

<<科技资源共享立法问题研究>>

图书基本信息

书名：<<科技资源共享立法问题研究>>

13位ISBN编号：9787562031703

10位ISBN编号：7562031703

出版时间：2008-2

出版时间：政法大学

作者：马怀德

页数：305

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>

前言

本书系科学技术部国家科技基础条件平台重点项目“科技资源保护与共享立法研究”(2003[KA8T014])的最终成果。

本项研究从2004年3月开始,由相关领域的10余名专家学者共同完成。

参加单位有中国政法大学、北京理工大学、中煤国际工程集团、北京师范大学等。

国家科技资源作为一种重要的信息资源,对科学技术的发展至关重要。

但长期以来,科技资源不能共享不仅造成了国家投资的巨大浪费,而且在相当程度上制约了我国科研水平的提高,已经成为阻碍我国科技进步的巨大壁垒。

2004年7月3日,国务院办公厅转发了由科技部、国家发改委、教育部、财政部联合制定的《2004.~2010年国家科技基础条件平台建设纲要》(简称《纲要》)。

随着《纲要》的发布,作为国家创新体系基础性支撑的科技资源将打破封闭,走向共享和开放。

《纲要》明确要求加强科技基础条件资源保护、开发、共享的立法工作,推进科技成果转化服务等方面法规的制定,注重平台建设的政策法规与其他政策法规的配套与衔接。

本项目研究的宗旨即在于结合国家科技基础条件平台建设的目标和任务,探索建立以科技资源开放共享为核心的政策法规、运行机制及与之相配套的管理制度。

<<科技资源共享立法问题研究>>

内容概要

本书从法律的研究视角，运用法律的研究方法，在分析我国及国外科技资源共享现状的基础上，重点研究了科技资源的范围与分类、科技资源共享的原则、科技资源共享管理机关、科技资源共享活动中的各项管理制度、科技资源共享中的知识产权保护、科技资源共享中的纠纷解决与法律责任等问题，最终形成《科技资源共享法》(专家试拟稿)条文及论证意见。

本书是法学领域对科技资源共享进行专题研究的第一部著作，希望能够对我国科技资源共享的立法工作提供参考。

<<科技资源共享立法问题研究>>

书籍目录

前言第一章 我国科技资源共享及立法的现状 一、我国科技资源共享立法现状及分析 二、我国科技资源共享的现状与分析 第二章 国外科技资源共享概况 一、国外科技资源共享概况 二、国外科技资源共享规律分析 第三章 科技资源的范围与分类 一、科技资源的界定与范围 二、科技资源的分类 第四章 科技资源共享的基本原则 一、根据科技资源是否国有确定不同共享机制的原则 二、可持续发展原则 三、保护知识产权原则 第五章 科技资源共享管理机关 一、国外科技资源管理机关比较研究 二、我国科技资源共享管理机关的现状与问题 三、我国科技资源共享管理机关的选择第六章 科技资源编目制度 一、科技资源编目的涵义 二、建立科技资源编目制度的必要性 三、科技资源编目应当考虑的因素 四、我国科技资源编目制度的建立与完善 第七章 国家科技基础条件平台的建设与维护 一、国家科技基础条件平台建设 二、科技基础条件平台建设主体及其权利义务 三、科技基础条件平台的维护 四、科技基础条件平台建设中的政府 第八章 科技资源的共享 一、科技资源的提供 二、科技资源的利用 二、共享收费 第九章 非国有科技资源的共享 一、非国有科技资源的自愿共享 二、非国有科技资源的强制共享 第十章 科技资源的国际交流 一、国际交流的立法情况 二、国际交流的原则 三、国际交流中的主要问题 第十一章 科技资源共享中的知识产权保护 一、我国科技资源共享知识产权问题现状 二、我国科技资源共享知识产权立法现状及分析 三、网络环境下科技资源共享中的知识产权保护 四、科学数据库共享中的知识产权保护 五、科技文献共享中的知识产权保护 六、国有自然科技资源共享中的知识产权保护 七、大型科学仪器与研究实验基地共享中的知识产权保护 八、科技资源共享利用成果的归属问题 第十二章 科技资源共享中的纠纷解决与法律责任 一、科技资源共享中的纠纷及其解决途径 二、法律责任的基本原理 三、科技资源共享中的法律责任 附：科技资源共享法（专家试拟稿）

<<科技资源共享立法问题研究>>

章节摘录

第一章 我国科技资源共享及立法的现状目前,世界各发达国家政府均普遍重视提高科技资源的管理水平、努力实现科技资源的广泛共享,从而为科学研究和技术开发提供有效支持,这也是其能够快速发展科技、赢得竞争优势的基础所在。

各国政府往往通过立法和国家的政策积极引导和推动科技资源的保护与共享。

本章将整理我国有关科技资源共享的法律规定,总结我国科技资源共享的现状,分析存在的问题及其原因。

一、我国科技资源共享立法现状及分析(一)科技资源共享立法现状改革开放以来,我国科技立法取得了很大的成就,全国人大常委会于1993年7月制定的《科学技术进步法》和1996年5月制定的《促进科技成果转化法》是我国科技领域的两项重要的基本法律。

以此为基础,国务院及其各部门、各地方人大与地方政府已分别在各自的权限范围内制定和发布了众多的法律规范,形成了不同层次、不同形式的科技法律规范体系,虽然它们还不十分完整,在规范化、标准化等方面还存在诸多问题,但这些法律规范在保障和促进科技体制改革、保障和促进科技进步、保障科技研究开发机构和人员的正当权益、促进国际科技交流与合作、解决科技发展中的有关争议等方面发挥了积极作用。

从法律的层面看,我国没有专门对科技资源共享活动加以规范的法律。

《科学技术进步法》、《促进科技成果转化法》作为科技领域的基本法律,虽然没有对科技资源共享作出专门性的规定,但他们所确立的科技活动的法律原则对科技资源共享活动具有指导意义。

如《科学技术进步法》第30条规定:“国家支持重点实验室的建设,建立基础研究和应用基础研究基地。

国家的重点实验室向国内外开放。

”《促进科技成果转化法》第3条第2款规定:“科技成果转化活动应遵循自愿、互利、公平、诚实信用的原则,依法或者依照合同的约定,享受利益、承担风险。

科技成果转化中的知识产权受法律保护。

”

<<科技资源共享立法问题研究>>

编辑推荐

《科技资源共享立法问题研究》是法学领域对科技资源共享进行专题研究的第一部著作，希望能够对我国科技资源共享的立法工作提供参考。

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>