



عمادة البحث العلمي

Deanship of Scientific research

تفاصيل البحث:

: قياس محددات صادرات القطاع الصناعي: دراسة تطبيقية عن المملكة العربية السعودية.

عنوان البحث

: إن الهدف الرئيسي في هذا البحث هو تطبيق معادلة (كلاين جوردن) مع جهد (QCD) مكون من جزر خطى جامع بالإضافة إلى جزء كولومبي للحصول على الطيف الكتالى للميزونات . ولقد حصلتنا على معادلة كلاين جوردون لنظام مكون من كوارك و عكسه ، ثم تم حل هذه المعادلة باستخدام طريقة (WKB) للتقرير لجهدين مختلفين الأول مكون من جهد المتنبب الهاارموني بالإضافة لجهد كولومبي والآخر من جهد خطى مع الجهد الكولومبي . ثم أوجدنا القيم المثلثى للمتغيرات . باستخدام القيم المثلثى لمتغيرات الجهد الحصول على أفضل طيف للميزونات ومناقشتها مع النتائج المتحصل عليها .

الوصف

: بحث مدعم

نوع البحث

: 1411

سنة البحث

: Wednesday, April 30, 2008 :

تاريخ الاضافة على الموقع

الصفحة الرئيسية

نبذة عن البحث

قائمة الروابط

صفحة العمادة المحدثة

الأبحاث

دليل المنسوبين

عدد زيارات هذه الصفحة: 9



الباحثون:

المرتبة العلمية	البريد الإلكتروني	نوع الباحث	اسم الباحث (إنجليزي)	اسم الباحث (عربي)
دكتور		باحث رئيسي		أحمد سعيد بامخرمة
دكتور		باحث مشارك		فريد هاشم فلمنان
دكتور		باحث مشارك		محمد ابراهيم النفيعي