仿到创新》(1996), 《经济发展中的学习和创新》(1999)。

理查德·R.尼尔森 (Richard

R.Nelson) 是哥伦比亚大学国际和公共事务、政治科学、商学和法律学的乔治·布卢门撒尔 (George Blumenthal) 教授。

尼尔森教授最近的主要著作包括: 《经济增长的源泉》(1996), 《技术国家主义和技术全球化: 冲突与合作》(与Sylvia

Ostry合著, 1995), 《国家创新体系: 一个比较分析》(1993), 以及《产业领导力之源: 对于七个产业的研究》(与David

C.Mowery合著, 1999)。

<<技术、学习与创新>>

书籍目录

第1章 引言

第一部分 新兴工业化经济体中创新的广阔前景

第2章 亚洲新兴工业化经济体中的技术变化和产业化：成就和挑战

第3章 工业发展进程中的研究和开发

评论

第二部分 企业如何学习

第4章 企业能力和经济发展：对新型工业化经济体的启示

第5章 东亚和东南亚的创新系统：比较电子工业中原始设备制造商与跨国公司两种增长模式

第6章 韩国资本品用户企业的技术学习和进入

第7章 国际技术合作：对于新兴工业化经济的启示

评论

第三部分 创新政策

第8章 亚洲新兴工业化经济体的科学、技术与创新政策

第9章 科学与技术政策在韩国工业化发展中的作用

评论

第四部分 最后的路

第10章

阿根廷、巴西以及墨西哥在进口物品替代政策时期以及近期工业结构变化阶段时期的技术学习演进过程

第11章 韩国国家创新系统的变迁

总结

<<技术、学习与创新>>

编辑推荐

这是一本由管理理论以及产业和发展经济学领域的领先学者所创作的关于“工业化”的详尽研究著作。

在《技术、学习与创新：来自新兴工业化经济体的经验》中，关于企业如何学习的深邃观点被用来解释各种政策争论，尤其是围绕着科学技术的争论。

《技术、学习与创新：来自新兴工业化经济体的经验》这本精彩的论文集非常条理地阐明了过去30年新兴工业化经济体的发展经验。

通过对这些国家经济以及单个企业发展过程中技术学习的本质及其结果的剖析，《技术、学习与创新：来自新兴工业化经济体的经验》的作者们金麟洙和理查德·R.尼尔森为我们揭示了经济发展过程的诸多方面，为经济学、商学和公共政策学领域的学者提供了非常重要的经验。

《技术、学习与创新：来自新兴工业化经济体的经验》聚焦于东亚经验，对于过去、现在、即将发生的，以及将来未知的战略前景，《技术、学习与创新：来自新兴工业化经济体的经验》的论述基本上是详尽而没有重大遗漏。

为了便于更广泛的读者群阅读，本书提供了一个关于独特价值的宽泛理解，而不论读者的专业背景如何。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>