

AHP自行車道改善評估

指導教授：李德松

專題研究學生：981050123李妍韻 981050154吳俊坤

本研究主要以新北市板橋都會區既有自行車道與針對該地區車道為研究範圍，再以目前臺北市自行車道設施系統做探討，透過資料蒐集及整理自行車相關文獻，擬定出相關因素，並將具影響力的關鍵因素，運用層級分析法(AHP)進行分析都會區自行車道改善為層級架構，並針對標誌、標線、號誌、鋪面及停車設施等五項標的，提出各項改善評估準則項目，以問卷調查的方式，最後透過資料分析得到各權重關係，結果顯示，「自行車道標線」與「自行車專用號誌」為所有民眾所重視的要項。

