

韩国科技发展模式与经验



[韩国科技发展模式与经验_下载链接1](#)

著者:李东华

出版者:社会科学文献出版社

出版时间:2009-11

装帧:平装

isbn:9787509711040

《韩国科技发展模式与经验:从引进到创新的跨越》内容简介：经过40多年的努力，韩国已基本建立起了一个以企业为主体的国家创新体系，创新能力得到迅速提升，与发达国家的科技差距不断缩小。韩国的成功有许多机缘，但技术进步显然在其中扮演了重要角色。《韩国科技发展模式与经验:从引进到创新的跨越》以政府、企业、产业为分析单元，阐述了韩国通过有选择的技术学习来实现从引进到创新的技术进步过程及影响因素，深入分析了其科技发展政策和科技创新模式，为后发经济体技术创新战略的制订提供了有益的借鉴。

作者介绍:

目录:

[韩国科技发展模式与经验_下载链接1](#)

标签

科技外交

评论

像是一个论文或是一个研究报告，花了一个下午时间大致扫了一下。还是挺有收获的。韩国最近10年崛起靠得是半导体跟电子，韩国DRAM半导体79年起步晚于竞争对手4年时间，（然后想方设法的从美国各种偷师技术）但是仍用了15年时间才真正获得领先的地位。所以跟随策略是一定的，屌丝逆袭不是一蹴而就的。另外DRAM这个产品15年能够不发生本质变化，用量大，且在IT行业必不可少，也是韩国能够成功的关键。还有就是韩国避开了日本美国较强的核心处理器SOC等而聚焦于存储器领域也是重要一点

[韩国科技发展模式与经验_下载链接1](#)

书评

