

<<知识产权基本原理>>

图书基本信息

书名：<<知识产权基本原理>>

13位ISBN编号：9787513011525

10位ISBN编号：7513011524

出版时间：2012-4

出版时间：知识产权出版社

作者：张勤

页数：296

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>

<<知识产权基本原理>>

内容概要

本书分10章，从哲学、法学、经济学、管理学、伦理学和自然科学诸多领域入手，分别从关于知识产权的科学理论、知识产权20问、知识产权客体的哲学基础、知识产权之财产权的经济学基础、创设知识产权之财产权的基本原则、知识产权之精神权、知识产权的道德基础、推荐的知识产权定义、知识产权规则国际化、自主创新与自主知识产权等方面全方位系统分析论述了知识产权的基础理论，是一本具有很高理论水准的学术著作。

<<知识产权基本原理>>

作者简介

张勤，1956年3月生于重庆市，中国科学技术协会书记处书记，清华大学核能与新能源技术研究院、清华大学工程物理系、北京航空航天大学计算机学院、厦门大学知识产权研究院教授、博士生导师，中国知识产权研究会常务副理事长兼学术顾问委员会主任、中国产学研促进会副会长、清华大学博士后联络会会长。

获清华大学核反应堆工程专业学士（工程物理系因材施教生）、硕士、博士学位，曾任清华大学研究生会主席、全国学联副主席；美国田纳西大学核工程系（JBF可靠性技术咨询公司）和加利福尼亚大学洛杉矶分校机械航空核工程系访问学者；清华大学经济管理学院系统工程博士后流动站博士后；清华大学核能技术设计研究院副研究员；原国家科委研究员，中国技术创新公司产业部经理，厦门技术创新联合公司总经理；中共重庆市市委委员，重庆市科学技术委员会主任、党组书记，重庆市信息化办公室主任兼专家组组长；国家知识产权局副局长兼专利局副局长、新闻发言人，负责全国知识产权宏观管理、政策研究、专利预警和计划财务等工作，《国家中长期科学和技术发展规划纲要》第十八课题组副组长，国家知识产权战略制定工作领导小组成员、办公室常务副主任、纲要组组长，负责国家知识产权战略的制定和实施工作。

曾任或在任国际原子能机构“与安全有关的专家系统”课题负责人、中国运筹学会可靠性学会理事、IEEE Transactions on Reliability审稿员、国家“九五”重大软课题“磁浮列车重大技术经济问题研究”实际负责人和研究报告起草人、国家自然科学基金故障诊断专家系统研究课题负责人、《国家中长期科学和技术发展规划纲要》“科技发展中的知识产权战略问题研究”课题负责人、国家社科基金特别委托项目“贯彻科学发展观实施知识产权战略”首席专家、中广核集团“安全运维智能专家系统技术与平台开发”项目负责人、“航天器故障诊断技术的知识产权状况调查分析”及其“专利文献数据库开发”项目负责人。

已在《知识产权》《中国软科学》、IEEE Transactions on Reliability、Reliability Engineering and System Safety、Journal of Computer Science and Technology、《计算机学报》等国内外学术杂志和国际学术会议上发表学术论文七十多篇，获得国家发明专利1项、申请美国发明专利1项。

<<知识产权基本原理>>

书籍目录

- 第1章关于知识产权的科学理论(1)
 - 1.1关于理论和概念(1)
 - 1.2关于定义(5)
 - 1.3关于理论的功利性和科学性(8)
 - 1.4研究知识产权基本理论的意义(15)
 - 1.5我国构建知识产权基本理论的需求和条件(16)
- 第2章知识产权20问(18)
 - 2.1Gurry的两张地图(18)
 - 2.2美国NBC和版权界的质疑(19)
 - 2.3加强知识产权保护是要面子、丢银子？
(20)
 - 2.4自主创新成果产业化违法？
(20)
 - 2.5专利“圈地”的正当性(21)
 - 2.6侵权就是“搭便车”？
(22)
 - 2.7“搭便车”就是盗窃？
(22)
 - 2.8与“先进”的知识产权制度接轨？
(23)
 - 2.9知识产权弱保护是享受发达国家的施舍？
(25)
 - 2.10国际知识产权规则是人类道德规范的体现？
(26)
 - 2.11国家知识产权权力机关应当为谁服务？
(27)
 - 2.12中国古代发明为何没有直接给中国带来财富？
(27)
 - 2.13各国的知识产权制度为何大不相同？
(28)
 - 2.14知识产权的保护期限根据什么确定？
(29)
 - 2.15侵权产品是劣质产品？
(30)
 - 2.16专利保护的对象是否存在客观边界？
(31)
 - 2.17收取专利维持费的依据是什么？
(32)
 - 2.18用行政执法来保护知识产权是否合理？
(33)
 - 2.19知识产权是激励创新的唯一途径、越多越好？
(34)
 - 2.20知识产权法律制度是否应有更多的动态

<<知识产权基本原理>>

适应性？

(35)

第3章知识产权客体的哲学基础(37)

3.1与知识产权相关的几个基本称谓(37)

3.2知识产权客体的研究现状(39)

3.3信息是知识产权客体最上位的事物(44)

3.4物质、能量和信息是客观事物中最上位的事物(47)

3.4.1关于知识产权的客体是“形式”的讨论(48)

3.4.2关于知识产权的客体是“信号”或
“符号”的讨论(49)

3.4.3关于知识产权的客体是“知识产品”的
讨论(50)

3.5知识产权的客体是客观事物(52)

3.6信息的本质(56)

3.7知识是有用信息的子集(61)

3.8知识或信息在大脑中的输入、存储和输出(63)

3.9信息的基本属性(66)

