

<<建设创新型国家背景下的知识 >>

图书基本信息

书名：<<建设创新型国家背景下的知识产权保护>>

13位ISBN编号：9787802476097

10位ISBN编号：7802476097

出版时间：2010-1

出版时间：知识产权出版社

作者：吕炳斌

页数：356

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

《建设创新型国家背景下的知识产权保护》引入自然法哲学、社会学、管理学、经济学基本原理，为知识产权基本理论研究开拓了全新的视野。

《建设创新型国家背景下的知识产权保护》还对基因专利、国防专利、生物医药专利与公共健康、奥林匹克知识产权、商标合理使用、网络版权保护制度的变革、数字图书馆、P2P下载、网络游戏虚拟物、盗版与软件著作权等知识产权领域一些具有理论和实践意义的重要命题展开专题研究，引导读者关注知识产权保护新课题，着眼于探讨这些问题的特殊性和对传统知识产权保护制度所提出的挑战，并提出了相应的对策。

《建设创新型国家背景下的知识产权保护》既有对知识产权基本理论的探讨，也有对前沿和热点问题的专题研究，内容丰富全面，视角独特，观点新颖，既适合希望由浅入深，全面了解知识产权的各界人士阅读，也适合希望对知识产权进行专题研究的研究人员阅读。

阅读《建设创新型国家背景下的知识产权保护》必将有助于提高读者对知识产权的兴趣和理论水平。

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|------------------|---------------|-----------|-----------|--------------------|----------------------------|-----------------|---------------|-----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|--------|--------|---------------|------------------------|-----------------|------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|---------------|------------------|------------------------|----------------|--------------|---------------------|------------------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|-----------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------------------|------------------|--|
| 第一编 基本理论编 | 第一章 建设创新型国家背景下的知识产权保护 | 第一节 建设创新型国家的战略目标 | 第二节 自主创新和知识产权 | 第三节 政府的角色 | 第四节 企业的作用 | 第五节 国家知识产权战略的实施与评估 | 第六节 完善知识产权保护制度为建设创新型国家提供支撑 | 第二章 自然法视野下的知识产权 | 第一节 被忽视的“自然法” | 第二节 自然法简介 | 第三节 知识产权是一种自然权利 | 第三章 实在法视野下的知识产权 | 第一节 知识产权和知识产权法 | 第二节 专利 | 第三节 商标 | 第四节 版权 | 第五节 知识产权的国际保护 | 第六节 法律条文详解——以著作权法第4条为例 | 第四章 知识产权保护的基本原则 | 第一节 利益平衡原则 | 第二节 尊重并合理保护知识产权原则 | 第三节 知识产权保护的其他原则 | 第五章 知识产权的新视角和理论创新 | 第一节 社会学视角下的知识产权 | 第二节 经济学视野下的知识产权 | 第三节 管理学视角下的知识产权 | 第四节 知识产权保护的理论创新 | 第二编 具体制度编 | 第一部分 专利领域的前沿专题 | 第六章 基因专利的法律保护研究 | 第一节 基因专利法律保护的背景 | 第二节 基因科技发展对法律和伦理的挑战 | 第三节 基因专利保护制度的若干基本问题 | 第四节 完善我国基因专利保护制度的建议 | 第七章 TRIPs协定视野下的医药专利与公共健康 | 第一节 WTO、国际贸易与全球公共健康问题 | 第二节 从《多哈宣言》到TRIPs协定修正案 | 第三节 解决公共健康与生物医药专利保护的框架 | 第四节 进一步的制度性思考 | 第八章 国防专利：一种特殊的专利 | 第一节 作为国家战略的国防知识产权和国防专利 | 第二节 国防专利权的归属问题 | 第三节 国防专利的保密性 | 第四节 国防专利作为一种特殊的专利制度 | 第九章 “单方拒绝专利许可”的反垄断法律规制 | 第一节 单方拒绝专利许可的新问题 | 第二节 美国“单方拒绝专利许可”反垄断司法、执法经验 | 第三节 我国《反垄断法》的具体实施问题 | 第十章 传统知识的专利保护：国际协调与中国对策 | 第一节 传统知识的概念及其问题由来 | 第二节 TRIPs协定中传统知识谈判的实质 | 第三节 专利视角下的传统知识保护 | 第四节 中国在国际谈判中应持有的立场 | 第二部分 商标和标识领域的前沿专题 | 第十一章 法经济学视野下的商标合理使用制度 | 第一节 商标的外部性 | 第二节 我国立法实践中商标合理使用制度之构建 | 第三节 商标合理使用制度之正当性解释 | 第十二章 奥林匹克标志的知识产权保护 | 第一节 奥林匹克标志知识产权的法律保护和探索 | 第二节 奥林匹克标志知识产权保护新途径 | 第三节 奥林匹克标志知识产权保护的探索 | 第四节 奥林匹克标志知识产权保护的探索 | 第三部分 版权领域的前沿专题 | 第十三章 网络时代版权保护制度的变革与重构 | 第一节 版权侵权责任的归责原则的演变 | 第二节 “复制”在数字时代遭遇法律尴尬 | 第三节 网络时代版权保护中心的变革与重构 | 第十四章 Google图书搜索计划的知识产权问题 | 第一节 Google数字图书馆引发版权纠纷 | 第二节 Google数字图书馆“合理使用”之争 | 第三节 Google图书搜索计划更改引发的制度性反思 | 第十五章 网络游戏虚拟物的知识产权保护 | 第一节 网络游戏虚拟物的知识产权保护困境 | 第二节 网络游戏商对虚拟物的知识产权 | 第三节 玩家对虚拟物的知识产权 | 第四节 “第二次生命”游戏的虚拟物权属和交易政策 | 第五节 网络游戏虚拟物的法律属性 | 第六节 玩家拥有知识产权之后的制度安排 | 第十六章 P2P下载的版权补偿制度及其设计 | 第一节 P2P下载及其版权问题 | 第二节 挑战及其对策：版权补偿制度 | 第三节 版权补偿制度设计中的基本问题 | 第十七章 知识产权保护的制度创新 | 附件一：国家知识产权战略纲要附件二：全国人民代表大会常务委员会关于修改《中华人民共和国专利法》的决定参考文献后记 |
|-----------|-----------------------|------------------|---------------|-----------|-----------|--------------------|----------------------------|-----------------|---------------|-----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|--------|--------|---------------|------------------------|-----------------|------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|---------------|------------------|------------------------|----------------|--------------|---------------------|------------------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|-----------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------------------|------------------|--|

