

图书基本信息

书名：<<高科技企业创新生态系统管理理论及应用>>

13位ISBN编号：9787811138177

10位ISBN编号：7811138174

出版时间：2010-5

出版时间：湖南大学出版社

作者：张运生

页数：166

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>

内容概要

《高科技企业创新生态系统管理理论及应用》共分7章内容。

第1章讨论了高科技企业创新生态系统概念、生态学方法论、创新生态系统研究现状以及《高科技企业创新生态系统管理理论及应用》研究工作受到科研基金资助情况；第2章讨论了兼容性经济学、技术标准理论、网络治理理论等高科技企业创新生态系统基本理论；第3章讨论了高科技企业创新生态系统内涵特征、边界、结构与演进机制；第4章讨论了高科技企业创新生态系统耦合战略构成，包括专利许可战略、协作R&D战略与技术标准推广合作战略，并提出了高科技企业创新生态系统耦合的政策建议；第5章讨论了高科技企业创新生态系统风险产生机理、风险类型与风险评价指标体系；第6章讨论了高科技企业创新生态系统机会主义行为、治理模式、治理结构与机制；第7章讨论了高科技企业创新生态系统定价模式与策略、技术标准许可定价方法与策略。

《高科技企业创新生态系统管理理论及应用》适用于管理类、经济类专业硕博士研究生科学研究，也可供企业技术创新管理决策者、国家技术创新政策制修订工作者及本领域科研人员借鉴参考。

书籍目录

第1章 导论1.1 高科技企业创新生态系统概念1.2 生态学方法论综述1.3 创新生态系统研究现状1.4 科研基金资助情况第2章 高科技企业创新生态系统理论分析2.1 兼容性经济学分析2.2 技术标准理论分析2.3 网络治理理论分析第3章 高科技企业创新生态系统形成与演进机制3.1 高科技企业创新生态系统内涵特征3.2 高科技企业创新生态系统边界3.3 高科技企业创新生态系统结构3.4 高科技企业创新生态系统演进机制第4章 高科技企业创新生态系统耦合机制4.1 高科技企业创新生态系统耦合战略构成4.2 高科技企业专利许可战略4.3 高科技企业协作R & D战略4.4 高科技企业技术标准推广合作战略4.5 高科技企业创新生态系统耦合政策建议第5章 高科技企业创新生态系统风险识别机制5.1 高科技企业创新生态系统风险产生机理5.2 高科技企业创新生态系统风险类型5.3 高科技企业创新生态系统风险评价指标体系第6章 高科技企业创新生态系统治理机制6.1 高科技企业创新生态系统机会主义行为分析6.2 高科技企业创新生态系统治理结构解析——以技术标准战略联盟为例6.3 高科技企业创新生态系统治理机制6.4 高科技企业创新生态系统治理模式——以AVS战略联盟为例第7章 高科技企业创新生态系统定价机制7.1 高科技企业创新生态系统定价模式7.2 高科技企业创新生态系统技术标准许可定价方法7.3 高科技企业创新生态系统技术标准许可定价策略7.4 互联网增值业务创新生态系统定价策略参考文献后记

章节摘录

近年来，随着高科技产品技术复杂性不断增强，任何企业都难以独揽全部前沿技术，一项复杂性技术必须由多个企业联合开发，企业之间分工进一步细化。

此外，随着高科技产品间的关联配套性和技术融合性不断增强，企业间合作呈现跨多个产业的趋势。企业之间合作创新活动日益频繁，合作范围也在不断扩大，极大地推动了企业实现创新全球一体化。高科技企业往往基于配套技术构建创新体系，最终，形成高科技企业赖以生存的创新生态系统。

高科技企业之间的竞争已不单单是企业之间的竞争，而是升级为相关企业群形成的创新生态系统之间的竞争。

在创新生态系统中，高科技企业技术创新成功与否无法完全由自身决定，而是依赖于系统中的其他企业，特别是依赖于众多与之兼容配套的研发活动，从而极大地引发了理论界和产业界对创新生态系统的进一步思考。

在对创新生态系统这种模式的探讨过程中，首先要思考和解决一些基本问题，即如何界定高科技企业创新生态系统的内涵？

其边界在哪里？

其结构类型有哪些？

这些结构在实践中具体案例有哪些？

这些基础问题的澄清和解决有利于进一步探讨高科技企业创新生态系统的其他相关问题。

面向用户需求，以技术标准为纽带，基于配套技术由高科技企业在全全球范围内形成的共存共生、共同进化的创新体系，由于具有类似自然生态系统一般生态关系特征，被称之为高科技企业“创新生态系统”。

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>