

复杂分布式电子学系统之调试及诊断、慢控制接口的探索和实践

Tuesday, 16 July 2024 08:30 (15 minutes)

主要讲为复杂的分布式系统增加调试及诊断、慢控制接口
具体内容包括:

- 1, FT4232 实现的 JTAG+SWD+2XUART
- 2, ZYNQBee1 V3 实现的 XVC 及 ZMC101 测试用 FMC 子卡
- 3, ZYNQBee1 V3/ZYNQBee2E V1/ZYNQBee2T V1 实现的 C2C, 分别基于 LVDS 和 Serdes

Primary author: 薛, 涛 (清华大学工程物理系)

Presenter: 薛, 涛 (清华大学工程物理系)

Session Classification: 第二分会场 (RBS1)

Track Classification: 电子学