

淡江大學九十二學年度轉學生招生考試試題

系別：運輸管理學系三年級

科目：運輸學(含運輸工程)

准帶項目請打「○」否則打「×」	
×	簡單型計算機

本試題共 () 頁

- 一、試說明汽車運輸業費率與運價之意義？並分別說明兩種客運與貨運常用之費率制度（客運、貨運各兩種）？（20%）
- 二、試說明貨櫃運輸之託運方式與進出口作業流程？（15%）
- 三、何謂飛航情報區 (Flight Information Region, FIR)？試說明飛航情報區內之管制空域畫分方式與管制內涵？（15%）
- 四、何謂最短停車視距 (Minimum Stopping Sight Distance)？試推導最短停車視距之計算公式，並以此解釋酒醉駕車危害行車安全之原因？（20%）
- 五、試從模式的基本假設、操作程序與內涵等說明兩種運輸需求的預測模式？（30%）