

國立中央大學土木工程學系九十四學年度碩士在職專班入學試題卷

選考科目：運輸工程

共 1 頁 第 1 頁

第一題(20%)、何謂道路容量及服務水準？如何推估？

第二題(20%)、何謂路口「兩難區」(dilemma zone)，如何避免路口兩難區之產生？

第三題(20%)、試述運輸規劃之意義及應注意之事項。

第四題(20%)、試述運輸與土地使用之關係。

第五題(20%)、目前中山高速公路之楊梅至內壢路段，在尖峰時段的交通壅塞情況頗為嚴重，試說明此路段產生交通壅塞之可能的原因及可改善的方法。