

<<基于生态学的技术创新行为研究>>

图书基本信息

书名：<<基于生态学的技术创新行为研究>>

13位ISBN编号：9787030184085

10位ISBN编号：7030184084

出版时间：2007-1

出版时间：科学出版社

作者：黄鲁成

页数：194

字数：239000

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>

## <<基于生态学的技术创新行为研究>>

### 内容概要

应用生态学理论方法研究技术创新是一新探索。

本书主要介绍了生态学方法论的特点，并应用生态学理论方法研究了技术创新个体行为及个体间行为、技术创新种群行为、技术创新群落行为和区域技术创新整体行为。

本书适合高等院校教师、研究生以及相关研究机构人员阅读使用。

## <<基于生态学的技术创新行为研究>>

### 作者简介

黄鲁成，男，博士，教授，管理科学与工程专业博士生导师。

现任北京工业大学经济与管理学院党委书记、学位委员会主任，北京市重点学科——管理科学与工程学科负责人，技术与研发管理实验室主任，中国企业管理研究会常务理事、中国科学学与科技政策研究会常务理事。

先后主

## &lt;&lt;基于生态学的技术创新行为研究&gt;&gt;

## 书籍目录

序1 绪论 1.1 技术创新行为研究的新视角 1.2 相关理论背景分析 1.2.1 关于区域创新系统的研究 1.2.2 关于区域技术创新系统行为的研究 1.2.3 关于在区域技术创新系统研究中使用生态学方法论的问题 1.3 “新视角”下的技术创新行为研究内容 1.4 “新视角”下的技术创新行为研究方法 1.4.1 研究内容的逻辑结构 1.4.2 研究方法2 生态学方法论及应用研究 2.1 生态学的形成与发展 2.2 生态学方法论的基本特征及应用现状 2.2.1 生态学方法论的基本特征 2.2.2 生态学方法论应用的广泛性 2.3 生态学方法论研究区域创新系统及行为的可行性 2.4 生态学方法论研究技术创新行为的思路 2.4.1 应用生态学理论分析技术创新行为 2.4.2 应用生态学方法分析技术创新行为3 基于生态学的区域创新系统 3.1 区域技术创新生态系统概念与构成 3.2 区域技术创新生态系统的一般特征 3.2.1 整体性 3.2.2 层次性 3.2.3 耗散性 3.3 区域技术创新生态系统的目标 3.3.1 区域技术创新生态系统的过程目标 3.3.2 区域技术创新生态系统的结果目标4 技术创新行为主体与个体行为研究 4.1 技术创新行为主体及行为构成 4.1.1 技术创新行为主体 4.1.2 技术创新主体行为构成 4.1.3 技术创新主体行为的层级性 4.2 技术创新个体行为的特征 4.2.1 技术创新个体内部运行过程 4.2.2 技术创新个体与外部的关系 4.3 生态位与技术创新个体生态位 4.3.1 生态位现象及概念 4.3.2 技术创新个体生态位 4.3.3 生态位重叠与技术创新行为 4.4 生态位变化与技术创新个体行为 4.4.1 竞争排斥原理 4.4.2 技术创新个体生态位隔离与技术创新行为 4.4.3 技术创新个体生态位的宽窄与技术创新行为 4.5 技术创新制约因子与应变行为 4.5.1 生态系统中的制约与应变 4.5.2 技术创新行为的制约因子 4.5.3 技术创新个体的应变行为5 技术创新个体间行为研究 5.1 生态学共生理论 5.1.1 生态系统中的共生现象 5.1.2 共生条件 5.1.3 共生行为模式 5.1.4 共生组织模式 5.2 基于共生理论的技术创新概念 5.2.1 技术创新共生、共生单元与共生度 5.2.2 技术创新共生界面 5.3 技术创新共生条件 .....6 技术创新种群行为研究7 技术创新群落行为研究8 区域技术创新行为研究——整体视角9 区域技术创新行为研究——调节原则与机制10 区域技术创新行为研究——调节手段11 区域技术创新行为研究——RTIE评价参考文献后记

## <<基于生态学的技术创新行为研究>>

### 章节摘录

1 绪论 “基于生态学的技术创新行为研究”所研究的科学问题是：从区域创新系统实际出发，综合运用生态学的理论与方法、技术创新与区域经济发展理论，重新分析认识区域创新系统，研究区域创新系统中几种重要的技术创新行为，即技术创新个体行为、技术创新种群行为、技术创新群落行为，区域技术创新行为调节与评价，并阐述其中的规律性，为调节和引导技术创新行为提供决策支持。

1.1 技术创新行为研究的新视角 本书是以作者主持完成的国家社会科学基金项目（02BJY016）——“面向可持续发展的区域技术创新生态系统研究”，以及所完成的博士学位论文——“基于生态学的区域创新系统行为研究”为基础撰写完成的。

确立“基于生态学的技术创新行为研究”选题，其目的有三：一是探讨生态学理论与方法是否可以应用于技术创新行为的分析之中，以及如何应用；二是以生态学的理论与方法为指导，确立研究技术创新行为规律性的新视角和新思路；三是为调控技术创新活动提供理论和方法指导，从而引导技术创新主体的行为，提高技术创新的有效性。

选题的主要意义体现在三个方面：首先，从方法论上来看，使用生态学的理论和方法研究技术创新问题，是管理学领域应用交叉学科方法的新尝试，这对管理学方法论的创新具有重要意义。

其次，这有助于我们从一个新角度认识技术创新行为，丰富技术创新研究的理论基础。

最后，从目前技术创新行为的理论与实践活动看，还存在许多不足的方面，需要理论创新。

.....

<<基于生态学的技术创新行为研究>>

编辑推荐

《基于生态学的技术创新行为研究》适合高等院校教师、研究生以及相关研究机构人员阅读使用

<<基于生态学的技术创新行为研究>>

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:<http://www.tushu007.com>