

Electronics Intellectual Property

电子知识产权

邮发代号：2-738

国内统一刊号：CN 11-3226/D

总第 283 期 / 2015 年 5 月号

零售价：人民币 ¥ 12 元



4.26 知识产权发展论坛

创新模式进化与
知识产权战略选择

技术运用与商业模式
竞争的边界

评析浏览器过滤视频广告
行为的不正当竞争性质

知识产权行为保全
制度的程序设计

北京市高级人民法院
关于审理综艺节目著作权
案件的调查研究

第三方平台侵权责任研究 论“避风港”的移植与发展

ISSN 1004-9517



9 771004 951001

万方数据

主管单位：

工业和信息化部

主办单位：

工业和信息化部电子科学技术情报研究所

工业和信息化部电子知识产权中心



第三方平台侵权责任研究——论“避风港”的移植与发展

<p>6 国外简讯</p>	<p>学术研究</p>	<p>法苑</p>
<p>14 国内简讯</p>	<p>58 从“微信”异议案件分析《商标法》的适用 (董晓萌)</p>	<p>84 知识产权行为保全制度的程序设计 (胡震远)</p>
<p>4·26 IPRDF 2015</p>	<p>64 论烟草平装制度在 TRIPS 协议和投资条约中的合法性 (田晓萍)</p>	<p>90 北京市高级人民法院关于审理综艺节目著作权案件的调查研究 (北京市高级人民法院知识产权庭)</p>
<p>18 4·26 知识产权发展论坛 2015 暨中国集成电路知识产权联盟筹备启动仪式成功举办</p>	<p>69 美国专利权穷竭原则适用规则探讨——以“Quanta 案”和“Helferich 案”为视角 (张曦)</p>	<p>100 集佳信箱</p>
<p>20 1. 精彩演讲</p> <p>26 2. 精彩发言</p>	<p>76 技术运用与商业模式竞争的边界——评析浏览器过滤视频广告行为的不正当竞争性质 (曹丽萍)</p>	<p>能够实现是说明书充分公开的必要不充分条件——以“一种聊天机器人系统”专利无效案为切入点 (李文红)</p>
<p>封面报道</p>		
<p>28 第三方平台侵权责任研究——论“避风港”的移植与发展</p>		
<p>29 1.3D 打印视野下的专利间接侵权——兼评《专利法修改草案(征求意见稿)》第 71 条之规定 (刘强 王超)</p>		
<p>35 2. 论避风港规则在 3D 打印专利侵权判定中的移植 (黄亮)</p>		
<p>41 3. 是否应为第三方平台提供“避风港”——由淘宝和工商总局纷争引发的思考 (许谅亮 高慧)</p>		
<p>47 4. 论网络环境下的信息披露制度建构 (郭娟)</p>		
<p>业界实务</p>		
<p>53 创新模式进化与知识产权战略选择 (郭建军 王文林)</p>		





Research on Liability in Tort of Third-party Platform the Transplantation and Development of Safe Harbor Rules

<p>6 Information</p>	<p>Academic</p>	<p>Judges Column</p>
<p>18 4-26 IPRDF 2015</p> <p>20 1. Enlightening Speech</p> <p>26 2. Informative Presentation</p>	<p>58 Analysis of Application of Trademark Law from WEICHAT Opposition Case (Dong Xiaomeng)</p> <p>64 Discussion of Legitimacy of the Tobacco Plain Packaging Legislation under the Framework of WTO and Investment Agreement (Tian Xiaoping)</p>	<p>84 The Procedural Design of IP Temporary Injunction System (Hu Zhenyuan)</p> <p>90 Investigation and Study on Variety Show Copyright Trials by the People's High Court of Beijing (Intellectual Property Tribunal of the People's High Court of Beijing)</p>
<p>Cover Story</p> <p>28 Research on Liability in Tort of Third-party Platform — the Transplantation and Development of Safe Harbor Rules</p> <p>29 1. Indirect Infringement in 3D Print Patent — Comments on the 71 Article of <the Revised Patent Law Protocol(Draft for Comment)> (Liu Qiang Wang Chao)</p>	<p>69 Exhaustion Principle of Patent in United States — From a Perspective of Quanta Case and Helferich Case (Zhang Xi)</p> <p>76 Competition Limits Between Technology Application and Business Models — Comments on Unfair Competition for the Behavior of Browser Blocking Online Video Advertising (Cao Liping)</p>	<p>Case</p> <p>100 Enablement is a Necessary not Sufficient Requirement for Sufficient Disclosure — Use a Chat Robot System Patent Invalid Case as an Entry Point (Li Wenhong)</p>
<p>35 2. Discussion on Transplantation of the Safe Harbor Rules in 3D Print Patent Infringement (Huang liang)</p> <p>41 3. Should We Provide Safe Harbor for the Third-party Platform by Thinking of the Dispute of Taobao and SAIC (Xu Liangliang Gao Hui)</p> <p>47 4. Construction of Information Disclosure System under Network Environment (Guo Juan)</p>		
<p>Practice</p> <p>53 Innovation Model Evolution and Intellectual Property Strategic Selection (Guo Jianjun Wang Wenlin)</p>		



