|  |
| --- |
| 【填寫說明】1. 此份文件格式僅供2020年「 5G領航創新應用競賽」之**概念組參賽團隊**使用。實作組參賽團隊請至參賽文件下載區下載：實作組設計構想書。
2. 參賽作品需符合五大垂直領域應用，請於封面頁「垂直應用領域」欄位中勾選一項領域（**單選題，僅可選擇單一領域進行提案，違者將喪失參賽資格**）。
3. 相關圖片或影片連結請上傳至通訊大賽「 5G領航創新應用競賽」報名系統，不需附於此文件中。
4. 目錄對照頁碼請務必依照實際頁數填寫。
5. 內文字體請使用12號字體以上之標楷體，並編列頁碼。
6. 內文總頁數不得超過10頁；不含封面、目錄及參考文獻。
7. 指導老師(含專家)相關資訊**皆不得以任何形式**標示於參賽文件中，違者將喪失參賽資格。
8. 請於7/15(三)中午12點前以PDF檔上傳至通訊大賽「 5G領航創新應用競賽」報名系統。
9. C:\Users\yuwenhuang\Desktop\白日夢\客服QR code.jpg此頁不需繳交，請於文件完成撰寫後刪除。

如有任何疑問可聯繫0968083055黃小姐，或加入Line客服帳號：5gplus |

**2020通訊大賽**

**5G領航創新應用競賽**

概念組

概念企劃提案書

|  |  |
| --- | --- |
| 參賽編號 |  |
| 參賽隊伍名稱 |  |
| 參賽作品名稱 |  |
| 垂直應用領域（單選題） | □遊戲領域 □展演領域 □交通領域□製造領域 □運動領域 |

**目錄**

[一、 提案摘要 4](#_Toc39411073)

[二、 背景與構想動機 4](#_Toc39411074)

[三、 提案說明 4](#_Toc39411075)

[四、 與5G技術之聯結性 5](#_Toc39411076)

[五、 創意與創新性 5](#_Toc39411077)

[六、 商轉可行性 6](#_Toc39411078)

[七、 參考文獻 6](#_Toc39411079)

|  |
| --- |
| 1. 提案摘要
 |
| 請提供300字內之提案描述。 |
|  |
| 1. 背景與構想動機
 |
| 請說明應用領域現況背景，並依據現況之問題說明構想動機與欲解決議題。 |
|  |
| 1. 提案說明
 |
| 請完整說明提案內容，至少需包含結合之技術、應用範圍、使用對象、亮點與預期效益等，但不限於上述。 |
|  |
| 1. 與5G技術之聯結性
 |
| 請說明5G技術如何突顯與強化該提案於領域之應用優勢，並說明與過去4G環境應用下之差異。 |
|  |
| 1. 創意與創新性
 |
| 提案新穎與創意處，說明其如何解決或改善現有方案之不足，並附上比較表格圖。(比較項目可包含功能實用性、達成效益、商業價值…等) |
|  |
| 1. 商轉可行性
 |
| 請說明提案應用之領域市場需求評估與未來五年商品化程度。 |
|  |

1. 參考文獻