國立交通大學 97 學年度 碩士班考試入學試題

科目:工程技術與管理概論(8091)

考試日期:97年3月9日 第 4 節

系所班別:工學院碩士在職專班 組別:工業技術與管理組

第 【 頁,共

【可使用計算機】*作答前請先核對試題、答案卷(試卷)與准考證之所組別與考科是否相符!!

請從下列考題中任選三題作答,每題分數最高皆為五十分,並取得分最高兩題分 數之合為最後總分,答題以三題為限,超過三題者,每多出一題將倒扣最後總分 五十分。

- 1. (1) 試述 RFID 系統的組成與運作原理? (15 分) 請舉例說明可以應用在營建業哪些領域. (10分)
 - (2) 無線射頻辨識系統 (Radio Frequency Identification: RFID), 可取代傳統條碼系統於不同的應用領域中,請比較其優缺點. (25分)
- 2.(1) 試簡述五種電子商務之商業模式, 請扼要說明之.(30分)
 - (2) 何謂營建電子商務? (20 分)
- 3. 試解釋並說明下列每組用語之不同。
 - (1) 規避風險、轉移風險(註:兩者皆是專案風險處理的方式之一)
 - (2) BOT (Build-Operate-Transfer) BT (Build-Transfer)
 - (3) 工程預算、工程結算
 - (4) 工作天、日曆天
 - (5) 工程保證、工程保固
 - (6) 工程查驗、工程估驗
 - (7) 差額保證金、履約保證金
- 4. 請回答以下有關 Fast-Track construction 的相關問題:
 - (1) 請敘述 Fast-Track 設計/施工如何運作。
 - (2) 請敘述運用 Fast-Track 的工程,請儘量提出已完成的實例。
 - (3) 請敘述 Fast-Track 的優點。
 - (4) 請敘述在國內「建築業」採用 Fast-Track 的困難之處
- 5. 何謂專案管理(PCM)?實施至今相關缺失為何?如何改善?
- 6. 試說明在土木/建築工程中,混凝土品管相關規定,包含
 - (1) 試寫一混凝土規格。
 - (2) 取樣規定
 - (3) 測試項目與方法
 - (4) 合格/驗收規定
 - (5) 不合格品處置方法