

<<数学技术与著作权>>

图书基本信息

书名：<<数学技术与著作权>>

13位ISBN编号：9787503650246

10位ISBN编号：7503650249

出版时间：2004-8

出版时间：法律出版社

作者：沈仁干

页数：482

字数：406000

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>

## <<数字技术与著作权>>

### 内容概要

本书是我国著作权法修订颁布后一部比较全面阐述“信息网络传播权”的文集。

本书从理论和实践的角度，对数字技术条件下著作权所涉及的范畴、实践中遇到的问题和采取的对策、典型案例及审判方式等方面进行体系化的汇总、整理和分析。

本书力求反映我国现阶段数字技术条件下著作权制度的特点，反映理论界和产业界的观点与愿望，展现司法部门对数字技术条件下著作权纠纷的德审判思路 and 理论探索，从而为社会各界了解数字技术条件下著作权保护的现状和发展趋势提供一套实用的参考资料。

## <<数学技术与著作权>>

### 作者简介

沈仁干，中国版权协会理事长。

1965年毕业于北京师范大学，1979年起从事版权研究与行政管理，曾参与《中华人民共和国著作权法》等版权法律法规的起草与修订工作。

1993年至2004年6月任国家版权局副局长，1992年起任世界知识产权组织版权与相关权常设委员会副主席，同时任中

## &lt;&lt;数学技术与著作权&gt;&gt;

## 书籍目录

[学界辩思] 互联网与版权保护 数学技术对著作权保护的影响 对计算机软件进行反向工程的版权问题 规避技术措施行为的法律属性辨析 开源软件——对知识产权制度的批判与兼容 电子商务中的著作权保护 网站经营中的典型版权问题及对策 网络环境下侵犯著作权之刑事责任初探 网络环境下艺术家版权的实现 著作权集体管理组织的反垄断控制 欧盟2001/29号著作权指令评介[审判理念] 人民法院对网络环境下著作权的司法保护——如何理解和适用最高人民法院关于网络著作权纠纷案件的司法解释 论中国对网络环境下著作权之保护 数技术条件下的著作权审判的基础 数字化辞书的著作权保护问题[企业视角] 数字版权保护技术与著作权的关系和应用 电子图书的发展对著作权制度的影响 数字时代版权授权方式及立法建议 P2P技术条件下兼顾版权保护与科技进步的双赢策略 国际唱片行业主要网络案件概览[法官评案] 由作品、期刊与数据库三者关系看数据库的法律属性——中国工商杂志社诉重庆维普资讯有限公司犯著作权 和版式设计专有使用权纠纷案评析 网页是否适用著作权保护？——厦门信达公司诉汤姆公司侵犯网页著作权纠纷案评析 使用他人外汇币种走势图的行为属于侵害著作权还是不正当竞争？——北京金融城网络有限公司诉成才财智 软件有限公司不正当竞争案评析 搜索引擎侵犯著作权责任该由谁承担？——叶延滨诉搜狐公司侵犯著作权纠纷案评析 应该怎样判定网络服务商的侵权责任？

[文书荟萃] 网上作品转载侵权案——北京艾维通信公司诉搜狐侵犯著作权纠纷案判决书 网上信息转载侵权案——新华财经信息咨询公司诉台州路桥区经济信息中心侵犯著作权纠纷案判决书 网站内容剽窃及不正当竞争纠纷案——北京美世界清洗保洁有限公司诉北京奥美林科技有限公司、北京东方网泽科有限公司侵犯著作权及不正当竞争纠纷案判决书 网上作品版权归属纠纷案——新浪诉搜狐侵犯著作权及不正当竞争纠纷案判决书 传统媒体侵犯网上作品著作权纠纷——谈宇清诉北京光明网业科技中心、光明日报社侵犯著作权纠纷案判决书 搜索网站软件著作权及不正当竞争纠纷案——百度诉三七二一侵犯著作权及不正当竞争纠纷案判决书 搜索引擎侵犯著作权案——叶延滨诉北京四通利方信息技术有限公司侵犯著作权纠纷案判决书

<<数学技术与著作权>>

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>