

《分布式创新网络中的知识黏滞研究》

图书基本信息

书名：《分布式创新网络中的知识黏滞研究》

13位ISBN编号：9787030419006

作者：刘国新

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《分布式创新网络中的知识黏滞研究》

内容概要

《分布式创新网络中的知识黏滞研究》是国家自然科学基金资助项目“分布式创新网络中的知识黏滞研究”的研究成果。《分布式创新网络中的知识黏滞研究》界定了企业分布式创新网络和知识黏滞的含义、特征与影响因素，探讨了创新网络中的知识转移机制，形成了“S—A—C”理论研究视角，剖析了知识黏滞的形成机理，界定了知识黏滞度的概念、类型并进行了度量，进而构建了知识黏滞的削弱系统，剖析了产学研协同创新中的知识黏滞问题，分析了IBM、宝洁、华为、美的等国内外传统与高科技企业获取创意与创新资源、削弱与转移知识黏滞的做法与经验。《分布式创新网络中的知识黏滞研究》力图建立企业分布式创新网络中知识黏滞理论与实践的框架体系，对提高跨国企业的创新效率具有参考价值。

《分布式创新网络中的知识黏滞研究》

作者简介

刘国新，1957年11月出生，湖北仙桃人，湖北大学党委副书记、教授、博士生导师，武汉理工大学教授(二级)、博士生导师。1982年1月毕业于武汉工学院自动化专业，获学士学位，1996年1月破格晋升为教授，1999年6月获武汉汽车工业大学管理学博士学位。2000年7月，任武汉理工大学马房山校区东院党工委书记。2003年6月至2006年1月，任湖北省十堰市人民政府副市长。2007年7月起任湖北大学党委副书记。

书籍目录

第1章绪论

- 1.1研究背景与意义
- 1.2国内外研究现状
- 1.3本书的主要内容

第2章分布式创新网络的概念、要素及特征

- 2.1分布式创新的定义
- 2.2分布式创新网络概念的界定
- 2.3分布式创新网络系统及网络构建影响因素
- 2.4分布式创新网络的特征

第3章知识黏滞的含义、特征及影响因素

- 3.1知识黏滞的含义与类型
- 3.2知识黏滞的特征
- 3.3知识黏滞的影响因素

第4章分布式创新网络中的知识转移机制

- 4.1网络中的知识分布
- 4.2网络中的知识转移过程
- 4.3分布式创新网络中的知识转移机制

第5章分布式创新网络中知识黏滞的形成机理

- 5.1“S—A—C”理论视角的形成
- 5.2分布式创新网络中节点间知识的分布与流动
- 5.3“S—A—C”视角下分布式创新网络中节点间知识黏滞的因素系统
- 5.4分布式创新网络节点间知识黏滞形成的动态机制模型

第6章分布式创新网络知识黏滞度的模型与评价

- 6.1分布式创新网络知识黏滞度的提出
- 6.2分布式创新网络节点知识黏滞度理论模型及指标体系
- 6.3分布式创新网络知识黏滞度的结构方程模型分析
- 6.4分布式创新网络知识黏滞度模型检验与分析
- 6.5模型的进一步理论探讨

第7章分布式创新网络中知识黏滞削弱系统构建

- 7.1知识黏滞削弱系统的总体框架
- 7.2情境削弱子系统
- 7.3活动削弱子系统
- 7.4认知削弱子系统

第8章产学研协同创新中知识黏滞的分析

- 8.1产学研协同创新的过程
- 8.2产学研协同创新中知识黏滞的影响因素
- 8.3产学研协同创新中知识黏滞影响因素的检验
- 8.4产学研协同创新中知识黏滞的管控

第9章削弱和转移知识黏滞的案例研究

- 9.1IBM“1亿美元买创意”
- 9.2宝洁设置“技术企业家”职位
- 9.3西门子建立“分享网”
- 9.4英特尔的“外部技术内部化”战略
- 9.5华为的R&D国际化战略
- 9.6美的“让消费者帮助企业创新”

第10章研究展望

参考文献

《分布式创新网络中的知识黏滞研究》

附录1分布式创新网络中的知识黏滞调查

附录2产学研协同创新过程中知识黏滞的成因研究调查

《分布式创新网络中的知识黏滞研究》

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:www.tushu000.com