

## 研究顯示：主管機關審查是否核發奈米專利的時間越來越長



專研奈米科技領域的美國顧問諮詢公司 Lux Research and Foley & Lardner LLP 最近公布的一份報告 ( Nanotech IP Battles Worth Fighting ) 指出，美國商標專利局 ( US PTO ) 在去 ( 2005 ) 年共核發 4,996 個奈米技術領域的專利，雖然這個數字挺嚇人的，不過報告中也發現，過去一年取得奈米專利的成長率只有 4 % ，比起更前一年 ( 2004 ) 的 20 % 的成長率，少了許多。然報告指出，取得奈米專利保護的成長趨緩並不表示投入這個領域的研究不夠，相反地，若從專利申請案的數字來看，2005 年的申請案數字其實成長了 52 % 。而 US PTO 奈米專利的核發率成長有限的原因，主要是因為申請人所主張的保護範圍交疊重複 ( overlapping claims ) ，使 US PTO 審查奈米專利所需的時間，相較於其他技術領域來得更長，平均而言，目前 US PTO 核發一項奈米專利所需的審查時間竟高達四年。

這項報告總共檢視了 2,738 個專利，涵蓋七類申請領域共計 52,148 個權利範圍的主張。報告總結，在電子領域中有關 carbon nanotube 及 quantum dot 之專利申請案，多數為脆弱的專利主張，有面臨法律訴訟的高度風險，若發生侵權訴訟，被告應該勇於進行訴訟防禦；而奈米材料由於市場潛力極大，故報告建議投入於專利搜尋或佈局之檢視，乃必要之成本。此外，報告也認為陶瓷奈米元件 ( ceramic nanoparticles ) 於能源領域的應用也極具發展潛力，並預期奈米電線 ( Nanowires ) 於電子領域之應用將越來越受到重視。

不過，報告最後警告，patent trolls 的問題將會出現在奈米技術市場。所謂的 patent trolls 是指企業寧願花錢收購專利並透過授權收取權利金，也不願意自行投入研發的一種決策模式，此類企業通常是不負責實際商品交易的控股公司。

### 相關連結

<http://www.eetimes.com/news/latest/showArticle.jhtml?articleID=191100461>

<http://www.eet.com/news/latest/showArticle.jhtml?articleID=190900776>

上稿時間：2006年07月

<http://www.eetimes.com/news/latest/showArticle.jhtml?articleID=191100461> ( last visited on 27 July 2006 )

資料來源：<http://www.eet.com/news/latest/showArticle.jhtml?articleID=190900776> ( last visited on 27 July 2006 )