

2018

第四十一期

# 嘉权通讯



嘉权知识产权

搜索



欲知更多知识产权资讯，请登录

[www.jiaquanip.cn](http://www.jiaquanip.cn)

4000-268-228

[service@jiaquanip.cn](mailto:service@jiaquanip.cn)

专利 · 商标 · 版权 · 高企 · 法务 · 涉外



嘉权专利商标  
Jiaquan IP



嘉权专利商标事务所  
Jiaquan IP Law

## 祝贺嘉权再次荣获“中国杰出知识产权服务团队”



1月27日，由《中国知识产权》杂志主办的“第八届中国国际知识产权新年论坛暨2018中国知识产权经理人年会”在京盛大开幕。本次论坛暨年会以“蜕变”为主题，论坛依据自身立足于知识产权行业前沿和充分把握知识产权行业发展动向与趋势等优势，吸引了来自中国、美国、法国、英国、德国、日本、韩国、芬兰、泰国、越南、西班牙、拉脱维亚、新加坡等国家和地区的政府知识产权机构代表、专家学者、知识产权服务机构代表，以及来自数百家企业的知识产权经理人前来参会，总参会人数超过600人。

在年会期间的颁奖礼上，嘉权专利商标事务所荣获“2017年度中国杰出知识产权服务团队”称号。

这是嘉权连续第二年获得这项殊荣。嘉权北京公司经理洪玉姬女士出席活动，代表

公司领取组委会颁发的奖杯。

此次由《中国知识产权》杂志组织的“2017年度中国杰出知识产权服务团队”评选活动，以知识产权服务团队的业务范围与专业特长为出发点，在对团队专业能力、业务能力及研究能力等专项指标打分评级的基础上，综合参考团队稳定性、创新性与公益性等相关标准，深入挖掘参选知识产权服务团队的综合实力。嘉权凭借丰富的实务经验、高效的服务团队和优质的专业服务，继2016年度之后，再次斩获殊荣。这标志着嘉权朝打造专业化、国际化、创新型知识产权服务机构的目标又迈出了坚实一步。

感谢各位客户多年来对嘉权的肯定和支持！



站在新一年起点上，嘉权将继续坚持“专业铸就品质·细节决定成功”的理念，运营知识产权，为客户 提供最优质的服务。期待在未来，与您携手合作，共创辉煌！

## 国家知识产权局： 中国有效发明专利将可在柬埔寨登记生效

新华社北京3月2日电（记者张泉）国家知识产权局副局长何志敏2日在“中国有效专利在柬埔寨登记生效新闻吹风会”上表示，中国有效发明专利在柬埔寨生效的申请受理工作即将正式启动。经中国国家知识产权局授权、维持有效，且申请日在2003年1月22日之后的中国发明专利都具备在柬埔寨生效的资格。

2017年9月，我国与柬埔寨签署了关于知识产权合作的谅解备忘录，确认中国有效发明专利可在柬埔寨登记生效，柬埔寨成为首个在其国内认可中国专利授权结果的国家。经过半年的讨论和磋商，中柬双方已就相关工作的具体流程达成一致。

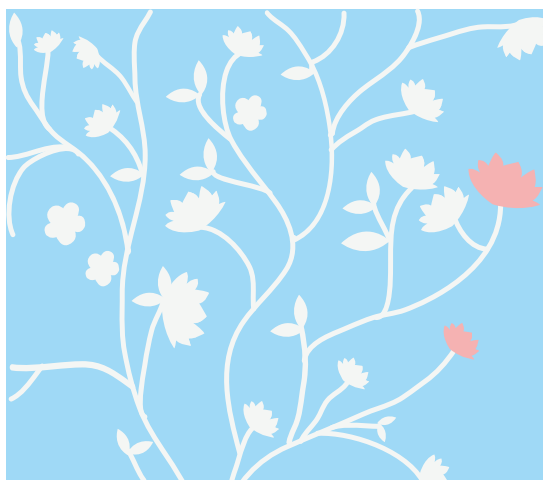
据介绍，中国有效发明专利可由专利权人向柬埔寨工业及手工业部提出申请。柬方经过形式审查，只要材料齐备就颁发专利权证书，即在柬埔寨直接生效并获得保护，并

享有与相应中国专利同样的申请日和保护时限，即从中国申请日起保护20年。

与国际上现存的其他专利审查共享模式不同，中国有效发明专利可在柬埔寨生效，是柬埔寨对中国专利审查授权结果的直接认可，是国对国、单方面且溯及以往的。

通过这一途径，中国发明专利权人可以避免冗长的实质审查程序，节省申请成本，快速、便捷地在柬埔寨获取专利权及相关保护，而柬方也能极大提高工作效率，节约审查成本。

何志敏表示，这一合作体现了柬埔寨对中国专利制度、审查效率、审查质量、授权结果的高度认同，提升了中国专利授权的含金量，是推动中国专利和中国的专利审查“走出去”的坚实一步。不仅有利于中柬知识产权合作的未来发展，更为中国与其他国家在专利审查领域的务实合作提供了样板。



