

<<跨国公司在华研发机构功能演化与本土互动研究>>

图书基本信息

书名：<<跨国公司在华研发机构功能演化与本土互动研究>>

13位ISBN编号：9787010103334

10位ISBN编号：701010333X

出版时间：2011-11

出版单位：人民出版社

作者：秦岩

页数：267

字数：255000

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>

<<跨国公司在华研发机构功能演 >>

内容概要

本书以国家软科学重大项目—“跨国公司及境外组织在华研发活动对国家创新体系的影响及对策研究”的调研结果为基础，通过翔实的数据和丰富的案例，深入考察了跨国公司在中国的研发活动。为了对这种全新的现象进行科学合理的阐释，作者借用生物进化论中的诸多概念，实现了方法论上的突破。

本书采用功能演化是明线、本土互动是暗线的双线索研究手法，通过公司发展的逻辑，把时间演进与空间变迁结合起来，在微观层次的互动过程中刻画跨国公司在华研发机构功能角色的动态演绎；同时以网络组织理论为切入点，从网络位置、网络利益的角度剖析跨国公司在华研发机构功能演化的成效和机制。

分析跨国公司在华研发机构与内、外两个系统环境的联系，了解跨国公司在华研发机构发展变化的规律及趋势，无论对于我国政府主导跨国公司在华研发机构的功能演化，还是对本土创新主体建立与跨国公司的合作关系，都具有重要意义。

作者简介

秦岩，汉族，1979年出生，山东日照人。
2008年毕业于华东师范大学人文地理学专业，获理学博士学位。
2008—2010年在北京大衍致用旅游规划设计院从事旅游规划策划工作，并作旅游管理体制方面的研究，现为云南民族大学管理学院教师，研究方向为旅游规划与区域经济。
目前已在《科技进步与对策》、《云南社会科学》、《特区经济》、《旅游绿皮书》、《中国旅游报》等国内核心期刊发表论文二十多篇，并先后参与国家自然科学基金、国家科技部软科学基金、省部级研究项目六项，参与国家旅游局、地方政府、企业委托的课题五十余项。

书籍目录

第一章 导论

第一节 选题及研究意义

一、问题意识

二、研究意义

第二节 基本概念的界定

一、研发(R&D)

二、跨国公司在华研发机构

三、跨国公司全球研发网络

四、技术溢出

第三节 研究对象

第四节 研究内容、研究方法与创新

一、研究内容

二、研究方法

三、创新之处

第二章 跨国公司在华研发机构功能演化的分析框架

第一节 理论分析框架

一、生命周期理论

二、劳动分工理论

第二节 功能分析框架

一、对跨国公司海外研发机构功能特性研究的梳理

二、跨国公司在华研发机构功能类型划分

第三节 角色分析框架

一、跨国公司子公司角色分类研究

二、跨国公司子公司角色演化研究

三、跨国公司研发国际化演化研究

第四节 功能演化对进化论的借鉴

一、生物进化论在功能演化分析中的应用

二、跨国公司在华研发机构功能演化内涵

三、研发机构生命周期演化模式的构建

第五节 小结

第三章 跨国公司在华研发机构功能演化轨迹

第一节 功能演化进程

一、从“中国制造”到“中国智造”

二、样本初始功能的时间序列变化

第二节 功能演化形式

一、分支进化：功能演化上横的分化

二、级进进化：功能演化上纵的上升

第三节 功能演化路径

一、成长型曲线

二、稳定型曲线

三、衰落型曲线

.....

第四章 跨国公司在华研发网络的构建与地理关联

第五章 跨国公司在华研发机构功能演化成效：网络组织的视角

第六章 跨国公司在华研发机构功能演化机制

第七章 跨国公司在华研发机构功能演化与当地发展
参考文献

章节摘录

(一)与高校、科研院所合作密切 在研发活动伙伴选择方面,中国大学和科研机构是跨国公司在华研发机构最重要的本土知识交流主体(表5-1)。

合作方式有合作实验室、开设讲座、担任客座教授、免费培训、资金设备支持、技术指导、项目合作、相关比赛等等。

目前,上海西门子公司、上海科化生物有限公司、联合利华等已经与上海复旦、上海交大、上海理工、上海大学等高校建立了联合培训实习基地。

而英特尔技术开发(上海)有限公司与复旦、上海交大等知名高校有着十分密切的联系,研发人员经常到高校免费讲学、公司对高校学生进行职业培训以及出资与高校老师合作研发等;霍尼韦尔每年提供40多个实习职位,带动了学生的科研水平的提高;汽巴精化中国研发中心90%以上都是大学与科研院所进行合作;通用电气研究开发中心通过签约项目和人员培训与浙江大学、上海交通大学和上海硅酸岩研究所进行清洁能源和电动汽车的开发和推广运用;罗克韦尔自动化研究中心与清华大学、浙江大学、哈尔滨工业大学等国内多所著名院校有签约项目或建立合作实验室;惠普中国软件研发中心与清华大学和中国科学院进行合作,寻求设备支持和技术指导。

跨国公司与中国大学及科研机构之间在项目上的合作形式主要是联合研发和委托研发,极少采用技术转让以及专利或产权交易的方式。

研发合作的主要成果形式是专利技术,其中归跨国公司研发机构所有的专利技术排序第一。

比如GM在上海交通大学的合作实验室不仅研究成果的知识产权属于美方,连成果的公开发表都要与美方协商。

在上述合作过程中,跨国公司还会向高校、科研院所开放数据库或者相关设备,使国内的研发人员能够了解国外研发的最新动态,开阔眼界,掌握信息,如杜邦上海研发中心,其研发中心的先进设备,向与其有合作关系的部分高校的知名学者免费开放。

.....

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>