中国集成电路 知识产权联盟

>>> 联盟简介 >>>

中国集成电路知识产权联盟是在工业和信息化部科技司、电子司、国家知识产权局和中关村管委会指导下，由集成电路产业链上下游企业及相关企事业单位自愿发起的非营利性组织。联盟成员覆盖集成电路设计、制造、封装、测试、相关装备和材料、软件、互联网等产业链上下游企事业单位，旨在整合全产业链资源，建成具有全球影响力的集成电路产业新兴知识产权组织。

>>> 联盟宗旨 >>>

以联盟为载体，纳入集成电路产业链条上下游的所有相关核心企业，通过对集成电路知识产权的整合与管理，既解决制约中国集成电路产业发展的本身固有问题，又通过引领和带动产业链上下游企业的协同技术创新和知识产权协同运用，一方面做大做强优势企业，另一方面对下游中小弱势企业形成知识产权保护，扫清发展障碍，确保集成电路产业实现跨越式发展，促进工业转型升级，提高国民经济运行效益。

>>> 联盟总体目标 >>>

一、风险管理

加强集成电路全产业链的知识产权风险管理，建立知识产权风险防御体系，与产业运行决策深度融合，实现产业风险可控，保障中国集成电路产业在全球市场的拓展自由度，确保产业安全发展。

二、资产管理

组织企业、科研院所等联合开展共性关键技术研发，推动形成集成电路产业链上下游以企业为主体、以科研院所为补充的协同创新体

系，沉淀优质技术，通过自主研发和知识产权并购，创建集成电路知识产权资产，引导实施全球知识产权布阵，知识产权资产储备达到国际先进水平。

三、资产运营

研究创立集成电路知识产权资产商业运营模式，通过知识产权策略性运用，建立中国集成电路产业在全球的比较竞争优势；推动知识产权自身提质增效，参与或主导重大创新领域的国内外、国际技术标准制定，提高我国集成电路产业溢价，形成产业绝对竞争优势。

>>> 联盟创始成员单位 >>>

联盟由工业和信息化部电子科学技术情报研究所牵头发起筹备组建，秘书处设在工业和信息化部电子知识产权中心。截止目前已经申请加入成为创始成员单位的有：华为、海尔、中兴通讯股份有限公司、深圳朗科科技股份有限公司、中国移动通讯研究院、努比亚技术有限公司、福建星网锐捷通讯股份有限公司、北方微电子、北京京东世纪贸易有限公司、汉王科技股份有限公司、四川长虹电器股份有限公司、广东生益科技股份有限公司、同方威视技术股份有限公司、飞天诚信科技股份有限公司、普天信息技术、深圳超多维光电子有限公司、长城计算机软件、龙芯中科技术有限公司、深圳市华星光电技术有限公司、网宿科技股份有限公司、广东威创视讯科技股份有限公司、炬芯科技有限公司、深圳市光峰光电技术有限公司、北京智谷睿拓技术服务有限公司、京东方、大唐电信、中科院微电子、华星光电、联想集团、华大智宝等几十家企事业单位。

联盟创始成员单位的招募工作拟于2015年8月31日结束，请有意向的企事业单位在此之前提交申请。诚邀有关企事业单位加盟！

工业和信息化部电子知识产权中心

杨晓丽，010-88686179；yangxiaoli@infoip.org

金诗尧，010-88685125；jinshiyao@infoip.org