

應用TRIZ理論於都市停車問題解決之研究

賴以軒, 蘇育淳

科技管理學系

管理學院

franky@chu.edu.tw

摘要

拜科技、產業發展所賜，普遍人民所得提升，造就了現今蓬勃亮麗之社會，卻也衍生了許多問題。壅塞之都市不時響起笛鳴，私人運具之盛行無非是現今各國皆為重視之問題。除對環境、能源之影響消耗外，攸關人命之交通意外頻傳不容小覷，地狹人稠之下，也產生許多停車問題。

本研究利用TRIZ理論之概念彙整14項參數，欲建構停車管理之矛盾矩陣。願藉此矩陣有效找出目前國內多數都市停車之問題並嘗試將其解決。期望未來相關單位若遭遇類似停車問題能以利用該矩陣找出有效解決之方法。

關鍵字：TRIZ(萃思)、矛盾矩陣、停車管理