

Hybrid Cryogenic Detector Architectures for sensing and edge computing enabled by new fabrication processes (HYDRA)

giovedì 15 giugno 2023 14:00 (30 minuti)

Autore principale: BRAGA, Davide (FNAL)

Relatore: BRAGA, Davide (FNAL)

Classifica Sessioni: Cryogenic ASICs