

عنوان مقاله:

روش اویلر دوبعدی با استفاده از DST داده های گرانی

محل انتشار:

مجله فیزیک زمین و فضا، دوره 33، شماره 3 (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

--

خلاصه مقاله:

روش تبدیلات متشابه (DST) ابزاری کاملاً دقیق و خودکار برای تعیین عمق و مختصات آنومالی های گرانی از روش اویلر در اختیار ما قرار می دهد. استاورو (۱۹۹۷) نتایج استفاده از این روش را در مورد آنومالی های مغناطیسی دوبعدی و داده های نیمرخ مغناطیسی هوایی نشان داده است. ما این روش را برای داده های گرانی مربوط به مدل های مصنوعی و داده های واقعی به کار می بریم.

کلمات کلیدی:

گرانی، برآورد عمق، روش اویلر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1858571>

