

## X 相关案例

CIPNEWS

琼瑶诉于正侵权  
终审获赔500万元

中国台湾作家琼瑶因认为古装电视剧《宫锁连城》抄袭自己的作品《梅花烙》，遂将该剧编剧于正及湖南经视文化传播公司等5名被告诉至法院，以侵犯其著作权为由索赔2000万元。2015年12月，北京市高级人民法院对该案终审宣判，驳回于正等一审被告提出的上诉请求，维持原判，判决于正公开向琼瑶道歉，湖南经视文化传播公司等4家公司立即停止发行传播电视剧《宫锁连城》，各方连带赔偿琼瑶经济损失及合理支出共计500万元。

据悉，2014年4月8日，《宫锁连城》作为于正所编《宫》系列收官之作登陆湖南卫视，开播首日即突破当时省级卫视新开播最高收视纪录。一周后，琼瑶发布微博称，《宫锁连城》抄袭其作品《梅花烙》，并要求该剧停播。对此，于正发文予以否认，称只是一场巧合。2014年5月，琼瑶对于正以及《宫锁连城》相关制作方、出品方、投资方提起侵权诉讼，要求各方停止侵权，赔偿经济损失2000万元，并公开道歉。2014年底，北京市第三中级人民法院经审理作出一审判决，认为文学作品中难免有借鉴情形，但正在电视剧《宫锁连城》中使用的人物设置、人物关系等，超越了琼瑶《梅花烙》作品合理借鉴的边界，因此构成侵权，判令于正公开道歉，《宫锁连城》相关制作方、出品方等立即停止发行传播行为，各方连带赔偿琼瑶500万元。一审宣判后，于正等认为该判决认定事实不清，证据不足，适用法律不当，遂向北京市高级人民法院提起上诉。北京市高级人民法院经审理作出上述终审判决。

(奕新)

## 编者按

人物角色形象是小说作品的一个重要组成部分,但能否受版权保护还存在争议。本文从人物角色姓名、人物性格和与角色密切相关的情节入手,一一进行分析,认为人物角色姓名和人物性格难以获得保护;而对于与角色密切相关的情节,应进行具体分析,独创程度较高的,则人物形象可以获得版权保护。希望这一思路对该问题的研究有所裨益。

## 小说中的人物角色形象受版权保护吗?

## 袁博

近年来,很多网络游戏或者穿越小说中,都大量使用了某些经典小说中的人物角色形象。那么,这种使用是否会侵犯相应小说作者的版权?

人物角色,是指作品所塑造的人物性格、心理特征、人物语言等复杂的综合形象。首先需要明确的是,这些小说中的人物角色形象,事实上都是小说作者利用文字、情节等塑造的需要读者凭借想象综合得出的形象,而非如漫画作品人物形象那样具体和显而易见。例如,古典名著《红楼梦》中,林黛玉初次出场时,作者是这样描写的:“两弯似蹙非蹙眉,一双似喜非喜含情目。态生两靥之愁,娇袭一身之病。泪光点点,娇喘微微。闲静时如姣花照水,行动处似弱柳扶风。心较比干多一窍,病如西子胜三分。”显然,根据这种文字描写,除非作者曹雪芹另外配以图画或者素描,否则读者只能凭借想象去描画自己心目中的林黛玉的模样,并且“一千个读者心中就有一千个哈姆雷特”。正因为文字作品的这一特质,对于保护人物角色形象带来了很大的障碍。

对于人物角色形象,其表现要素包括人物角色姓名、人物性格和与角色密切相关的情节,笔者尝试进行一一分析。

## 角色姓名与性格难获保护

对于一般的角色姓名而言,由于字数过少,难以在有限的表达中传递出作者的某种思想并达到足够的创作高度,因此一般难以认定为作品。



例如,在“MT”手游案中,一审法院指出,人物名称“袁木涕、傻瘦、劣人、呆贼、神棍德”,只有和具体的作品或者人物结合才有意义,就其本身而言难以体现出作品的属性。因此,尽管被告游戏中的角色名称“小T、小德、小劣、小呆、小慢”和原告作品中的人物名称有某种相似之处,但法院指出,这些标题和名称既不能体现作者个性化的取舍和选择,也不能表达出作者的某种思想,因此并不构成作品。

对于人物性格而言,同样难以被某个作者所垄断。例如,小说《林海雪原》塑造了一个阴险狡诈、凶恶残酷的土匪头目“座山雕”形象。但

是,这并不代表其他的作者不能塑造类似的凶残的土匪头目形象,其他作者同样可以借鉴“座山雕”的性格,通过其他完全不同的故事情节来塑造出同样的反面人物形象。按照著作权法中的“思想表达二分法”原则,这种抽象的人物性格,属于不受著作权法保护的“思想”。从各国的司法实践来看,所谓的“人物性格”难以获得保护。

