

技術報告升等經驗分享

高共模拒斥比類比前端技術應用開發 設計32通道腦波儀系統 技術報告

亞東技術學院 電子工程系

王清松 教授

ff020@mail.oit.edu.tw

技術報告升等經驗分享

技術報告升等資料準備

- 一、代表著作
- 二、參考著作
- 三、參考資料

技術報告升等經驗分享

一、代表著作

代表著作是由主要論文或主要技術報告編寫而成

1. 單一技術貢獻
2. 相關系列技術貢獻

技術報告升等經驗分享

二、參考著作

參考著作是將自己近五年所有學術或技術貢獻相關資料編寫而成

- 1.專利:已核准之發明專利或新型專利
- 2.論文:期刊論文(ISSN)或研討會論文(ISBN)
- 3.專書或學報
- 4.其他技術報告

技術報告升等經驗分享

三、參考資料

- 1.基本資料
- 2.教學、研究、服務及輔導績效自述
- 3.近五年論文、專利、技術報告及產學合作計畫
- 4.近五年指導學生參與國內外競賽獲獎
- 5.近五年個人成就及校外榮譽

技術報告升等經驗分享

主要著作及參考著作編寫

摘要:

- 1.研發理念
- 2.學理基礎
- 3.主題內容
- 4.方法技巧
- 5.成果貢獻

參考文獻

技術報告升等經驗分享

主要著作編寫範例

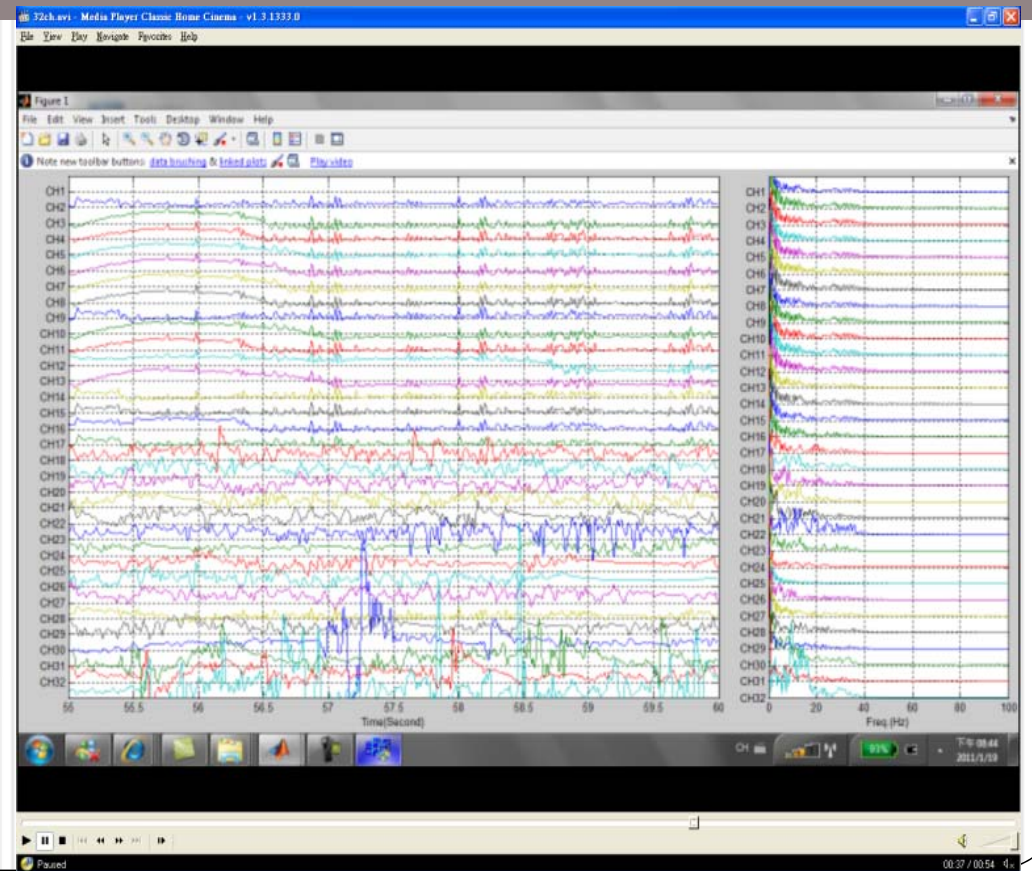
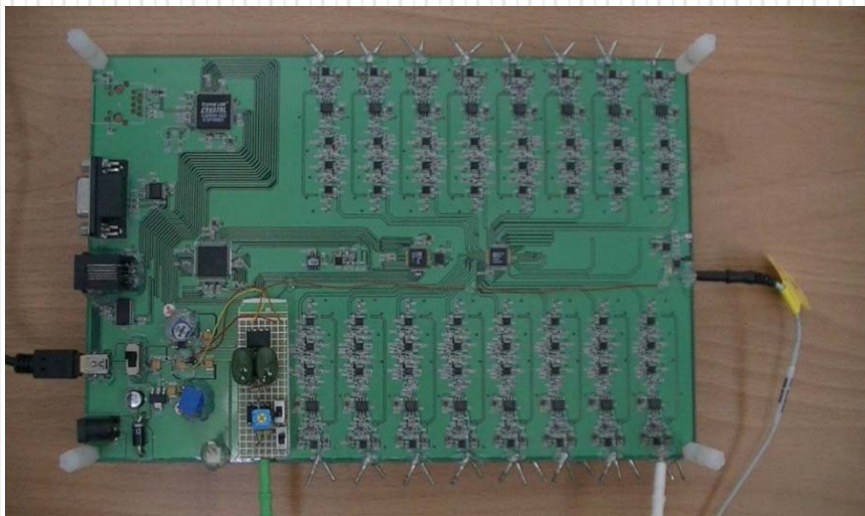
- 一、高共模拒斥比類比前端技術
- 二、60Hz 陷波器電路系統設計與應用
- 三、設計32通道腦波儀系統