章节摘录

第一节 建设创新型国家的战略目标 创新是当今时代的主旋律。

综合国力竞争的焦点是科技，科技的本质在创新。

创新支撑发展，科技引领未来。

谁在科技创新方面占据优势，谁就能够在发展上掌握先机，赢得主动。

创新必须自主：自主创新意味着国家核心竞争力，意味着发展和安全，意味着在世界上的地位和尊严。

只有不断增强自主创新能力，才能改变关键技术依赖于人、受制于人的局面，才能把国家和民族的命运牢牢把握在自己手中。

我国是世界上最大的社会主义发展中大国，更要立足于自主创新。

把我国建设成为“创新型国家”的提法，源于2003年开始、历时三年的《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》编制工作，进而被党中央、国务院采纳。

胡锦涛总书记在2006年1月9日召开的全国科学技术大会上，发表了题为《坚持走中国特色自主创新道路，为建设创新型国家而努力奋斗》的重要讲话，代表党中央、国务院第一次正式提出了用15年的时间把我国建设成为创新型国家的宏观目标：“到2020年，使我国的自主创新能力显著增强，科技促进经济社会发展和保障国家安全的能力显著增强，基础科学和前沿技术研究综合实力显著增强，取得一批在世界具有重大影响的科学技术成果，进入创新型国家行列，为全面建设小康社会提供强有力的支撑。

” 大力加强自主创新，到2020年使我国进入创新型国家行列，这是党中央、国务院综合分析世界科技发展形势和我国所处历史阶段提出的面向未来的重大战略决策，是落实科学发展观、开创社会主义现代化建设新局面的重大战略举措。

编辑推荐

创新是当今时代的主旋律。
综合国力竞争的焦点是科技。
科技的本质在创新。
创新支撑发展。
科技引领未来谁在科技创新方面占据优势。
谁就能够在发展上掌握先机。
赢得主动。
创新必须自主，自主创新意味着国家核心竞争力，意味着发展和安全，意味着在世界上的地位和尊严。
只有不断增强自主创新能力，才能改变关键技术依赖于人、受制于人的局面，才能把国家和民族的命运牢牢把握在自己手中 我国是世界上最大的社会主义发展中大国，更要立足自主创新！

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>