3.10知识、信息与知识产权对象(70)

3.10.1关于信息的概念(70)

3.10.2关于信息与知识的关系(86)

3.10.3关于信息产权的正当性(92)

3.10.4结语(97)

3.11附录(97)

3.11.1郑成思论知识产权的信息本质(97)

3.11.2笔者对郑成思先生的悼文(98)

3.11.32002年7月《日本知识产权战略大纲》
(选摘)(101)

第4章知识产权之财产权的经济学基础(102)

4.1知识产权之财产权的研究现状(102)

4.2资源、财富、财产、商品、价值、财产权(105)

4.2.1资源(106)

4.2.2财富(108)

4.2.3财产(114)

4.2.4商品(119)

4.2.5价值(120)

4.2.6财产权(123)

4.3知识产权客体的稀缺性(131)

4.4知识创造的公地悲剧问题(137)

4.5知识产权之财产权的法定属性(139)

4.6知识产权之财产权与物权的比较(144)

4.7关于知识产权之财产权法定的讨论(145)

4.8关于商业秘密的讨论(149)

4.9关于财产和财产权的统一性(153)

4.10附录：价值论辨析(155)

4.10.1不同的经济学体系源自要解决不同的
问题(155)

4.10.2不同经济学体系的不适当应用将带来

<<知识产权基本原理>>

- 困惑(158)
- 4.10.3用再分配手段来抑制剥削(162)
- 第5章创设知识产权之财产权的基本原则(163)
- 5.1关于国家整体利益最大化原则的讨论(163)
- 5.2国家整体利益最大化的各分项原则(166)
 - 5.2.1综合利益原则(166)
 - 5.2.2阶段适应原则(167)
 - 5.2.3利益平衡原则(167)
 - 5.2.4创引结合原则(168)
 - 5.2.5差别统筹原则(168)
 - 5.2.6互惠互利原则(169)
- 5.3国家整体利益最大化的动态演进特征(169)
- 5.4知识产权的显规则和潜规则(170)
- 5.5附录：外国知识产权政策制定及对中国的启示（节选）(172)
 - 5.5.1美国(173)
 - 5.5.2瑞士(174)
 - 5.5.3日本(175)
 - 5.5.4韩国(176)
 - 5.5.5印度(177)
 - 5.5.6结论(177)
- 第6章知识产权之精神权(179)
- 6.1什么是知识产权之精神权(179)
- 6.2知识产权之精神权的属性(180)
- 6.3精神权的权利主体(181)
- 6.4精神权的权利客体(182)
- 6.5精神权的存在形式(183)
- 6.6关于知识产权之精神权的一般讨论(184)
- 6.7关于精神权是否应纳入知识产权的讨论(185)
- 第7章知识产权的道德基础(191)
- 7.1关于道德研究的现状(192)
 - 7.1.1关于道德概念的引述(192)
 - 7.1.2与道德相关的其他概念(194)
- 7.2道德的主要特征和内容(196)
- 7.3知识产权的道德分析(198)
 - 7.3.1天理道德的内容(199)
 - 7.3.2知识产权的天理道德分析(203)
 - 7.3.3知识产权的社会契约道德分析(207)
 - 7.3.4分析知识产权之财产权道德的基本前提(213)
- 7.4关于知识产权道德问题的延伸讨论(215)
- 7.5结论(224)
- 第8章推荐的知识产权定义(227)
- 8.1关于定义的范式(227)
- 8.2定义对知识产权客体的表述(228)
- 8.3关于知识产权的主体(231)
- 第9章知识产权规则国际化(236)
- 9.1知识产权规则国际化的成因分析(236)

<<知识产权基本原理>>

- 9.2我国加入TRIPS后存在的主要问题(242)
- 9.3我们应当如何理解TRIPS(244)
- 第10章自主创新与自主知识产权(247)
- 10.1引言(247)
- 10.2自主创新(248)
- 10.3自主知识产权(255)
- 10.3.1自主知识产权必须是有效的知识产权(256)
- 10.3.2自主知识产权的权利主体(258)
- 10.3.3自主知识产权中“自主”的含义(260)
- 10.3.4知识产权的运用(267)
- 10.3.5自主创新、自主知识产权与市场竞争力(269)
- 后记(275)

<<知识产权基本原理>>

章节摘录

版权页：插图：第1章 关于知识产权的科学理论 知识产权是不是一门独立的学科？

如果是，其理论基础和框架体系是什么？

与别的学科边界和关系是什么？

迄今为止，这些问题仍然在学术界争论不休，并将继续争论下去。

然而，争论问题必须有共同的基础或前提，这个前提就是争论的观点是按照科学理论的方式建立起来的，可检测其真伪，具有科学性。

作为科学理论，知识产权基本理论应当有自己一套严谨的概念，以及由这些概念构成的严密的逻辑体系。

概念应当采用规范的方式来定义。

科学理论的内容是客观唯一的，但这并不排斥其应用的功利性和表达的多样性。

真正的学者应该不为功利所动，执著地追求理论的客观性，弄清存在于表达的多样性之中的真理的一致性。

与其他社会科学理论比较，知识产权实践极大地依赖于知识产权理论，知识产权理论又极大地影响着知识产权实践，并因此而被称为“显学”。

因此，构建科学的知识产权理论的意义就尤其重大。

唯有构建起科学的知识产权理论，才能指导实践，发挥其巨大的作用。

也唯有遵循科学的方法，才能构建科学的知识产权理论。

<<知识产权基本原理>>

编辑推荐

《知识产权基本原理》适合知识产权领域的从业人员及关注知识产权发展的其他专业人员、社会公众

。

<<知识产权基本原理>>

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>