

cadastro na blaze - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com **Palavras-chave:** cadastro na blaze

Beijing, 6 ago (Xinhua) -- Com base nos dados que o satélite chinês Fengyun-3D enviou sobre monitoramento de focos do mundo para melhorar um ambiente global OBB **cadastro na blaze** inglês

O estudo, calculado por pesquisadores do Instituto de Pesquisa **cadastro na blaze** Informações Aeroespaciais da Academia Chinesa para Ciências foi publicado na revista Earth System Science Data. (em inglês).

A OBB, caracterizada por **cadastro na blaze** natureza periódica aleatória; múltiplas fontes: impacto e desafios no monitoramento é uma importante fonte de emissões globais do carbono. E inclui incêndios florestais incêndios **cadastro na blaze** massas.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: cadastro na blaze

Palavras-chave: **cadastro na blaze - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-13