

WTO 版

知识产权纠纷

与

经典案例全书

◎主编 张宇◎

延边大学出版社

知识产权纠纷与经典案例全书

(第三卷)

延边大学出版社

目 录

第一编 WTO 形势下的中国知识 产权与知识产权法

第一章 知识产权概论.....	(1)
第一节 知识产权的概念与范围.....	(1)
第二节 知识产权的性质与特征.....	(4)
第三节 知识产权的主体.....	(7)
第四节 知识产权的客体.....	(9)
第五节 知识产权的保护.....	(13)
第六节 知识产权制度的作用、历史与现状.....	(17)
第二章 知识产权法概论.....	(27)
第一节 知识产权法的概念和内容.....	(27)
第二节 知识产权法的体系和地位.....	(28)
第三节 中国的知识产权法律体系.....	(32)
第四节 知识产权法的历史沿革.....	(34)
第五节 知识产权法律制度的产生及其作用.....	(38)
第六节 我国知识产权法律制度的建立与发展.....	(39)
第三章 知识产权法的基本原则.....	(46)
第一节 鼓励和保护智力创造活动的原则.....	(46)
第二节 促进智力成果推广应用的原则.....	(47)
第三节 遵守国家法律和社会公德的原则.....	(48)
第四节 本国法与参加的国际条约相一致的原则.....	(49)
第四章 知识产权法与其他法律学科的关系.....	(50)
第一节 知识产权法与民法的关系.....	(50)
第二节 知识产权法与经济法(经济行政法)的关系.....	(51)

第三节 知识产权法与科技法的关系	(53)
第四节 知识产权法与国际法的关系	(54)
第五章 中国知识产权的立法现状	(58)
第六章 中国知识产权的保护现状	(92)
第七章 WTO 与中国知识产权制度概况	(109)
第八章 WTO 与中国知识产权制度冲突的解决	(141)

第二编 知识产权管理实务

第一章 知识产权管理立法现状	(161)
第二章 知识产权管理的功能和作用	(171)
第三章 我国知识产权管理体系	(174)
第四章 知识产权管理规范的基本要求	(179)
第五章 知识产权管理制度模式	(184)
第六章 知识产权管理制度的客观现实	(193)
第七章 知识产权管理制度的基本原则	(203)
第八章 知识产权管理制度的基本内容	(211)
第九章 知识产权管理制度参考范式	(219)

第三编 著作权法律制度

第一章 著作权法律制度概述	(231)
第一节 著作权的概念及演变	(231)
第二节 著作权制度的产生与发展	(231)
第三节 我国近现代著作权制度的发展与变革	(234)
第四节 著作权的性质	(237)
第五节 著作权与相关民事权利的区别	(239)
第二章 著作权的客体	(241)
第一节 著作权客体的概念及其特点	(241)
第二节 受著作权法保护的作品	(242)
第三节 不受著作权法保护的作品	(247)
第三章 著作权的主体	(249)

第一节 作 者	(249)
第二节 著作权归属的一般原则	(250)
第三节 合作作品的著作权	(251)
第四节 职务作品的著作权	(252)
第五节 汇编作品的著作权	(254)
第六节 定作作品的著作权	(255)
第七节 视听作品的著作权	(255)
第八节 外国人作品在中国的著作权	(256)
第四章 著作权的归属	(259)
第一节 著作权的许可使用	(259)
第二节 著作权的转让	(261)
第三节 著作权的继承	(263)
第四节 著作权的其他利用	(263)
第五节 违反著作权合同的民事责任	(264)
第六节 著作权合同纠纷的调解、仲裁和诉讼	(268)
第五章 著作权的内容、取得和期间	(270)
第一节 著作人身权	(270)
第二节 著作财产权	(273)
第三节 著作权的取得方式	(277)
第四节 著作权的保护期限	(279)
第六章 著作权的限制	(282)
第一节 著作权限制概述	(282)
第二节 合理使用	(283)
第三节 法定许可和强制许可	(285)
第七章 著作邻接权	(287)
第一节 著作邻接权的概念	(287)
第二节 著作邻接权制度的确立和发展	(290)
第三节 著作邻接权人	(292)
第四节 著作邻接权的保护期	(297)
第五节 书刊出版者权	(298)
第六节 表演者权	(302)
第七节 录音录像制作者权	(304)
第八节 广播电视组织权	(306)
第八章 著作权的管理	(308)
第一节 与著作权有关的行政管理	(308)
第二节 著作权的集体管理	(308)
第九章 著作权的法律保护	(311)
第一节 侵犯著作权的行为	(311)

