

新闻旬刊  
2017年第16期

# 中国审判



最高人民法院国家法官学院主办

CHINA  
TRIAL

## 审判

## 最高人民法院党建工作



ISSN 1673-5498



- 36 党徽映法徽 公正路上闪光辉
- 38 探索规律 激发活力 切实用好党建工作“传家宝”
- 40 浅谈如何以加强党建引领法院队伍建设

卢文田  
李华斌  
巴特尔

卷首语

- 01 坚持落实全面从严治党

支俊

专题

- 42 公民个人信息“保卫战”

张春波

张春波

吴沈根

李玉萍

张春波

张春波

吴沈根

李玉萍

张春波

张春波

吴沈根

李玉萍

推进人民法院党建工作

侵犯公民

明确入罪

我国公民

网络安全

每院一案

60 全国法院

人物

- 54 龙闻淙：探寻繁简分流机制 破解案多人少难题

袁定波

- 59 与“偶像”面对面

袁定波

法院文化

- 70 古代如何保护消费者合法权益

花蕾

院长论坛

- 74 “蹄疾步稳”勇毅笃行

卫应举

法院传真

- 76 佛山中院出台破产管理人质效管理新规

吕慧敏 梁诗瑶

- 78 文化沃土育法魂

李元凯

疑案探析

- 80 P2P平台的规范性对网络借贷纠纷的影响

魏晓雯

- 82 以担保中的连带责任为着眼点
- 84 版权技术保护措施滥用的危害与防范

张琳琳

宋智慧

随笔

- 86 不忘初心司法为民 公正司法砥砺前行

彭桂东



# 版权技术保护措施滥用的危害与防范

文 | 沈阳师范大学法学院教授、沈阳市沈河区人民法院副院长(挂职) 宋智慧

及信息网络传播权的技术保护措施提供规避手段,但适用《著作权法(修改草案)》第六十八条首次对“技术

近年来迅速兴起的3D打印技术改变了传统制造业对专业化和规模经济的需求,由此可能掀起分散的、非商业化的知识产权侵权浪潮。为了有效防范大量的分散侵权行为,3D打

散的、大量的私人复制和传播行为,在此背景下,为了遏制规避技术措施的行为,美国率先于1992年在《家庭录音法》中将技术保护措施明确规

虽然对涉及措施明确范围狭窄。(送审稿)

采取了诸如“网络限制系统”等“不当扩张私人权利”向“限制公众自由获取公有领域的信息或实现垄断利益。随着3D打印技术逐渐步入大众的日常生活,有必要

采取技术措施有效控制版权产品。信息网络传播权保护条例》保护的“接触控制”或“版权保护措施”,还规定“不得故意制造、进口或者向公众提供专门用于规避,或者破坏技术保护措施”

定为合理维权手段,允许版权人通过“接触控制”或“版权保护措施”,还规定“不得故意制造、进口或者向公众提供专门用于规避,或者破坏技术保护措施”

“接触控制”或“版权保护措施”,还规定“不得故意制造、进口或者向公众提供专门用于规避,或者破坏技术保护措施”

禁止规避技术措施的例外情形,使版权人与使用者“社会公共利益之间在不断发展技术背景下实现新的动

1996年《世界知识产权组织版权条约》和《世界知识产权组织表演和录音制品条约》要求成员国保护技术措施。随着强化版权保护,技术

滥用的危害。随着强化版权保护,技术措施滥用的危害日益凸显。技术保护措施滥用的危害日益凸显。技术保护措施滥用的危害日益凸显。

滥用的危害。随着强化版权保护,技术措施滥用的危害日益凸显。技术保护措施滥用的危害日益凸显。技术保护措施滥用的危害日益凸显。

第四十八条对于“受向领域抑或公有领域”实施“接触控制”或“版权保护措施”,还规定“不得故意制造、进口或者向公众提供专门用于规避,或者破坏技术保护措施”

第四十八条对于“受向领域抑或公有领域”实施“接触控制”或“版权保护措施”,还规定“不得故意制造、进口或者向公众提供专门用于规避,或者破坏技术保护措施”

第四十八条对于“受向领域抑或公有领域”实施“接触控制”或“版权保护措施”,还规定“不得故意制造、进口或者向公众提供专门用于规避,或者破坏技术保护措施”

第四十八条对于“受向领域抑或公有领域”实施“接触控制”或“版权保护措施”,还规定“不得故意制造、进口或者向公众提供专门用于规避,或者破坏技术保护措施”

第四十八条对于“受向领域抑或公有领域”实施“接触控制”或“版权保护措施”,还规定“不得故意制造、进口或者向公众提供专门用于规避,或者破坏技术保护措施”

第四十八条对于“受向领域抑或公有领域”实施“接触控制”或“版权保护措施”,还规定“不得故意制造、进口或者向公众提供专门用于规避,或者破坏技术保护措施”

第四十八条对于“受向领域抑或公有领域”实施“接触控制”或“版权保护措施”,还规定“不得故意制造、进口或者向公众提供专门用于规避,或者破坏技术保护措施”

第四十八条对于“受向领域抑或公有领域”实施“接触控制”或“版权保护措施”,还规定“不得故意制造、进口或者向公众提供专门用于规避,或者破坏技术保护措施”