

عنوان مقاله:

روش اوپلر 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 کاملا دقیق و خودکار برای تعیین عمق و مختصات آنومالی های گرانی از روش اوپلر در اختیار ما قرار می دهد. استوارو (۱۹۹۷) نتایج استفاده از این روش را در مورد آنومالی های مغناطیسی دوبعدی و داده های نیمرخی مغناطیسی هولوی نشان داده است. ما این روش را برای داده های گرانی مربوط به مدل های مصنوعی و داده های واقعی به کار می بردیم.

كلمات کلیدی:

گرانی، برآورد عمق، روش اوپلر

لينك ثابت مقاله در پايگاه سیویلیکا:

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