第二节 侵犯著作权的民事责任和行政责任·····	(315)
第三节 与著作权有关的管理·····	(318)
第十章 计算机软件著作权·····	(322)
第一节 计算机软件法律保护简史·····	(322)
第二节 我国《计算机软件保护条例》概述·····	(323)
第十一章 网络著作权·····	(330)
第一节 网络环境下著作权保护的新问题·····	(330)
第二节 互联网中的著作权侵权行为·····	(349)
第三节 网络著作权侵权行为的例外与避免·····	(366)

第四编 专利权法律制度

第一章 专利权法律制度概述·····	(376)
第一节 专利、专利权与专利法·····	(376)
第二节 专利制度的起源与发展·····	(378)
第三节 我国专利制度的产生与发展·····	(380)
第四节 专利制度的作用·····	(386)
第二章 专利权的客体·····	(389)
第一节 发明·····	(389)
第二节 实用新型·····	(393)
第三节 外观设计·····	(396)
第三章 专利申请人和专利权主体·····	(399)
第一节 自然人申请专利并被批准后成为专利权人·····	(399)
第二节 法人申请专利并被批准后成为专利权人·····	(400)
第三节 合同约定的专利申请及专利权的归属·····	(400)
第四节 职务发明和非职务发明的界定·····	(402)
第五节 共同发明的专利申请权及专利权归属·····	(403)
第六节 委托发明的专利申请权及专利权归属·····	(405)
第七节 专利申请权和专利权的转让和继承·····	(406)
第八节 外国人在中国申请专利并被批准后成为专利权人·····	(406)
第四章 专利授权条件·····	(408)
第一节 新颖性·····	(408)
第二节 创造性·····	(412)
第三节 实用性·····	(414)
第五章 专利的申请和审批制度·····	(416)

第一节 专利的申请	(416)
第二节 专利申请的审查和批准	(437)
第六章 专利权的期限、终止和无效	(448)
第一节 专利权的期限	(448)
第二节 专利权的终止	(451)
第三节 专利权的无效	(452)
第七章 专利的实施	(458)
第一节 专利实施概述	(458)
第二节 专利实施许可的种类	(459)
第三节 专利实施许可合同	(459)
第四节 专利实施的强制许可、计划许可	(461)
第八章 专利权内容	(467)
第一节 专利权内容概述	(467)
第二节 专利权人的权利	(468)
第三节 专利权人的义务	(471)
第九章 专利权利限制	(474)
第一节 不视为侵犯专利权的使用行为	(474)
第二节 专利实施的强制许可	(475)
第三节 专利的强制推广应用	(478)
第十章 专利管理和专利代理	(480)
第一节 专利管理	(480)
第二节 专利代理	(482)
第十一章 专利申请权与专利权的转移	(487)
第一节 专利的转让	(487)
第二节 专利申请权和专利权的继承与承受	(489)
第十二章 网络专利权	(492)
第一节 专利的国内法与国际法制度	(492)
第二节 与网络有关的专利权	(501)
第十三章 专利权的法律保护	(524)
第一节 侵犯专利权的行为及其法律责任	(524)
第二节 假冒专利行为、冒充专利行为及其法律责任	(527)
第三节 解决专利纠纷的途径	(528)
第四节 专利侵权诉讼的有关规定	(532)
第十四章 专利纠纷诉讼的基本策略	(536)
第一节 原告在诉讼中的策略	(536)
第二节 被告在诉讼中的对策	(537)
第三节 专利诉讼的基本投巧	(539)
第十五章 我国专利法的新发展	(541)

