

<<科技法通论>>

图书基本信息

书名：<<科技法通论>>

13位ISBN编号：9787560137742

10位ISBN编号：7560137741

出版时间：2007-12

出版时间：吉林大学

作者：牛忠志

页数：340

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>

<<科技法通论>>

内容概要

《科技法通论》是由山东省法学会科技法学研究会组织山东高校有关学者经过近两年的辛勤耕耘编写而成的，并且得到了中国科技法学研究会、山东省法学会有关领导的大力支持。

参编的单位有：山东科技大学、山东师范大学、山东建筑大学、济南大学、山东政法学院、山东经济学院等。

本书之所以以“科技法通论”为名，是基于以下两点考虑：首先，本教材尽可能将目前我国科技法领域的研究成果吸收进来，尤其是注意到了段瑞春、罗玉中、曹昌祯、赵振江、马治国教授、蒋坡、易继明、陈乃蔚、宋伟、芦奇等全国知名科技法学者的有关学术观点，因而许多地方采用了当今我国科技法理论的主流观点；其次，科技法学是一门崭新的边缘性法学学科，因为学科的成长时间较短，学科的许多理论还有待于进一步论证和发展完善，尤其是科技法原理部分还有不少空白，本书在参考、借鉴法学基础理论、立法学、刑法学、民法学、经济法学、行政法学、环境资源法学等学科最新研究成果的基础上，举一反三，纵横类比，创新结构，以期推演出科技法学较为系统的理论体系，为我国科技法理论的丰富和日臻完善尽微薄之力。

虽然缘于我们的能力所限，上述两点很难完全实现，但我们确实是把这些期望作为我们编写本教材的目标，进而化为我们撰写书稿的压力和动力。

<<科技法通论>>

书籍目录

导论第一编 科技法原理 第一章 科技法概述 第一节 科技与法律的关系 第二节 科技法的概念和特点 第三节 科技法的历史发展、渊源和体系 第四节 科技法的指导思想、目的和任务 第五节 科技法的功能和价值 第六节 科技法的部门法地位及其与其他法律的关系 第二章 科技法的基本原则 第一节 科技法的基本原则概述 第二节 科技法的基本原则分述 第三章 科技法的运行 第一节 科技法运行概述 第二节 科技法的制定 第三节 科技法的实施第二编 科技法基本制度 第四章 科技进步法律制度 第一节 科技进步法律制度概述 第二节 科技进步法的基本原则 第三节 科技进步法的基本制度 第四节 我国科技进步法律制度的不足与完善 第五章 科技创新法律制度 第一节 科技创新法律制度的概念、特点 第二节 科技创新法律制度的主要内容 第三节 我国科技创新制度的完善第三编 基础行业和高科技领域科技法律制度 第六章 企业科技进步法律制度 第一节 企业科技进步法律制度概述 第二节 企业技术创新法律制度 第三节 企业技术改造法律制度 第四节 企业科技成果转化法律制度 第七章 农业科技进步法律制度 第一节 农业科技进步法律制度概述 第二节 农业科技开发法律制度 第三节 农业技术推广法律制度 第八章 高新技术法律制度概述 第一节 高新技术法律制度 第二节 高新技术产业法律制度 第三节 高新技术开发区管理制度 第四节 高校技术创新与知识产权保护 第九章 信息技术法律制度 第一节 电子商务法律问题 第二节 计算机信息网络国际联网管理及其安全保护 第十章 生物技术法律制度 第一节 生物技术 第二节 生物安全立法 第十一章 新能源与可再生能源法律制度 第一节 新能源与可再生能源概述 第二节 我国可再生能源法 第三节 核能源法律制度 第十二章 海洋技术、航空航天技术和纳米技术立法概要 第一节 海洋技术立法概要 第二节 空间技术立法概要 第三节 纳米技术立法概要第四编 科技研发法律制度 第十三章 研究开发机构的管理制度 第一节 研究开发机构概述 第二节 研究开发机构的管理体制 第三节 研究开发机构的设立与权利义务 第十四章 科技人员的管理制度 第一节 科技人员概述 第二节 科技人员的培养与学位制度 第三节 科技人员专业技术职务聘任法律制度 第四节 科技人员的业余兼职与合理流动制度 第十五章 研究开发项目管理制度 第一节 研究开发项目管理的概念与模式 第二节 国家科技计划项目管理制度 第三节 国家科技计划项目评估评审制度 第四节 国家科技计划项目(课题)管理的法律责任 第十六章 科技投资法律制度 第一节 科技投资制度与环境保护 第二节 基础科学与应用技术投资 第十七章 科技情报信息管理制度 第一节 科技情报信息管理制度概述 第二节 科技保密制度 第三节 科技期刊管理制度 第十八章 科技计量与标准化法律制度 第一节 标准、标准化与标准化法 第二节 计量法律制度 第三节 科技标准与环保标准的协调第五编 科技成果法律制度 第十九章 科技成果权属制度 第一节 科技成果概述 第二节 科技成果的认定登记制度 第三节 科技成果权属制度 第二十章 科技成果的评价制度 第一节 科技成果评价制度的基本内容 第二节 科技成果评估制度 第二十一章 促进科技成果转化的法律制度 第一节 科技成果转化,法律制度概述 第二节 科技成果转化的组织实施 第三节 科技成果转化的保障制度 第二十二章 科技成果的知识产权保护制度 第一节 科技成果的专利权保护 第二节 科技成果的著作权保护 第三节 其他科技成果的知识产权保护 第二十三章 科技奖励法律制度 第一节 科技奖励制度概述 第二节 国家科学技术奖励 第三节 其他科技奖励第六编 技术市场与技术贸易法律制度 第二十四章 技术市场法律制度 第一节 技术市场法律制度概述 第二节 技术市场主体法律制度 第三节 技术市场管理法律制度 第四节 技术市场与反不正当竞争 第二十五章 技术合同法律制度 第一节 技术合同概述 第二节 技术开发合同 第三节 技术转让合同 第二十六章 国际技术贸易法律制度 第一节 国际技术贸易法律制度概述 第二节 国际许可证协议 第三节 知识产权的国际保护 第二十七章 国际技术合作与法律 第一节 国际技术合作概述 第二节 国际技术合作的法律化 第三节 中国国际技术合作的现状和挑战 第二十八章 科技市场法的生态化 第一节 科技市场与环境保护 第二节 环境法视野下科技贸易的基本原则 第三节 科技成果转化的生态化完善第七编 科技争议的解决 第二十九章 科技争议解决概述 第一节 科技争议的含义、特点和分类 第二节 科技争议的解决原则和解决方式 第三十章 国内科技争议解决 第一节 科技争议的行政解决 第二节 科技争议的民事解决 第三节 科技争议的刑事解决 第三十一章 国际科技争议的解决机制 第一节 国际科技争议的解决机制概述 第二节 几种主要的国际技术争议解决机制参考文献跋

