

11th International Conference on Hard and Electromagnetic Probes of High-Energy Nuclear Collisions



Beitrag ID: 348

Typ: **Talk**

Jet quenching with machine learning

Freitag, 31. März 2023 09:55 (25 Minuten)

Experiment/Theory

Affiliation

Primary author: DU, YILUN

Vortragende(r): DU, YILUN

Sitzung Einordnung: Plenary Session IX