



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

اندازه گیری ویژگی‌های زمانی و مکانی، فرونشست زمین، افت سطح آب  
زیرزمینی و ضخامت لایه تراکم پذیر در دشت پکن، چین

عنوان انگلیسی مقاله :

Measuring Spatiotemporal Features of Land Subsidence,  
Groundwater Drawdown, and Compressible Layer  
Thickness in Beijing Plain, China



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل  
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### 5. Conclusions

This paper proposed a comprehensive geographic measurement to improve the understanding of spatiotemporal distribution features of land subsidence, groundwater drawdown, and compressible layer thickness in Beijing Plain.

Land subsidence, groundwater drawdown, and compressible layer thickness were all concentrated in Chaoyang District. The concentration of land subsidence moved from southwest to northeast, which was basically consistent with groundwater drawdown. The compressible layer thickness was concentrated in the east-central Chaoyang District on, or close to, the alluvial-pluvial fan-fringe areas with mass compressible deposits.

### 5- نتیجه گیری

این مقاله یک روش اندازه گیری جغرافیایی جامع را برای بهبود درک ویژگی‌های توزیع مکانی زمانی فرونشست زمین، افت آب زیر زمینی و ضخامت لایه تراکم پذیر در دشت پکن پیشنهاد کرد.

فرونشست زمین، افت آب زیر زمینی و ضخامت لایه تراکم پذیر در منطقه چایانگ متمرکز بود. تمرکز فرونشست زمین از جنوب غرب به شمال شرق متغیر بود که اساساً با افت آب زیر زمینی متناسب است. ضخامت لایه تراکم پذیر در منطقه شرقی مرکزی چایانگ یا نزدیک مناطق مخروط افکنه کوهرفتی آبرفتی با رسوبات متراکم توده‌ای متمرکز بوده است.

### توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.

