
趨勢新聞 - 本局動態



趨勢新聞 - 本局動態

☆「中華視聽著作傳播事業協會使用報酬費率」及「中華有聲出版錄音著作權管理協會使用報酬率」公開各界，歡迎表示意見



按本局受理「中華視聽著作傳播事業協會」(視聽著作)及「中華有聲出版錄音著作權管理協會」(錄音著作)著作權仲介團體設立許可申請案，依著作權仲介團體條例第四條第四項規定，主管機關審核仲介團體許可之申請時，應將使用報酬率提交著作權審議及調解委員會審議。惟為先行瞭解利用人對該二團體所訂定使用報酬率之意見，爰於九十年一月卅日發函相關政府單位暨利用人團體轉知所轄公會或所屬會員，並於九十年二月九日將該二團體使用報酬率上載本局網站，歡迎各界於九十年三月十五日前提出具體意見，俾集思廣益，以建立合理使用報酬率，使著作權仲介團體，可於著作財產權人及利用人間發揮仲介、橋樑之功能，並對社會文化、經濟秩序的維持及發展，形成良性循環。

~~~~~

☆尊重智慧財產權系列報導(曾於八十九年四月二十六日至七月二十六日每週三刊載於經濟日報商情資料版中)－積體電路電路布局篇：IC 電路設計智慧財產權納入保護

由於科技的發達，半導體晶片，也就是大家所知道的 IC，對我們的生活所產生的影響越來越大。因為在我們生活的周遭，不論是資訊、醫療、通訊、機械、交通或電氣用品等，無一不含有 IC，我們幾乎每天都利用到它，而透過無數 IC 的作用，不僅提升國家的科技水準，對資訊工業的發展有決定性的影響，也為我們帶來更為舒適便捷的生活，其重要性不

---

## 趨勢新聞 - 本局動態

---

言可喻。

但是在我們享受科技帶來的好處時，是否想過為什麼小小的一顆 IC 會發揮這麼大的功用，讓我們可以坐在沙發上，輕輕按一下遙控器，就可以打開冷氣，選看我們喜歡的電視節目？因為有許多科技人才不斷的研發，使 IC 逐漸由資訊工業拓展到各個領域，進而改變了我們的生活。對這些科技人才所投注的心力，我們除了感謝之外，當然要加以保護，才能鼓勵他們繼續研發。



有鑑於此，世界上科技先進的國家，諸如美、日等國，很早就開始研究如何對 IC 的設計給予保護，最直接的方法之一，自然是透過法律予以保障，所以美國於一九八四年首先制定了「半導體晶片保護法」，日本也在一九八五年制定了「關於半導體積體電路之電路配置之法律」，從此半導體晶片的電路設計成爲一種新的智慧財產權的範疇，其他國家及國際組織亦相繼進行立法工作，以擴大對半導體晶片智慧財產權的保護。我國的科技發展在最近幾年非常快速，在這方面的研發水準也日漸提高，有些時候與先進國家相比，亦不遜色，甚至名列前茅，但基於世界各國對半導體晶片的保護均採「互惠」的原則，如果我國沒有法律可保護半導體晶片智慧財產權，將導致國內研發的半導體晶片無法取得其他國家的保護，會嚴重影響國內產業的發展，並且阻礙業者研發的意願。

行政院經建會於民國七十八年已經重視這個問題，委託資策會研究草擬「積體電路電路布局保護法」，同年十二月行政院正式核定經濟部中央標準局（八十八年一月二十六日改制爲智慧財產局）爲主管機關。除了參考世界各國的立法例，另外亦邀集產業界、學者及專家等進行多次研討會及公聽會，逐條討論修正，終於在八十四年七月十三日立法院通過「積體電路電路布局保護法」三讀程序，總統於八十四年八月十一日公布，並於八十五年二月十一日正式施行。

「積體電路電路布局保護法」所保護的客體就是 IC 晶片

## 趨勢新聞 - 本局動態



的電路設計，印刷電路板不包括在內，如果研發出一種新的電路設計，可以向智慧財產局申請登記，但是需具備二個要件：第一是創作人本身所創作而非抄襲的設計；第二是所創作出來的電路布局，對積體電路的產業界而言不是平凡、普通或習知的，也就是說，如果從事積體電路電路設計的人很容易就想到的普通設計，不在保護之列。申請登記獲准後，即取得電路布局權，可以防止他人仿冒，權利期間為十年。而主管積體電路電路布局登記業務的機關，在八十八年一月二十六日以前是經濟部中央標準局的專利處，目前則是由經濟部智慧財產局專利三組辦理。由於 IC 產業發展很快，新產品可能沒多久就被更新的產品所取代，所以 IC 設計的生命週期較短，所以為了因應這個特性，雖然是負責專利審查業務的機關在辦理登記，但是電路布局的登記是採形式審查，不作實體上的認定，與一般專利申請案件的審查並不相同。

比較特殊的是，我國的智慧財產權相關法令中，如著作權法、專利法、商標法等，都有刑責的規定，但在「積體電路電路布局保護法」中，只有民事賠償責任，這是因為 IC 晶片用一般肉眼很難辨識，而且多半安裝在電腦、電視等大型用品內部，要鑑定是否侵害難度很高，如果遽予加諸刑責，對人身自由予以限制，可能會造成許多爭議，在徵詢產業界的意見後，決定取消刑責的規定。

「積體電路電路布局保護法」可以說是目前很新的法律，技術層面也很高，產業界集中在科學園區，一般民眾可能非常陌生，但在我國已經要踏入高科技國家的行列時，大家應該要對它多一些了解，並且共同來尊重這個新的智慧財產權，推動半導體產業的發展，讓我們在享受科技成果之餘，也能使優秀的科技人才全心的從事研發工作，大家一起來創造更美好的明天。

