

領域：積體電路設計 (一) (ICD-1)

地點：工程館五樓 E544 (M-1)

時間：2017 年 6 月 2 日 09:30-10:50

主持人：陳俊達教授、洪玉城教授

順序	論文編號	論文名稱
1	ICD001	High performance, Low Temperature Solution Process For Zinc Oxide Thin Film Transistor
2	ICD002	應用於UWB 2 – 7 GHz CMOS 功率放大器設計
3	ICD003	應用超寬頻低雜訊放大器提高線性度之研究
4	ICD004	Investigating Mechanism of Zinc Oxide Thin Film Transistor Using Floating Gate on Silicon Nitride
5	ICD005	Multiple Functions 100-MHz CMOS Decoderwith Self-Checking Capability
6	ICD006	A Programmable Encoding Circuit for Manchester, Miller and FM Codes Functions