

Turnitin Báo cáo Độc sáng

Đã xử lý vào: 15-thg 6-2020 11:05 SA HKT
ID: 1343923267
Điểm Chữ: 22899
Đã nộp: 1

LUẬN VĂN - Investigating scalar unparticle pr... Bởi Lê Mai Dũng

Chỉ số Tương đồng

14%

Tương đồng theo Nguồn

Internet Sources: 11%
Ấn phẩm xuất bản: 6%
Bài của Học Sinh: 9%

bao gồm trích dẫn		bao gồm mục lục tham khảo	lưu trữ riêng khớp < 20 từ	chỉ độ: Báo cáo quickview (cách kính điển)	Change mode	in	lưu mới	tại về
2% match (bài của học sinh từ 15-thg 9-2014)	Submitted to KTH - The Royal Institute of Technology on 2014-09-15							
2% match (Internet từ 21-thg 10-2014)	http://kth.diva-portal.org							
1% match (Internet từ 25-thg 6-2017)	https://www.nikhef.nl/~f58/BSM.pdf							
1% match (Internet từ 01-thg 4-2016)	http://cvfeller.cv.ic.ac.uk							
1% match (ấn phẩm)	R. W. Brown "Theoretical estimates for photoproduction and leptonproduction of neutral vector bosons". Physical Review D, 04/1976							
1% match (ấn phẩm)	Kingman Cheung, Wai-Yee Keung, Tzu-Chiang Yuan. "Collider phenomenology of unparticle physics". Physical Review D, 2007							
1% match (Internet từ 19-thg 8-2010)	http://pauli.uni-muenster.de							
1% match (bài của học sinh từ 27-thg 11-2013)	Submitted to Cranfield University on 2013-11-27							
<1% match (bài của học sinh từ 14-thg 3-2013)	Submitted to KTH - The Royal Institute of Technology on 2013-03-14							
<1% match ()	Wondrak, Michael E., Nicolini, Piero, Bleicher, Marcus. "Unparticle contribution to the hydrogen atom ground state energy". 2016							

CBHD KỶ XÁC NHẬN