第五编 商标权法律制度

第一章 商标权法律制度概述	(578)
第一节 商标的概念和功能	(578)
第二节 商标的种类	(582)
第三节 商标制度的产生和发展	(585)
第二章 商标构成条件	(589)
第一节 标志的可视性	(589)
第二节 标志的显著性	(590)
第三节 标志的非冲突性	(594)
第三章 商标权取得	(595)
第一节 商标权的产生依据	(595)
第二节 商标注册的原则	(597)
第三节 商标注册的申请	(599)
第四节 商标注册申请的审查和核准	(601)
第四章 商标权内容	(604)
第一节 商标权的概念	(604)
第二节 商标权人的权利	(604)
第三节 商标权的续展和终止	(605)
第四节 商标权的限制	(607)
第五章 商标权的利用	(610)
第一节 注册商标的使用	(610)
第二节 注册商标的使用许可	(611)
第三节 注册商标的转让	(615)
第六章 商标权无效	(617)
第一节 商标权无效的概念	(617)
第二节 由于注册不当的无效	(617)
第三节 由于在先权利或合法利益的无效	(619)
第四节 注册商标无效的程序	(621)
第七章 注册商标的续展、转让和使用许可	(623)
第八章 注册商标争议的裁定	(630)
第九章 商标评审与商标确权制度	(634)
第一节 商标评审委员会及商标评审的一般规定	(634)
第二节 商标复审	(636)

第三节 商标确权与商标确权终审制度·····	(638)
第十章 商标管理·····	(640)
第一节 商标管理概述·····	(640)
第二节 商标使用管理·····	(641)
第三节 商标印制管理·····	(644)
第四节 商标文献·····	(647)
第十一章 商标的法律保护·····	(650)
第一节 侵犯注册商标权的行为·····	(650)
第二节 注册商标的行政和刑法保护·····	(653)
第三节 注册商标的民法保护·····	(654)
第四节 未注册商标的法律保护·····	(656)
第五节 驰名商标的认定标准与特殊保护·····	(659)
第十二章 网络商标权与域名·····	(667)
第一节 商标权与域名·····	(667)
第二节 域名争议的司法解决途径·····	(674)
第三节 域名争议的行政处理机制·····	(682)

第六编 其他知识产权法律制度

第一章 与知识产权保护有关的反不正当竞争制度·····	(689)
第一节 不正当竞争行为与反不正当竞争法·····	(689)
第二节 商业秘密的法律保护·····	(693)
第二章 商业秘密权·····	(698)
第一节 商业秘密权概述·····	(698)
第二节 商业秘密构成要件·····	(700)
第三节 商业秘密权的主体与客体·····	(704)
第四节 商业秘密权的性质及其与相关权利的区别·····	(706)
第五节 商业秘密权的法律保护·····	(709)
第三章 集成电路布图设计权·····	(717)
第一节 集成电路及其布图设计·····	(717)
第二节 集成电路布图设计保护法·····	(720)
第三节 集成电路布图设计权的主体·····	(724)
第四节 布图设计权的取得及保护期·····	(726)
第五节 布图设计专有权的内容和适用范围·····	(730)
第六节 布图设计专有权的限制·····	(732)

第七节 侵权的法律责任	(736)
第四章 电子商务中的知识产权问题探究	(739)
第一节 法律对电子商务的规范	(739)
第二节 电子商务涉及的专利权问题	(742)
第三节 有关电子商务知识产权问题的建议	(745)
第五章 生物技术的知识产权	(748)
第一节 概述	(748)
第二节 生物技术专利的种类	(751)
第三节 我国生物技术的专利法律保护对策	(754)
第四节 生物技术专利引发的法律问题	(757)
第五节 生物技术的国际知识产权保护	(760)
第六章 新能源技术中的知识产权	(762)
第一节 新能源概念	(762)
第二节 新能源的知识产权及其保护	(764)
第七章 航空航天技术的知识产权	(769)
第一节 航空航天技术概述	(769)
第二节 国内外航空航天立法现状	(770)
第三节 航空航天技术与专利权	(771)
第四节 航空航天技术与商业秘密及商标权	(773)
第五节 航空航天技术与著作权	(774)
第六节 航空航天技术与集成电路布图设计权	(774)
第七节 航空航天技术与其他科技成果权	(775)
第八章 植物新品种权	(777)
第一节 植物新品种知识产权保护概述	(777)
第二节 植物新品种保护立法概述	(778)
第三节 植物新品种权的内容和归属	(778)
第四节 授予植物新品种权的条件	(780)
第五节 植物新品种权的申请和审查批准	(780)
第六节 植物新品种权的期限、终止和无效	(783)
第七节 植物新品种权的法律保护	(784)
第九章 地理标志权	(786)
第一节 地理标志概述	(786)
第二节 地理标志权概述	(788)
第三节 地理标志权的法律保护	(789)
第十章 商号权	(791)
第一节 商号与企业名称	(791)
第二节 商号权及其法律保护	(791)
第十一章 科学发现权	(793)