<<科技法通论>>

章节摘录

第一编 科技法原理 第一章 科技法概述 第一节 科技与法律的关系 一、科学技术的含义 (一)科学的含义 在梵语中,“科学”是指“特殊的智慧”;在拉丁文中,“科学”一词即指“学问或者知识”。

柏拉图认为科学应该是“理智”。

在我国,“科学”一词是一个舶来品。

康有为在介绍日本的书目时,首先使用了“科学”一词;严复在翻译《天演论》、《原富》时,将“Science”译成“科学”。

自此之后,国人从不同的角度,基于不同的认识,对科学作出了不同的概括。

一般而言,科学是指人类关于自然、社会、思维等客观事物和现象的知识体系,它以概念和逻辑的形式反映事物和现象的本质与规律。

《现代汉语小词典》就把科学定义为“反映自然、社会、思维等的客观规律的分科的知识体系”。

这是从静态意义上对科学的界定。

然而,随着社会的发展,人们愈来愈感觉到,“科学不仅指静态意义上的知识体系,而且指动态意义上的科学知识的生产过程,是这两者的统一体”。

英国著名的物理学家、伦敦大学教授、科学学的创始人贝尔纳(J.D.Bernal, 1901-1971)在其1954年出版的《历史上的科学》一书中认为:“科学史的研究表明,科学的本质是不能用定义一劳永逸地固定下来的。”

科学是一种描述的过程,是一种人类活动,这一活动又和人类的其他种种活动相联系,并且不断地和它们相互作用。

”由此,人们只能广泛地解释科学一词,它应当包括组织人们去完成一定社会任务的体制、发现自然界和社会的新规律的全部方法、积累起来的科学传统、发展生产的主要因素,以及新思想、新原理、新世界观的来源等。

我们赞成这种从静态和动态相结合角度给予的科学概念。

哲学和人文社会科学也是科学。

根据科学研究的对象不同,人们一般将科学划分为自然科学、社会科学、思维科学等门类。

由于中国特定的历史条件,造成在相当长的时间内人们在讨论科学与技术时,一般将科学限于自然科学范畴。

这显然不符合社会现实和未来的发展。

党和国家已经发现这种狭隘认识的极端错误性,并且愈来愈肯定哲学和人文社会科学的重大理论意义和实践价值。

因此,哲学和人文社会科学必将恢复它们在科学大家族中的应有地位。

……

<<科技法通论>>

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>