高共模拒斥比類比前端技術應用開發設計32通道腦波儀系統技術報告

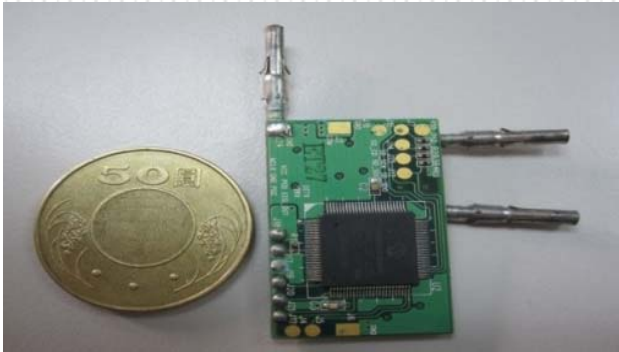
技術報告升等經驗分享



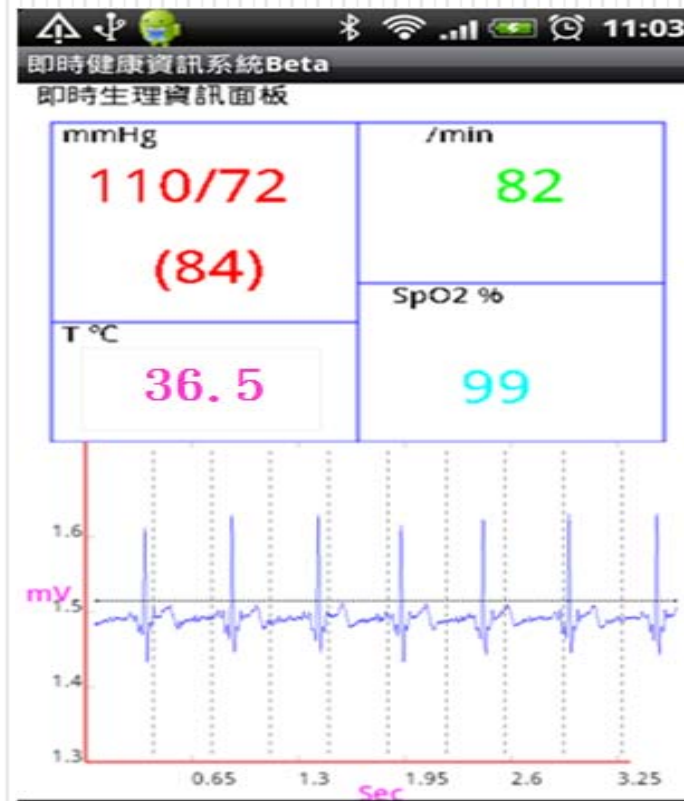
技術報告升等經驗分享



技術報告升等經驗分享



技術報告升等經驗分享



技術報告升等經驗分享



技術報告升等經驗分享

技術報告升等的準備過程

跨領域結合: 無---有

技術報告升等的編撰時程

三個月以上

Thank you for your attention