第一节 科学发现与科学发现权的概念·····	(793)
第二节 科学发现权的主体、客体和内容·····	(794)
第三节 科学发现权的取得与保护·····	(795)

第七编 WTO 形势下的知识产权 纠纷处理实务

第一章 知识产权纠纷概述·····	(796)
第一节 知识产权争议与纠纷的范围及其种类·····	(796)
第二节 解决知识产权争议与纠纷的途径·····	(798)
第三节 知识产权诉讼的基本程序·····	(801)
第二章 导致知识产权纠纷的侵权行为认定·····	(811)
第一节 知识产权法侵权归责原则·····	(811)
第二节 知识产权侵权民事责任的构成要件·····	(821)
第三节 侵犯知识产权行为的认定·····	(833)
第三章 知识产权纠纷的诉讼技巧·····	(849)
第一节 确定知识产权纠纷的管辖权·····	(849)
第二节 确定知识产权纠纷的诉讼主体·····	(857)
第三节 正确运用证据·····	(867)
第四章 知识产权侵权纠纷诉讼·····	(881)
第一节 著作权侵权纠纷诉讼·····	(881)
第二节 专利侵权纠纷诉讼·····	(898)
第三节 商标侵权纠纷诉讼·····	(909)
第五章 知识产权权属纠纷诉讼·····	(916)
第一节 著作权权属纠纷诉讼·····	(916)
第二节 专利申请权纠纷诉讼·····	(928)
第三节 专利权归属纠纷诉讼·····	(932)
第四节 技术成果归属纠纷诉讼·····	(933)
第六章 知识产权合同纠纷诉讼·····	(936)
第一节 著作权与邻接权合同纠纷诉讼·····	(936)
第二节 专利合同纠纷诉讼·····	(942)
第三节 商标合同纠纷诉讼·····	(947)
第七章 不正当竞争纠纷诉讼·····	(952)
第一节 正当竞争权和不正当竞争诉讼·····	(952)
第二节 不正当竞争行为的认定与责任追究·····	(955)

第八章 技术合同纠纷诉讼	(963)
第一节 技术合同与技术合同纠纷诉讼	(963)
第二节 技术开发合同纠纷诉讼	(964)
第三节 技术秘密转让合同纠纷诉讼	(970)
第四节 技术咨询合同纠纷诉讼	(972)
第五节 技术服务合同纠纷诉讼	(973)
第九章 知识产权纠纷的侵权损害赔偿	(977)
第一节 知识产权侵权损害赔偿的含义	(977)
第二节 知识产权侵权损害赔偿的原则	(977)
第三节 知识产权损害赔偿的范围	(983)
第四节 知识产权损害赔偿的计算	(984)

