

表彰状

試作の部

一位 陳広謙 殿

あなたは「平成29年演算増幅器設計コレテスト」において頭書の賞に選ばれました

今後もアナログ回路設計の分野で活躍されることを期待しここにこれを表彰します

平成29年12月8日

一般社団法人 応用科学学会

会長 藤井 信生



表 彰 状

シミュレーションの部
スルーレート・消費電流・周相入力範囲・直流利得部門

三位 陳広謙 殿

あなたは「平成29年演算増幅器設計コンテスト」において頭書の賞に選ばれました

今後もアナログ回路設計の分野で活躍されることを期待しここにこれを表彰します

平成29年12月8日

一般社団法人 応用科学学会

会長 藤井 信生



表彰状

シミュレーションの部
デザイン部門

三位 陳広謙 殿

あなたは「平成29年演算増幅器設計コンテスト」において頭書の賞に選ばれました

今後もアナログ回路設計の分野で活躍されることを期待しここにこれを表彰します

平成29年12月8日

一般社団法人 応用科学学会

会長 藤井 信生

