

## 智慧財產權密集型產業持續對美國經濟有正面影響（第 294 期 2022/4/7）

美國商務部 (Department of Commerce) 分別於 2012 年與 2016 年針對智慧財產權對美國經濟的影響進行調查，日前則發布智慧財產權與經濟之第三版調查報告 (Intellectual property and the U.S. economy: Third edition)。該報告係依據 2019 年資料分析，顯示智慧財產權密集型產業對提供工作機會和美國國內生產毛額 (GDP) 都極具貢獻，亦指出任職於智慧財產權密集型產業工作者，通常有薪酬較高、任職於大型企業 (500 名員工以上) 等特性。以下摘錄自報告結果。

1. 2019 年，製造業、批發業與零售業及專業、技術、管理與行政服務行業的 127 個智慧財產權密集型產業，佔 GDP 近 7.8 兆美元。→來源 1 內容
2. 如圖 1 所顯示，商標密集型產業的 GDP 為最高，其次分別為設計專利密集型產業與發明專利密集型產業。
3. 智慧財產權密集型產業所創造出的工作機會為 6,300 萬個，約 4,700 萬個乃是由智慧財產權密集型產業直接提供，間接提供的工作機會則超過 1,550 萬個。
4. 如圖 2 顯示，商標密集型產業提供最多的工作機會，直接提供近 4,200 萬個工作機會，其次為設計專利密集型產業與發明專利密集型產業，分別直接提供了約超過 2,100 萬個與 1,800 萬個工作機會。
5. 由於許多行業都集中在不只一種類型的 IP 種類上，因此圖 1 及圖 2 智慧財產權密集型產業所佔數字總和，小於各個 IP 類型的總和。

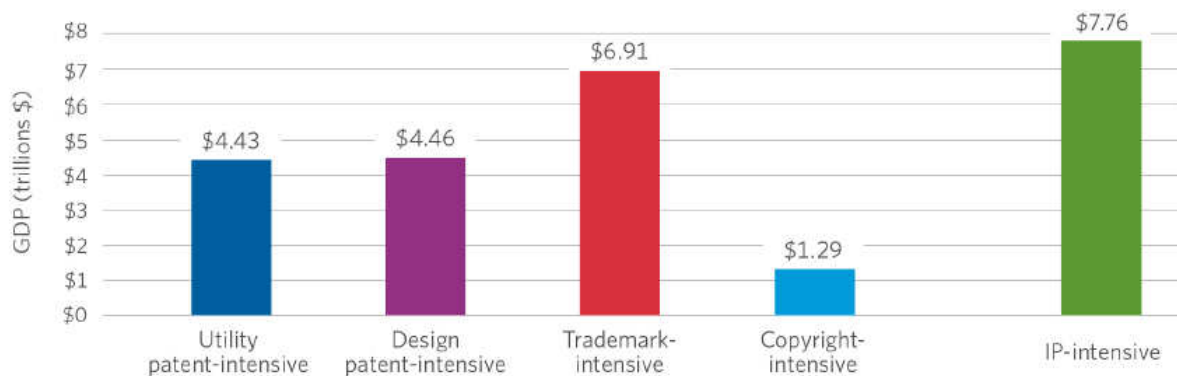


圖 1、2019 年智慧財產權密集型產業所佔 GDP



圖 2、2019 年智慧財產權密集型產業提供工作機會統計

資料來源：

1. Latest USPTO report finds industries that intensively use intellectual property



protection account for over 41% of U.S. gross domestic product, employ one-third of total workforce, USPTO, March 17, 2022.

<<https://www.uspto.gov/about-us/news-updates/latest-uspto-report-finds-industries-intensively-use-intellectual-property-0>>

2. Intellectual property and the U.S. economy: Third edition, USPTO, 最後瀏覽日：2022年3月22日。

<<https://www.uspto.gov/sites/default/files/documents/uspto-ip-us-economy-third-edition.pdf>>