第八编 WTO 形势下国际知识产权 保护与知识产权纠纷的解决

第一章 知识产权的国际保护概述	(988)
第二章 与贸易有关的知识产权协定	(1027)
第一节 《与贸易有关的知识产权协定》产生的历史背景	(1027)
第二节 《与贸易有关的知识产权协定》的主要内容	(1028)
第三节 对《与贸易有关的知识产权协定》的评述	(1044)
第四节 《与贸易有关的知识产权协定》与其他知识产权国际公约的关系	(1046)
第五节 我国知识产权法律制度与《与贸易有关的知识产权协定》的关系	(1054)
第三章 世界贸易组织之下的知识产权国际保护体系	(1067)
第一节 关税及贸易总协定对知识产权问题的谈判	(1067)
第二节 TRIPS 协议的主要内容及其对知识产权国际保护的影响	(1073)
第三节 《与贸易有关的知识产权协议》对知识产权国际保护的影响	(1090)
第四节 世界贸易组织有关知识产权保护的机制	(1097)
第四章 驰名商标的国际保护	(1106)
第一节 《巴黎公约》与驰名商标保护	(1106)
第二节 TRIPS 协议与驰名商标保护	(1109)
第三节 世界知识产权组织近年来的工作	(1112)
第四节 欧、美、日关于驰名商标保护的现行规定	(1121)
第五节 关于驰名商标问题的几点思考	(1135)
第五章 国际商业秘密保护制度	(1144)
第一节 国际商业秘密的概念与特点	(1144)

第二节	国际商业秘密制度的发展	(1145)
第三节	商业秘密的范围	(1147)
第四节	商业秘密保护国际条约制度	(1149)
第五节	商业秘密保护的国内法	(1154)
第六节	技术环境的变化对国际商业秘密保护的影响	(1163)
第六章	数据库的法律保护	(1166)
第一节	什么是数据库	(1166)
第二节	数据库在版权法上的地位	(1166)
第三节	特别保护体系下的数据库	(1170)
第四节	结 论	(1176)
第七章	集成电路知识产权的国际保护	(1179)
第一节	电子硬件技术的发展与集成电路保护制度的产生	(1179)
第二节	《华盛顿条约》与集成电路知识产权保护	(1191)
第八章	国际知识产权纠纷的解决	(1202)
第一节	国际知识产权的法律冲突	(1202)
第二节	国际知识产权的法律适用	(1206)
第三节	国际知识产权纠纷的解决途径	(1208)

第九编 知识产权纠纷典型案例

著作权类	(1211)
专利权类	(1300)
商标类	(1343)
其他类	(1369)

第十编 知识产权纠纷处理 运用相关法律法规

著作权类	(1403)
商标权类	(1479)
科技成果类	(1623)
商业秘密类	(1656)
反不正当竞争类	(1663)

植物新品种类	(1678)
集成电路布图设计类	(1715)
技术合同类	(1741)
其 他 类	(1812)

第九编 知识产权纠纷典型案例

著作权类

一、中国航空工业总公司第六一五研究所诉启东市电子仪器厂计算机软件著作权侵权赔偿纠纷案

【案情简介】

原告：中国航空工业总公司第六一五研究所。

被告：启东市电子仪器厂。

案由：著作权侵权纠纷

(一)原告中国航空工业总公司第六一五研究所(简称六一五所)研制设计的AEDK5198 仿真开发机(简称 AEDK 机)是一种计算机(单片机)应用开发工具;该机于 1991 年 12 月通过了上海市航空工业公司组织的产品鉴定,并于同日起原告(六一五所)将该产品在国内外市场上销售。AEDK 机获上海市 1992 年优秀产品二等奖,1993 年上海科技进步三等奖和国家级重点新产品称号,但 AEDK 机的软件部分未经国家软件登记管理机构核准登记。1995 年,被告启东市电子仪器厂在市场上购买了 AEDK 机,对 AEDK 机进行了反向测绘,绘制出 AEDK 机的产品设计制造图,并解密复制了 AEDK 机的软件程序,仿制出与 AEDK 机完全相同的 DSG-ICE-8C 仿真机(简称 DSG 机);在 1995 年至 1996 年期间加工生产了 DSG 机 150 台,并在上海、四川、哈尔滨等地销售。DSG 机与 AEDK 机比较有下列相同点:(1)硬件:DSG 机的电子线路图、元器件排列图及机箱形状大小三视图与 AEDK 机相同。(2)软件:DSG 机的仿真监控软件(EPROM 程序)和 PC 机联机软件(磁盘程序)复制了 AEDK 机的相同的软件。(3)用户手册,DSG 机的用户手册整本抄袭了 AEDK 机的用户手册(其中包括对软件程序的使用说明及硬件操作的使用说明)。

