

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0133005
Autore	Smetana, Adam
Titolo	Electroweak Symmetry Breaking : by Dynamically Generated Masses of Quarks and Leptons : Doctoral Thesis accepted by Charles University in Prague, Czech Republic / Adam Smetana
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2014
Titolo uniforme	Electroweak Symmetry Breaking
Descrizione fisica	xviii, 172 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	81-XX - Quantum theory [MSC 2020] 81V22 - Unified quantum theories [MSC 2020] 81V15 - Weak interaction in quantum theory [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia