

<<解析科学权利>>

图书基本信息

书名：<<解析科学权利>>

13位ISBN编号：9787010070612

10位ISBN编号：701007061X

出版时间：2008-5

出版时间：人民出版社

作者：徐治立

页数：308

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>

<<解析科学权利>>

内容概要

本书从科学哲学、科学社会学和科技法学、科技经济学等多重视角确立了科技产权的概念，并且比较系统深入地探讨了其本质内涵、权属界定、产权运行和发展战略等理论与运作方面的问题。作者认为，科技产权特指科技活动智力成果的财产权利，它既包括技术发明创新中的权利，又包括基础科学发现中的权利；科技产权具有特定的精神权与经济权、许可与禁止、效率与公正、公权与私权等二重性本质；科技产权与知识产权是交集关系，科技产权的知识产权属性目前正在强化，但其特质依然存在。

<<解析科学权利>>

作者简介

徐治立，1962年生，河南商城人。

理学学士，哲学博士，经济学博士后。

现为北京航空航天大学科技哲学研究中心主任，科技与社会发展研究所常务副所长、副研究员、研究生导师；中国自然辩证法研究会理事兼教育与普及工作委员会秘书长，中国自然辩证法研究会科技与社会专业委员会常务理事、未来与发展专业委员会常务理事，北京自然辩证法研究会理事。

曾参与或主持多项国家和省部级研究项目，发表学术论文40余篇，单独及合作出版专著8部，获省部级科研成果奖多项。

近年研究方向为科学政治哲学、科技政策与战略管理。

<<解析科学权利>>

书籍目录

引言 产权问题的深入第一章 科技产权内涵 一、科技成果与科技产权 (一) 科技成果的产权审视 (二) 科技产权的内涵与外延 二、科技产权与知识产权 (一) 知识产权制度对科技产权的确立 (二) 科技产权之中的知识产权 (三) 知识产权之外的科技产权 (四) 科技产权是知识产权的源泉 三、科技产权的本质特征 (一) 精神权利与经济权利融于一体 (二) 特定的权利许可与禁止规范 (三) 公正优先、兼顾效率的权属界定机佳 (四) 共有胜于私有的产权制度 四、科技产权的社会意义 (一) 反映科技与经济的互动 (二) 体现科技经济制度的变革 (三) 关联物质、精神、制度三种文明第二章 科技产权权属 一、科技产权权属界定依据 (一) 经济效率最优原理 (二) 公私权平衡法则 (三) 科技伦理的道德底线 (四) 科技产权权属的最终确立 二、科技产权的主体与客体 (一) 科学发现与科学共同体 (二) 科技论著及其作者 (三) 技术发明与发明人 (四) 科技项目成果 三、公共科技产权的主体权属 (一) 公有科技产权的归属 (二) 共有科技产权的主体 (三) 职务作品与职务发明 四、科技产权客体的拓展 (一) 集成电路布图设计和计算机软件程序 (二) 植物新品种和微生物新制品 (三) 科技产权之外的新科技相关客体 五、科技产权价值评估 (一) 科技产权价值衡量标准 (二) 科研成果的学术评价 (三) 专利技术的价值评估和发明成果的等级评估 第三章 科技产权运行 一、科技产权的运行方式和条件 (一) 多样的科技产权运行方式 (二) 科技共同体的产权规范第四章 科技产权战略结语 科技产权的强化参考文献后记

<<解析科学权利>>

章节摘录

第一章 科技产权内涵科技产权只是人们近年来时而提到的一个概念。

但是，与科技产权密切相关的产权和知识产权这两个范畴，已经成为实践和理论讨论中的热门话题。与产权和知识产权的热烈探讨相对照，对科技产权的研究很不充分，甚至对科技产权的内涵还缺乏全面而深入的认识。

科技产权本质上是科技活动智力成果的财产权利。

它包括技术发明创新的权利，这是一般知识产权的重要内容；它也包括基础科学发现的权利，这是科学共同体与社会公众共享科学知识的权利。

因而，科技产权具有特定的精神权与经济权、许可与禁止、效率与公正、公权与私权等二重性本质特征。

科技产权具有重要的社会意义，它体现科技与经济、政治、法律的互动，关联着物质、精神、制度三种文明的发展。

一、科技成果与科技产权问题已成为现实和理论研究中的热点问题，它与当代科技、经济的发展和制度的变革密切相关。

产权是人们在实践活动中对于所创造财产的特定权利。

用产权的观点考察科技活动，科技成果就是一类特殊的产权客体，即科技产权的客体；相应的，科技产权的基本主体就是特定的科技人员或人类共同体。

因而，科技产权也就有着特定的内涵和外延。

（一）科技成果的产权审视科技产权就是关于科技成果的财产权利。

科技成果是否具有产权？

如何界定科技成果的产权？

科技产权的性质如何？

为此，我们必须首先对科技成果进行一番产权的考察。

什么是科技成果？

一般词典都没有对“科技成果”或“科学技术成果”一词的表述。

科技成果是科学技术成果（Results of Science and Technology Activities）的简称。

从科学学的角度来看，广义地讲，科技成果泛指人类在认识自然、改造自然过程中所取得的一切科学技术进步成果。

学界一般认为，科技成果是对科学研究课题，通过调查考察、实验研究、设计试验和辩证思维等活动方式，所取得的具有一定学术意义或实用价值的创造性成果。

<<解析科学权利>>

编辑推荐

《解析科学权利:科技产权理论与运作》由人民出版社出版。

<<解析科学权利>>

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>