**語音行動通訊系統**

***Mobile Voice Communication System***

王瑪莉、黃彼得、林湯姆、李保羅

指導老師：陳約翰老師

臺北城市科技大學 電腦與通訊工程系

注意事項1：系統設計企劃書本文(含所需圖表)須6頁

摘要

摘要寫於此處，字型為標楷體、大小為12pt、行距為單行間距，與後段距離為0.5列行高。如果你不知所敘述的格式，就直接將此段落格式複製即可！

關鍵詞

冷熱調節器 紅外線 電動桿升降

一、簡介

字型為標楷體、大小為12pt、行距為單行間距，與後段距離為0.5列行高。如果你不知所敘述的格式，就直接將此段落格式複製即可！

二、研究動機

字型為標楷體、大小為12pt、行距為單行間距，與後段距離為0.5列行高。如果你不知所敘述的格式，就直接將此段落格式複製即可！( 含所需圖表 )

三、系統架構

字型為標楷體、大小為12pt、行距為單行間距，與後段距離為0.5列行高。如果你不知所敘述的格式，就直接將此段落格式複製即可！

四、系統描述

字型為標楷體、大小為12pt、行距為單行間距，與後段距離為0.5列行高。如果你不知所敘述的格式，就直接將此段落格式複製即可！( 含所需圖表 )

五、工作原理

字型為標楷體、大小為12pt、行距為單行間距，與後段距離為0.5列行高。如果你不知所敘述的格式，就直接將此段落格式複製即可！( 含所需圖表 )

六、零件圖

字型為標楷體、大小為12pt、行距為單行間距，與後段距離為0.5列行高。如果你不知所敘述的格式，就直接將此段落格式複製即可！( 含所需圖表 )

七、預期成果

字型為標楷體、大小為12pt、行距為單行間距，與後段距離為0.5列行高。如果你不知所敘述的格式，就直接將此段落格式複製即可！( 含所需圖表 )

八、工作分配

字型為標楷體、大小為12pt、行距為單行間距，與後段距離為0.5列行高。如果你不知所敘述的格式，就直接將此段落格式複製即可！( 含所需圖表 )

九、工作進度表

字型為標楷體、大小為12pt、行距為單行間距，與後段距離為0.5列行高。如果你不知所敘述的格式，就直接將此段落格式複製即可！( 含所需圖表 )

參考資料

字型為標楷體、大小為12pt、行距為單行間距，與後段距離為0.5列行高。如果你不知所敘述的格式，就直接將此段落格式複製即可！( 含所需圖表 )

1. A
2. B
3. C
4. d