变革的动力 女性参与创新创造  
Women's participation in Innovation and creation

## 如何评价实用新型专利的创造性? ——从美的、格力专利诉讼案说起

嘉权专利商标事务所 宁兵兵



宁兵兵  
专利代理人

宁兵兵先生毕业于重庆大学，主修机械设计制造及其自动化。

2011年毕业后即开始从事专利代理工作，同年7月加入嘉权，任职专利部，擅长机械结构、工艺流程、自动化控制等领域的专利申请，至今已经代理过700多件专利申请、400多件OA答辩和数十件专利无效、复审、诉讼案件，积累了丰富的专利申请、无效、维权、诉讼等方面经验。

### 案例回放

美的集团是一家领先的消费电器、暖通空调、机器人及工业自动化系统、智能供应链（物流）的科技集团，其生产的空调机远销海内外，获得了市场的高度好评。

美的集团于2011年3月份申请了一项名为“一种空调器的隐藏式显示结构”的实用新型专利并获得授权，2017年6月，美的集团发现珠海格力公司销售的部分型号产品侵犯了上述专利，故向法院提起维权诉讼，珠海格力公司为应对美的集团的诉讼，对上述涉案专利提起了无效宣告请求。

2018年1月23日，国家专利复审委员会做出了宣告本案专利权继续维持有效的决定。

### 本案焦点

本案焦点在于，如何评价实用新型专利的创造性。

### 法律依据

2010版专利《审查指南》第二部分第四章第三节：判断一项实用新型专利权所要求保护的技术方案是否具备创造性，需要确定现有技术整体上是否存在使本领域的技术人员在面对发明实际要解决的技术问题时，有动机改进最接近的现有技术并获得要求保护的技术方案的技术启示，如果现有技术中不存在这种技术启示，则不能认为该实用新型专利权所要求保护的技术方案是显而易见的。

4000-268-228

# 案例分析

公知常识：是指本领域中解决该重新确定的技术问题的惯用手段，或者教科书或者工具书等中披露的解决该重新确定的技术问题的技术手段。

## 专家点评

在评价创造性时，按照三步法：首先确定最接近的现有技术，其次，确定发明的区别特征和发明实际要解决的技术问题，再者，判断要求保护的发明对本领域的技术人员来说是否显而易见。

在上述三步法中，最难判断和容易受主观影响的为第三步：是否显而易见。

具体到本案中，与最接近的证据存在区别特征：a、所述PCB电路板卡装在显示盒内，显示盒的腔体底面上设置有至少一个用于固定PCB电路板的卡扣；b、显示盒使PCB电路板紧贴面板；c、面板与PCB电路板相对应位置局部超薄设计。

其中，请求人认为，区别特征a中涉及的卡装和卡扣为公知常识，区别特征b的紧贴以及区别特征c中的局部超薄设计均已被其他证据公开，故认为不具有创造性。

我方认为，创造性评价中，区别技术特征应当作为整体技术特征考虑，不应当将区别特征割裂开来；公知常识的认定应当结合技术领域和解决的技术问题来确定。

在考虑整体技术特征时，应当着眼于

该些区别特征的相互作用和配合所带来的效果，具体到本案，卡扣（区别1）不但实现了良好安装，而且进一步确保了PCB电路板紧贴面板内侧（区别2），从而在局部减薄位置（区别3），也能够清晰显示PCB电路板上的图案，上述三个区别特征相互配合，缺一不可，构成整体技术特征。

虽然卡扣为常规技术手段，但并没有证据表明卡装应用在PCB电路板和显示盒的卡装，也没有与卡装方式相配合的PCB电路板紧贴设置、相应位置处面板的局部减薄设计；因此，上述整体技术特征并未被公开或给出启示。

虽然有证据公开了紧贴和面板局部减薄设计，但并未给出利用卡装实现PCB电路板紧贴设置的启示；故上述相互配合的整体区别技术特征未被公开或给出启示。

本案中，嘉权公司准确地把握了“创造性”法条，明确了技术方案应当整体考虑而不能割裂开来，以及公知常识的认定应当结合领域以及解决的技术问题进行确定，最终使得美的集团在专利无效宣告程序中获胜，维持专利权继续有效，为美的集团与珠海格力公司两巨头专利战，提供了坚实、稳定的权利基础。