## 一分为二判定情节是否侵权

与角色密切相关的情节,才是人物角色中唯一可能构成作品的内容。例如,对于金庸《天龙八部》中的

段誉这个人角色,如果他在另一部小说中也使用了段誉作为人物角色姓名,但故事情节完全不同,则金庸难以仅仅根据角色姓名相同而主张版权。与之相对,如果他在另一部小说中虽然使用了完全不同的段誉完全雷同或者基本相似,例如同样出身王侯之家、父亲不是亲生的、起初以为发生感情的几个情人都是自己的妹妹但是结尾又反转等等,那么,金庸就完全可以诉诸著作权法来维护自己的权益。

对于与角色密切相关的情节版权的判定,还需要进行一分为二的分

析。人物角色可以分为真实存在的人物和虚拟的文学形象。对于真实存在的人物,由于其事迹属于事实范畴,因此对基本事迹的情节描述属于著作权法上的“唯一性表达”,因而不受著作权法保护,不属于作品的表达范畴,只有作者基于对人物性格的把握演绎的独创性细节才可以构成表达。因此,如果他人并未抄袭真实人物事迹情节的具体文字,而只是引用其中的情节,由于“客观历史事实不受著作权法保护”,作者同样不能据此主张侵权。

对于虚拟的文学形象,则作者的独创程度较高,他人即使仅仅是抄袭作者的情节而不抄袭具体的文字,作者同样可以依据著作权法起诉维权。因为对于虚拟的文学形象,就连情节本身也是作者独创完成的智力成果。这在琼瑶诉于正一案中得到了经典诠释。正如一审判决所指出的那样,文学作品中的角色设置及人物关系,如果仅仅是“父子关系”“兄弟关系”“情侣关系”等,应属于思想范畴;如果就上述人物关系结合故事情节加以具体化,“父亲是王爷而儿子是贝勒但两人并非真父子”“哥哥是偷换来的贝勒而弟弟是侧福晋的儿子”“情侣双方是因偷换孩子导致身份颠倒的两个特定人物”,则相对于前述人物关系设置而言,这样的具体情节设计更倾向于表达。如果再将特定事件安排在存在特定关系的人物之间,则无疑又是对人物设置及人物关系的更为具体化的设计和表达。

(作者单位:上海市第二中级人民法院)

## 集成电路布图设计专有权公告

公告日 2017年3月10日 (布图设计专有权登记)

## 布图设计登记号:BS.165517875

布图设计申请日:2016年10月27日  
公告日期:2017年3月10日  
公告号:13649  
布图设计名称:124倍分频器TDIV124  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他

布图设计权利人:合肥灵微电子技术有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:安徽省合肥市高新区望江西路800号合肥创新产业园A2楼203室  
布图设计创作人:张森、黄继成  
布图设计创作完成日:2016年9月20日

## 布图设计登记号:BS.165009985

布图设计申请日:2016年10月27日  
公告日期:2017年3月10日  
公告号:13650  
布图设计名称:WM1000L  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:线性

布图设计权利人:上海韦功微电子有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:上海市浦东新区龙东大道3000号4号楼4楼  
布图设计创作人:李小勇、张冬松  
代理机构:上海弼兴律师事务所  
代理人:王聪  
布图设计创作完成日:2016年4月22日  
布图设计首次商业利用日:2016年6月10日

## 布图设计登记号:BS.165009993

布图设计申请日:2016年10月27日  
公告日期:2017年3月10日  
公告号:13651  
布图设计名称:WM1001  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:线性

布图设计权利人:上海韦功微电子有限公司  
布图设计权利人国籍:中国

## 布图设计权利人地址:上海市浦东新区

布图设计权利人地址:上海市浦东新区龙东大道3000号4号楼4楼  
布图设计创作人:李小勇、张冬松  
代理机构:上海弼兴律师事务所  
代理人:王聪  
布图设计创作完成日:2016年4月22日  
布图设计首次商业利用日:2016年6月10日

## 布图设计登记号:BS.165010002

布图设计申请日:2016年10月27日  
公告日期:2017年3月10日  
公告号:13652  
布图设计名称:WM1003  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:线性

布图设计权利人:上海韦功微电子有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:上海市浦东新区龙东大道3000号4号楼4楼  
布图设计创作人:李小勇、张冬松  
代理机构:上海弼兴律师事务所  
代理人:王聪  
布图设计创作完成日:2016年4月22日  
布图设计首次商业利用日:2016年6月10日

## 布图设计登记号:BS.165009489

布图设计申请日:2016年10月13日  
公告日期:2017年3月10日  
公告号:13653  
布图设计名称:PCM编解码芯片  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他

布图设计权利人:西安龙芯电子科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:陕西省西安市雁塔区长安南路563号西安邮电大学内  
布图设计创作人:张磊、徐东明  
布图设计创作完成日:2015年12月16日

