

《知识产权保护、技术创新与贸易》

图书基本信息

书名：《知识产权保护、技术创新与贸易结构优化》

13位ISBN编号：9787030448502

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.tushu111.com

《知识产权保护、技术创新与贸易》

作者简介

本书基于知识产权保护视角，借鉴国际贸易学、技术经济学、法经济学、宏观经济学、发展经济学和管理学等领域的相关理论，围绕知识产权保护、技术创新对贸易结构的影响展开理论分析、现实描述、测度与实证研究。实现贸易结构转型升级与优化的核心在于，如何在当前全球经济复苏乏力、国内经济进入“新常态”的背景下，充分发挥好知识产权保护与技术创新这两个关键要素的作用。

书籍目录

第1章 绪论

1.1 研究背景

1.2 研究思路与主要研究内容

1.2.1 研究思路

1.2.2 主要研究内容与技术路线

1.3 主要研究方法

1.4 可能创新点与未来研究展望

1.4.1 可能创新点

1.4.2 未来研究展望

第2章 文献综述

2.1 核心概念的界定

2.1.1 知识产权与知识产权保护的概念界定

2.1.2 技术创新的概念界定

2.1.3 对外贸易结构的概念界定

2.2 知识产权保护与技术创新的研究综述

2.2.1 孤立创新框架下的专利保护

2.2.2 累积创新框架下的专利保护

2.3 知识产权保护与贸易结构的研究综述

2.3.1 知识产权保护南北贸易模型的理论研究

2.3.2 知识产权保护南北贸易模型的实证研究

2.4 技术创新与贸易结构的研究综述

2.4.1 内生技术创新与贸易结构

2.4.2 技术转移与贸易结构

2.4.3 技术扩散与贸易结构

2.4.4 技术进步与贸易结构

2.4.5 贸易品的技术结构

2.5 知识产权保护、技术创新与贸易结构的研究综述

2.5.1 知识产权保护、国际贸易与经济增长

2.5.2 知识产权保护与贸易引致的技术创新

2.6 总结性评论

第3章 知识产权保护、技术创新与贸易结构的理论分析

3.1 专利创新竞赛模型

3.1.1 孤立创新竞赛模型

3.1.2 累积创新竞赛模型

3.2 知识产权保护的南北贸易模型

3.2.1 产品质量改进型创新模式下的知识产权保护南北贸易模型

3.2.2 产品种类扩大型创新模式下的知识产权保护南北贸易模型

3.3 基于Lai的知识产权保护的国际贸易模型

3.3.1 基本假定

3.3.2 基本模型

3.3.3 基本结论

3.4 本章小结

第4章 中国知识产权保护、技术创新与贸易结构的特征性事实

4.1 中国知识产权保护的特征性事实

4.1.1 中国知识产权保护的立法情况

4.1.2 中国知识产权保护的执法情况

4.2 中国技术创新的特征性事实

4.2.1 技术创新投入的特征性事实

4.2.2 技术创新产出的特征性事实

4.3 中国贸易结构的特征性事实

4.3.1 中国对外贸易商品结构的特征性事实

4.3.2 中国对外贸易方式结构的特征性事实

4.3.3 中国对外贸易主体结构的特征性事实

4.3.4 中国对外贸易模式结构的特征性事实

4.3.5 中国对外贸易外部区域结构的特征性事实

4.3.6 中国对外贸易内部区域结构的特征性事实

4.4 本章小结

第5章 中国知识产权保护、技术创新与贸易结构的测度

5.1 中国知识产权保护强度的测度

5.1.1 知识产权保护强度的测度方法回顾

5.1.2 中国知识产权保护强度测度指标体系构建

5.1.3 中国知识产权保护强度的测算

5.1.4 中国各地区知识产权保护强度的测算

5.2 中国技术创新能力的测度：国际技术溢出视角

5.2.1 国际贸易技术溢出效应的测度方法回顾

5.2.2 中国对外贸易技术溢出效应的测度

5.3 中国贸易结构的测度：技术含量和技术复杂度视角

5.3.1 贸易品的技术分类

5.3.2 贸易品技术结构的测度指标回顾

5.3.3 基于技术含量视角的中国出口商品技术结构的测度

5.3.4 基于技术含量视角的中国进口商品技术结构的测度

5.3.5 基于技术含量视角的中国进出口商品的国际竞争力分析

5.3.6 基于技术复杂度视角的中国出口商品结构测度

5.3.7 基于技术复杂度视角的中国进口商品结构测度

5.4 本章小结

第6章 中国知识产权保护、技术创新与贸易结构的实证检验

6.1 知识产权保护、技术创新与贸易结构的实证检验：要素密集度层面

6.1.1 引言

6.1.2 模型构建与变量说明

6.1.3 平稳性检验

6.1.4 实证检验结果与分析

6.1.5 主要结论与启示

6.2 知识产权保护、技术创新与贸易结构的实证检验：技术含量层面

6.2.1 研究思路与模型设定

6.2.2 变量与数据说明

6.2.3 计量结果分析

6.3 知识产权保护、技术创新与贸易结构的实证检验：技术复杂度层面

6.3.1 引言

6.3.2 模型构建与变量说明

6.3.3 基于工具变量法的二阶段最小二乘估计结果分析

6.4 本章小结

第7章 结论与政策建议

7.1 主要研究结论

7.2 政策建议

参考文献

后记

索引

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.tushu111.com