

<<日本的研究投资效率分析>>

图书基本信息

书名：<<日本的研究投资效率分析>>

13位ISBN编号：9787811290240

10位ISBN编号：7811290243

出版时间：2007-12

出版时间：黑龙江大学出版社有限责任公司

作者：宋成华

页数：220

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>

<<日本的研发投资效率分析>>

内容概要

第二次世界大战后日本经济的快速恢复与发展主要依靠技术进步实现的，但为何20世纪90年代以来，在日本政府及民间企业高度重视研发并为此大量增加投资的情况下。

其经济却依然持续低迷？

为何高速增长时期技术进步对于经济增长的贡献大而今却少见成效？

研发投资的效率由哪些因素决定？

围绕这些问题，本书在理论上构建了研究开发推动经济增长的传导机制的分析框架，对日本的研发投资效率进行了研究。

同时，也对导致研发投资效率下降的影响因素进行了系统分析。

本书也就中日两国的研发投资现状及优惠政策进行了比较，对如何加大我国技术进步对于经济增长的贡献、如何提高有限的研发投资的使用效率、如何提高我国整体的技术水平与自主研发能力等课题，提出了一些富有前瞻性的政策建议。

<<日本的研发投资效率分析>>

作者简介

宋成华，男，汉族，1965年10月生，黑龙江省拜泉县人。

1988年7月毕业于黑龙江大学日语系，获文学学士学位。

2001年7月毕业于黑龙江大学经济学院，获经济学硕士学位。

2007年7月中业于南开大学经济学院，获经济学博士学位。

现为黑龙江大学经济与工商管理学院副教授。

主要从事日本经济、技术经济及国际经济的研究与教学工作，近些年已在《现代日本经济》、《求是学刊》、《学习与探索》等期刊发表论文多篇，并多次参与省级课题研究。

<<日本的研发投资效率分析>>

书籍目录

导论第一章 日本的研发投资 第一节 日本研发活动的制度环境 第二节 日本的研发投资及特征 第三节 日本重视研发投资的原因 第四节 研发投资推动经济增长的传导机制第二章 研发适度投资的理论分析 第一节 研发活动的重要性与特性 第二节 最优研发投资水平的决定模型 第三节 研发投资的不足论与过多论 第四节 政府的作用第三章 日本研发投资效率的实证分析 第一节 日本全要素生产率的测算 第二节 日本研发投资的边际收益率的测算第四章 日本研发投资效率的影响因素分析 第一节 研发活动的复杂化 第二节 日本特有因素的影响 第三节 研发优惠政策的影响 第四节 技术引进的影响 第五节 设备投资的影响 第六节 偏重制造业的研发投资的局限性第五章 结论及对中国的启示 第一节 结论 第二节 对中国的启示参考文献附录后记

<<日本的研发投资效率分析>>

章节摘录

第一章 日本的研发投资 第一节 日本研发活动的制度环境 一、日本科技政策的制定在科技政策的制定方面，日本科学技术厅（以下简称“科技厅”）发挥了十分重要的作用。在科技厅的倡议下，1957年成立了由文部省、通产省、科技厅等11个省厅的高级官员组成的“科学技术关系阁僚恳谈会”。

而后科技厅与众议院的“科学技术振兴对策特别委员会”共同协商，于1959年2月成立了“科学技术会议”，并在当年解散了“科学技术关系阁僚恳谈会”，至此，以“科学技术会议”为主导、“日本学术会议”相配合，通过科技厅、通产省、文部省等行政部门实施的日本科技体制基本形成。

1.科学技术会议 1959年成立的“科学技术会议”是国家科学技术政策的最高审议机关，作为日本首相的“智库”，“科学技术会议”独立于其他行政部门，对日本的科技发展发挥了“指挥塔”的作用。

“科学技术会议”具体负责科技政策的制定（不含人文科学）及审议、科技资源的分配、国家重大科技项目的评审、答复内阁总理大臣的有关科技政策的咨询、综合协调政府各相关部门。

该机构由内阁总理大臣担任会议主席，会议成员由内阁官房长官等六名相关省（相当于中国的“部”）的大臣及七名社会各界的知名学者组成。

“科学技术会议”开展的富有成效的协调工作，也大大减少了由于各部门的独立执政所造成的不必要的重复决策与资金的浪费。

<<日本的研发投资效率分析>>

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>