

عمادة البحث العلمي Deanship of Scientific research

تفاصيل البحث:

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

الوصف : إن الهدف الرئيسي في هذا البحث هو تطبيق معادلة (كلاين جوردن) مع جهد (QCD) مكون من جزر خطي جامع لإضافة إلى جزء كولمبي للحصول على الطيف الكتلي للميزونات . ولقد حصلنا على معادلة كلاين جوردون لنظام مكون من كوارك وعكسه ، ثم تم حل هذه المعادلة باستخدام طريقة (WKB) للتقريب لجهدين مختلفين الأول مكون من جهد المتذبذب الهارموني بالإضافة لجهد كولومبي والآخر من جهد خطي مع الجهد الكولومبي . ثم أوجدنا القيم المثلى للمتغيرات . باستخدام القيم المثلى لمتغيرات الجهد تم الحصول على أفضل طيف للميزونات ومناقشتها مع النتائج المتحصل عليها .

نوع البحث : بحث مدعم

سنة البحث : 1411 :

تاريخ الإضافة على الموقع : Wednesday, April 30, 2008 :

الصفحة الرئيسية

نبذة عن البحوث

قائمة الروابط

صفحة العمادة المحدثة

الأبحاث

دليل المنسويين

عدد زيارات هذه الصفحة:9

SHARE

الباحثون:

اسم الباحث (عربي)	اسم الباحث (انجليزي)	نوع الباحث	المرتبة العلمية	البريد الالكتروني
أحمد سعيد بامخرمة		باحث رئيسي		
فريد هاشم فلمبان		باحث مشارك	دكتور	
محمد ابراهيم النفيعي		باحث مشارك	دكتور	