布图设计权利人:上海韦功微电子有限公司  
布图设计权利人国籍:中国

公告号:13654  
布图设计名称:多通道多频点导航射频接收机芯片  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他

布图设计权利人:贵州木弓贵芯微电子有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:贵州省贵阳市贵阳国家高新区金阳科技产业园硕博创业园B栋218室  
布图设计创作人:袁永斌、李露、廖宝斌  
布图设计创作完成日:2016年10月12日

## 布图设计登记号:BS.165009632

布图设计申请日:2016年10月26日  
公告日期:2017年3月10日  
公告号:13655  
布图设计名称:HT7017S/ATT7053BU  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:逻辑\_线性

布图设计权利人:炬泉光电科技(上海)股份有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:上海市浦东新区张东路1388号16栋  
布图设计创作人:阳晓华、童焕坤、李梓浩、余龙、萧经华  
布图设计创作完成日:2015年11月15日  
布图设计首次商业利用日:2016年5月9日

## 布图设计登记号:BS.165009659

布图设计申请日:2016年10月26日  
公告日期:2017年3月10日  
公告号:13656  
布图设计名称:HT6023/HT6025/HT6027  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:存储\_微型计算机

布图设计权利人:炬泉光电科技(上海)股份有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:上海市浦东新区张东路1388号16栋

布图设计创作人:阳晓华、童焕坤、李梓浩、余龙、代建宾、萧经华  
布图设计创作完成日:2015年7月15日  
布图设计首次商业利用日:2015年12月8日

## 布图设计登记号:BS.165517387

布图设计申请日:2016年10月21日  
公告日期:2017年3月10日  
公告号:13657  
布图设计名称:高精度电压到电流转换器HPVTC  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他

布图设计权利人:合肥宏晶信息科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:安徽省合肥市高新区望江西路800号动漫基地B1楼9层906室  
布图设计创作人:刘伟  
布图设计创作完成日:2016年2月25日

## 布图设计登记号:BS.165517395

布图设计申请日:2016年10月21日  
公告日期:2017年3月10日  
公告号:13658  
布图设计名称:高精度宽带锁相环HPWBPLL  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他

布图设计权利人:合肥宏晶信息科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:安徽省合肥市高新区望江西路800号动漫基地B1楼9层906室  
布图设计创作人:刘伟  
布图设计创作完成日:2016年2月25日

## 布图设计登记号:BS.165517409

布图设计申请日:2016年10月21日  
公告日期:2017年3月10日  
公告号:13659  
布图设计名称:高稳定模拟输出驱动器HSAODRV  
布图设计类别  
结构:MOS

技术:CMOS  
功能:其他  
布图设计权利人:合肥宏晶信息科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:安徽省合肥市高新区望江西路800号动漫基地B1楼9层906室  
布图设计创作人:刘伟  
布图设计创作完成日:2016年3月10日

## 布图设计登记号:BS.165517417

布图设计申请日:2016年10月21日  
公告日期:2017年3月10日  
公告号:13660  
布图设计名称:高速相位处理器HSPPRO  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他

布图设计权利人:合肥宏晶信息科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:安徽省合肥市高新区望江西路800号动漫基地B1楼9层906室  
布图设计创作人:刘伟  
布图设计创作完成日:2016年3月10日

## 布图设计登记号:BS.165517425

布图设计申请日:2016年10月21日  
公告日期:2017年3月10日  
公告号:13661  
布图设计名称:移动终端高清音频标准接口基准电路缓冲器MHLREFOP  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他

布图设计权利人:合肥宏晶信息科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:安徽省合肥市高新区望江西路800号动漫基地B1楼9层906室  
布图设计创作人:刘伟  
布图设计创作完成日:2016年4月20日

## 布图设计登记号:BS.165517492

布图设计申请日:2016年10月22日  
公告日期:2017年3月10日

公告号:13662  
布图设计名称:模式选择器MODESEL  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他

布图设计权利人:合肥宏晶信息科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:安徽省合肥市高新区望江西路800号动漫基地B1楼9层906室  
布图设计创作人:刘伟  
布图设计创作完成日:2016年4月20日

## 布图设计登记号:BS.165517506

布图设计申请日:2016年10月22日  
公告日期:2017年3月10日  
公告号:13663  
布图设计名称:2选1选择器MUX21  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他

布图设计权利人:合肥宏晶信息科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:安徽省合肥市高新区望江西路800号动漫基地B1楼9层906室  
布图设计创作人:刘伟  
布图设计创作完成日:2016年5月16日

## 布图设计登记号:BS.165517514

布图设计申请日:2016年10月22日  
公告日期:2017年3月10日  
公告号:13664  
布图设计名称:驱动器主驱动后级电路POMBUFFT  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他

布图设计权利人:合肥宏晶信息科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:安徽省合肥市高新区望江西路800号动漫基地B1楼9层906室  
布图设计创作人:刘伟  
布图设计创作完成日:2016年5月16日