(二)一审双方诉辩理由

原告中国航空工业总公司第六一五研究所诉称:被告启东市电子仪器厂生产、销售的 DSG-ICE-8C 仿真机,在软件程序、硬件产品设计图(电子线路图、元器件排列图及机箱的形状大小三视图)、文字作品等多项上抄袭了原告六一五所产品 AEDK5198 仿真开发机,侵害了原告的著作权,故向法院起诉,要求被告启东市电子仪器厂立即停止生产、销售侵权产品、销毁侵权产品、赔偿原告经济损失人民币 40 万元,并刊登致歉启事。

被告启东市电子仪器厂辩称:被告虽然仿制了原告 AEDK5198 仿真开发机,并全文照抄 AEDK5198 仿真开发机的用户手册,但原告诉称之软件未经软件登记管理机构核准登记,不享有软件著作权,故无权提起诉讼。另原告诉称之电子线路图、元器件排列图等不受法律保护。

【法院判决】

法院经审理认为:

1. 原告六一五所对其研制的 AEDK 机的软件 (EPROM 程序和磁盘程序) 享有著作权。我国著作权法规定: 作品不论是否发表, 依法享有著作权。虽然国务院颁布的《计算机软件保护条例》规定, 向软件登记管理机构办理软件著作权登记, 是软件权利纠纷行政处理或者诉讼的前提。但 1993 年最高人民法院《关于深入贯彻执行〈中华人民共和国著作权法〉》几个问题的通知中则明确规定: 凡当事人以计算机软件著作权纠纷提起诉讼的, 经审查符合《中华人民共和国民事诉讼法》第 108 条规定的, 无论其软件是否经过有关部门登记, 人民法院均应予以受理。所以, 由于软件作品享有著作权项下的各项权利, 是否登记不作为人民法院受理该类案件的前提, 故原告设计的软件虽未履行软件登记, 仍依法享有著作权, 依法受保护。

2. 原告六一五所对 AEDK 机的产品设计图享有著作权。依照我国著作权法的规定, 产品设计图是著作权法保护的客体, 原告六一五所对其设计的 AEDK 机的硬件产品设计图 (电子线路图、元器件排列图、机箱形状大小三视图) 享有著作权, 被告启东市电子仪器厂通过反向测绘, 绘制成 AEDK 机的产品设计图 (并用以制成产品), 是对原告六一五所产品设计图的著作权的侵害。

3. 原告六一五所对其 AEDK 机的用户手册享有著作权法规定的文字作品的权利。AEDK 机的用户手册, 不仅含有对该机软件程序的说明, 而且还包括对该机硬件部分的产品说明, 根据《中华人民共和国著作权法》的有关规定, 产品设计图纸及其说明受我国《著作权法》的保护。故被告整本抄袭了 AEDK 机的用户手册, 是对原告六一五所产品说明文字作品的著作权的侵害。

法院依照《中华人民共和国著作权法》第 2 条第 1 款、第 3 条第 (6) 项、第 (8) 项、第 46 条第 (1) 项、《计算机软件保护条例》第 30 条第 1 款第 (6) 项的规定, 在查明事实, 分清责任, 确认被告侵权及实际赔偿能力的基础上, 依照《中华人民共和国民事诉讼法》第 85 条、第 88 条的规定, 经法院主持调解, 原、被告双方自愿达成如下协议:

1. 被告启东市电子仪器厂应立即停止对原告六一五所的 AEDK5198 仿真开发机的软件、产品设计图及用户手册的著作权的侵害, 销毁侵权产品 DSG-ICD-8C 仿真机的印制线路板, 并应于 1996 年 12 月 30 日前在“电子技术应用”刊物上刊登启事向原告赔礼道歉。

2. 被告启东市电子仪器厂应赔偿原告六一五所经济损失人民币 5 万元。

【法理评析】

本案主要涉及到三个问题, 一是原告的软件未经软件登记管理机构核准登记, 是否享有软件著作权的问题。二是计算机软件的侵权认定问题。三是被告的反向测试行为是否是合法行为的问题。

(一) 被告研制设计的 AEDK 机的软件 (EPROM 程序和磁盘程序) 未经软件管理部门登记, 是否享有著作权