~~~~~

趨勢新聞 - 本局動態

☆「智慧財產局」專利動態：

一、因新年度訂定新專利文件繕打契約，為使專利文件繕打工作能順利接續，故本組於一月二日辦理九十年度專利文件繕打等外包作業前說明會。

二、檢討微生物寄存相關之微生物易於獲得認定基準。由於向我國申請之微生物專利必須向國內寄存機關寄存，造成在認定是否應予寄存時，常常發生爭議，審查同仁亦認有檢討之必要，爰由專二、專三組相關同仁於一月十日進行第一次討論，並將繼續搜集美、日、德、法、英、大陸等國資料，俾進行此部分基準之修改工作。



三、本組於一月十二日舉辦第一次新式樣圖說之補充修正、更正審查基準局內討論會。由專一、專三組相關同仁參與，將繼續進行討論，嗣完成定稿後，另擇期辦理公聽會，並完成公告版本。

四、本局於一月十六日辦理年終檢討會，回顧、檢討過去一年之工作績效，並訂定新年度工作目標。

五、本組各科陸續逐案清查早期未結案件：舊案部分，本組已逐筆列管追蹤優先審理；其中有些較早期之案件才陸續完成初審階段，本組亦將加速審辦。

~~~~~

## 趨勢新聞 - 本局動態

### ☆經濟部查禁仿冒商品小組工作月報表

中華民國 九十 年 一 月 單位：件；新台幣元



|          | 處理海關移送疑似仿冒案件 | 受理檢舉案件 | 核發警調人員申請獎金案件 |      |      |       |         |            |
|----------|--------------|--------|--------------|------|------|-------|---------|------------|
|          |              |        | 小計           | 商標件數 | 專利件數 | 著作權件數 | 獎金金額    | 仿冒商品估值     |
| 本月總計     | 31           | 7      | 76           | 25   | 2    | 49    | 646,552 | 14,572,782 |
| 年初至本月底累計 | 31           | 7      | 76           | 25   | 2    | 49    | 646,552 | 14,572,782 |

### 月刊贈閱

為答謝讀者，本月刊第 7~12 期 (88/7~88/12)提供贈閱，請於信封上註明資料服務組月刊社收及「索贈月刊」。

索贈冊數郵資如下：

1 冊：20 元，2-3 冊：35 元，4-6 冊：55 元

## 《上網查詢本月刊》

智慧財產權月刊於 89 年 1 月開始，在本局網站逐月公開自 88 年 7 月份起前 6 個月前之內文（惟作者不同意上網者除外），歡迎各界踴躍查詢。

上網方式：

（一）本局網頁：

(<http://www.moeaipo.gov.tw>)/本局業務/(網頁左欄)資料服務業務/業務重點/月刊/(黃底紅字)月刊資料檢索系統/依欄內填入概括資料(不必全填)/查詢/藍色字跡(即可查詢內文)

（二）本局網頁（同上）/出版品/（網頁左欄）智慧財產權月刊資料檢索/依欄內填入概括資料（不必全填）/查詢/藍色字跡（即可查詢內文）

