

建構無形資產鑑價模式指標之研究

周亭妤, 李堯賢

財務管理學系

管理學院

hsien@chu.edu.tw

摘要

技術交易市場的蓬勃發展使得技術價值評估更為重要，技術價格的訂定並不像一般的商品，因常具有獨特性，不易於市場上尋得可供比較價格之基準，其中含蓋了許多變數，如：(1)雙方資訊的不對稱、(2)技術本身的不確定性、(3)環境與法令政策因素、(4)技術價值評估指標不一致，不易建立標準化之專利技術鑑價機制等，僅能經由供需雙方以繁複過程協調議價，以決定買賣雙方可接受之專利技術價值，廠商無法從技術交易中獲得合理的利益，在交易決策中常因成本超支或資金周轉不靈而導致虧損，使公司營運狀況出現危機，難以取得技術價值的公平與公正的估計。因此，如何透過合理的評價機制來定義抽象且無形的專利技術的交易價格，是我國在經濟發展中亟待深入研究的議題。換言之，建構一套結構化的思維模式來評估技術價值是有其必要性與迫切性。本文從眾多研究文獻中總結技術鑑價的研究現狀，概括了技術鑑價價值評估研究的思路，並從理論上構建一套技術交易鑑價模型系統，並指出未來可再研究的方向。

關鍵字：技術價值評估指標、技術交易鑑價、選擇權法、技術交易模式