

<<公共研发资源的配置与管理>>

图书基本信息

书名：<<公共研发资源的配置与管理>>

13位ISBN编号：9787514104639

10位ISBN编号：7514104631

出版时间：2011-7

出版时间：经济科学出版社

作者：郝凤霞，叶明确 著

页数：283

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>

<<公共研发资源的配置与管理>>

内容概要

研发创造巨大的社会和经济收益，近些年来，一些国家的政府文件将研发经费支出称为投资。经合组织根据知识经济理论将对高等教育、研发和软件三者的费用开支并列为知识投资。

由叶明确等编著的《公共研发资源的配置与管理》是中青年经济学家文库之一。

本书共十一章，主要内容包括公共研发投入与经济增长的关系，政府研发资助思路的演变，公共研发资助的模式，基于研发能力的创新体系的构成，基于研发能力的竞争力评价：以上海为例等。

<<公共研发资源的配置与管理>>

作者简介

郝凤霞，毕业于复旦大学，获博士学位，上海交通大学博士后。

现任教于同济大学经济与管理学院，副教授，硕士生导师，主要从事产业经济学、公共经济政策分析、城市经济学等领域的教学与科研工作。

主持国家哲学社会科学基金等国家和省部级课题十余项，在国家核心期刊上发表学术论文多篇。

叶明确，现为上海大学副教授。

在天津大学获博士学位，上海交通大学博士后，美国伊利诺大学香槟分校访问学者，硕士研究生导师。

主要从事经济学和计量经济学的教学，主要研究兴趣：区域经济和空间经济数理建模和计量分析。

在《管理科学学报》等学术期刊发表论文十余篇。

<<公共研发资源的配置与管理>>

书籍目录

- 第1章 公共研发投入与经济增长的关系
 - 1.1 知识资本的提出
 - 1.2 研发的知识溢出
 - 1.3 宏观层次R & D投资效应
- 第2章 政府研发资助思路的演变
 - 2.1 私人企业对公共研发资助的需求
 - 2.2 政府研发政策的历史演变
 - 2.3 政府研发资助模式演化特征
- 第3章 公共研发资助的模式
 - 3.1 公共研发资助的模式
 - 3.2 对共性技术的研发资助
 - 3.3 研发投入的主体结构
- 第4章 基于研发能力的创新体系的构成
 - 4.1 研发贯穿于整个创新过程
 - 4.2 技术研发推动创新还是市场推动创新
 - 4.3 以技术研发为核心的创新体系的构成
 - 4.4 创新体系构成要素与结构
- 第5章 基于研发能力的竞争力评价：以上海为例
 - 5.1 研发能力是自主创新能力的基石
 - 5.2 上海自主创新能力评价
 - 5.3 上海市技术引进和技术扩散中存在的制约因素
 - 5.4 上海市自主创新的约束条件
- 第6章 开放条件下的公共研发
 - 6.1 FDI与本土研发能力
 - 6.2 开放创新模式下的企业研发
 - 6.3 我国在外资流入中存在的问题及实施基于自主研发创新的思路：以上海为例
 - 6.4 开放创新下的政府政策选择
- 第7章 创新战略中研发资源的动员——以日本、美国为例
 - 7.1 日本创新战略中的资源动员
 - 7.2 美国自主创新战略中的研发资源动员
- 第8章 公共研发项目的组织管理：来自欧盟的经验
 - 8.1 公共研发项目管理存在的问题分析
 - 8.2 公共研发项目的组织管理机制
 - 8.3 公共研发项目的资源管理
- 第9章 研发项目的监管机制：来自欧盟的经验
 - 9.1 项目评审阶段的监管框架
 - 9.2 项目执行阶段的监管框架
 - 9.3 欧盟框架计划项目监管机制的特征
- 第10章 公共研发的跨区域合作
 - 10.1 跨区域科技合作的目标
 - 10.2 不断改善跨区域科技合作
 - 10.3 通过制订计划实施国际合作
 - 10.4 跨区域合作协调的不同层面
 - 10.5 研发合作的协调措施
- 第11章 公共研发项目的绩效评估方法

<<公共研发资源的配置与管理>>

- 11.1 政府绩效管理的理论基础
- 11.2 政府科技计划绩效评价的必要性
- 11.3 欧盟通用绩效评估框架
- 11.4 欧盟框架计划的绩效评估措施
- 11.5 公共研发项目的绩效评估

参考文献

<<公共研发资源的配置与管理>>

章节摘录

版权页：插图：至此，经合组织认识到技术革新是经济体内推动经济发展的主要动力，技术革新有两个主要来源，即技术发明和技术传播，其中，技术传播极为重要，它意味着要求技术接受者参加一个连续的扩散发明的过程，从而对所获得的技术进行调整，以适应市场和技术用户供应系统的需要。

这一政策上的含义被经合组织的许多成员国所采纳。

例如，前面提到的美洲发展银行，它到20世纪90年代后期科技贷款发生了明显区别于前面范式的方式，由单一的“创建大学中的研究开发能力和公共研究中心”转向全要素考虑，包括：（1）技术发展基金。

通常的形式是为企业引进新型或改进产品、工艺或服务提供信贷，资金来源常常是可收回性贷款、共同风险利益投资，或是与技术成果共享相联系的补助。

（2）研究与科技服务项目非回收性资助，由学术机构、政府机构和代理以及私有或非营利性组织竞争。

（3）对基础设施的投资要经受比早期严格得多的评估标准。

（4）技术传播。

包括工业技术扩散系统的开发和新型技术中心的建立。

（5）信息和推广活动。

增强公众对科技活动的意识和支持。

（6）国家创新体系政策的研究与协调。

显然，这些变化都是在逐渐靠近“新的知识生产方式”。

另一个案例是加拿大，加拿大的研究资助很大一部分由三个“资助委员会”提供，这三个委员会分别是自然科学与工程学会（NSERC）、医学研究会（MRC）和社会科学与人文研究会（SSHRC）。

1998年又增添了发明基金（CFI）。

从1996年6月起“资助委员会”指定给研究伙伴委员会的项目有：（1）战略项目；（2）研究网络；

（3）大学—产业项目包括合作研究开发资助、产业导向的研究资助、产业研究资助、新职员资助、合作活动、工业资产管理；（4）精华中心网；（5）技术伙伴计划（TPP）。

<<公共研发资源的配置与管理>>

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>