

<<合作研发组织学>>

图书基本信息

书名：<<合作研发组织学>>

13位ISBN编号：9787542919366

10位ISBN编号：7542919369

出版时间：2007-10

出版时间：立信会计

作者：王安宇

页数：174

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>

<<合作研发组织学>>

前言

从19世纪末开始，市场经济空前发展，越来越多的企业处在竞争对手所开发的新技术带来的威胁之中，科学技术对企业生存的重要作用日益凸现。

于是，许多大企业开始设置内部研发机构，通过开展有效的研发活动来打造自身核心竞争力。

进入21世纪，市场竞争加剧、技术变革加快、产品生命周期缩短、技术融合度提高和同质性增强，传统优势可能无法持续，企业仅依靠内部有限的知识和资源进行研发面临更大的挑战。

于是，一些企业纷纷抛弃单干战略，转向所谓的章鱼战略，即把视角转向外部，寻求与其他企业合作，以获取共同的或互补的技术创新目标。

合作研发正日益成为重要的经营手段和竞争武器，越来越引起理论界和产业界的浓厚兴趣。

具体到我国情况，入世后来自国内外日益激烈的竞争以及消费者需求日益多样化和个性化对企业柔性和快速反应能力的要求，决定了在最大范围内以敏捷有效的方式整合各方资源将成为生存和发展的关键，国内合作活动也开始蓬勃兴起。

在此背景下，合作研发或合作创新类课程在许多大学相继开出；社会人士，尤其是各类项目管理者、工程技术人员和技术创业者也迫切需要了解合作研发组织方面的知识。

然而，理论界尚缺乏系统深入研究和阐述合作研发活动运行规律和微观机理的著作。

王安宇博士的这本著作无疑增加了该市场的“供给”。

本书以合作研发的组织问题为中心，系统研究合作研发的组织形式选择和组织机制问题，包括合作研发的组织类型、组织性质、日常管理和提升合作研发绩效的组织措施；合作研发中的非正式组织机制，即关系契约；合作研发中的正式契约；合作研发的收益分配问题；我国松散型企业集团的研发体系重构；促进合作研发的公共政策等。

以上系统内容在我国技术创新研究中尚不多见，因而具有开创性。

当然，合作研发组织形式选择与组织机制设计问题非常复杂，涉及许多方面，本书只是关注了某些方面，更为深入的研究有待于进一步展开。

尽管如此，作为技术创新管理的教学者和研究者，我很乐意把本书介绍给各界人士，以供参考和讨论，并热切期盼该领域出现更多的研究成果。

司春林 2007年9月

<<合作研发组织学>>

内容概要

《合作研发组织学：组织模式、治理机制与公共政策》以交易成本理论、委托代理理论和不完全契约理论等新制度经济学理论为分析框架，研究合作研发的组织形式和组织机制，包括合作研发组织类型、组织性质与管理重点；提升合作研发绩效的组织措施与非正式手段；合作研发的契约类型与组织模式选择；合作研发的收益分配；我国松散型企业集团研发体系重构方案和合作研发公共政策问题。

《合作研发组织学：组织模式、治理机制与公共政策》适合大专院校相关专业学生、科研院所相关领域的研究者、企业技术创新管理者和政府相关政策制定者阅读。

<<合作研发组织学>>

作者简介

王安宇，1973年出生，复旦大学管理学博士，目前在复旦大学管理学院工作。主要研究方向是合作研发管理、技术人员管理以及科技政策。先后在《管理科学学报》、《研究与发展管理》、《科研管理》、《科技导报》、《科学学与科学技术管理》、《经济管理》等权威和核心刊物上发表学术论文20余篇，参编教材1部，主持国家自然科学基金项目1项，作为课题核心成员参加国家级、省部级课题多项。

<<合作研发组织学>>

书籍目录

第一章 导论1.1 技术发展趋势1.2 技术创新模式及其演变1.3 我国松散型企业集团研发体系现状1.4 本书内容体系安排第二章 合作研发组织的理论基础2.1 网络组织理论2.2 委托—代理理论2.3 交易成本理论2.4 不完全契约理论第三章 企业知识生产组织模式3.1 探索知识生产模式的重要性3.2 企业内部研发组织类型3.3 合作知识生产组织模式3.4 合作研发组织的性质3.5 小结第四章 虚拟研发组织模式4.1 虚拟研发组织模式4.2 跨国公司全球研发组织模式4.3 产学研组织模式4.4 小结第五章 合作研发组织构建管理5.1 选择“合适”的合作伙伴5.2 采纳“合适”的组织形式5.3 设计“合适”的组织机制5.4 小结第六章 虚拟研发组织的日常管理6.1 CBB计划简介6.2 获取成员和客户的认同6.3 实施有效的伙伴关系管理6.4 实施有效的界面管理6.5 采取有效的风险防范措施6.6 小结第七章 合作研发中的非正式组织机制7.1 正式契约不完全的后果7.2 关系契约在合作研发组织中的重要性7.3 关系契约的自我实施机制7.4 关系契约在我国合作研发活动中的应用7.5 小结第八章 研发外包中的关系契约8.1 关系契约与研发外包效率8.2 模型的描述8.3 双方在关系契约下的净收益8.4 关系契约自我实施的条件8.5 关系契约特征及其意义8.6 小结第九章 研发外包契约事后再谈判摩擦9.1 契约再谈判摩擦9.2 模型的描述9.3 双方在缔结原始契约时的期望利润9.4 再谈判摩擦比较9.5 小结第十章 研发外包契约类型选择10.1 信息不对称与契约类型选择10.2 研发活动不确定性与契约类型选择10.3 影响契约类型选择的其他因素10.4 小结第十一章 国内技术联盟研究进展（2005年以来）11.1 国内对技术联盟的研究持续升温11.2 技术联盟成因及演化11.3 技术联盟稳定性11.4 技术联盟治理11.5 技术标准联盟11.6 2005年前后对比分析11.7 研究趋势分析11.8 有潜力的研究主题第十二章 技术联盟收益分配12.1 技术联盟收益分配研究现状12.2 模型的描述12.3 一次性合作的收益分配12.4 重复性合作的收益分配12.5 小结第十三章 我国松散型企业集团研发体系重构13.1 松散型企业集团研发体系整合难度13.2 我国松散型集团研发体系现状及成因13.3 整合分散研发资源的必要性13.4 综合技术中心应具有的重要特点13.5 综合技术中心的构建方案13.6 小结第十四章 促进合作研发的科技政策14.1 美国促进合作研发的科技政策14.2 日本促进“产学研”合作研究的科技政策14.3 促进合作研发的若干政府计划14.4 支持技术基础设施的科技政策14.5 以促进合作为中心的开放式自主创新政策14.6 小结第十五章 从合作角度看中欧科技计划的区别15.1 前言15.2 中欧科技计划对“合作”的重视程度不同15.3 我国区域合作对科技计划的补充15.4 小结主要参考文献

<<合作研发组织学>>

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>