

Antik Çağda Çin Mekanik Teknolojisi

Tek parça dökme demir eserlerini antik dönem mühendisleri nasıl inşa etti?

Antik çağda Çinliler demir ocaklarını ısıtmak için içlerine o kadar havayı nasıl pompalamış?

Çin'de endüstriyelleşme ne zaman zirveye ulaştı

Hidrolik çekiç

Odyometre nedir?

Uzaklık ölçen tekerlek

Petrol sondaj düzeneği nasıl çalışır?

Çin'deki dört büyük buluş hangileriydi?

Hava Körükleri

Uzaklık ölçen makinenin görevi nedir?

Endüstriyelleşme önce neden Çin'de başladı?

Kozmik motor

Barut

Metal kakmacılığı

Uzaklık ölçen makinenin çalışma prensibi

Sismografi kim icat etti?

Sismograf

Çok dişli buğday değirmeni

Sismograf ne zaman icat edildi?

Antik Çağda Çin Mekanik Teknolojisi

Bronz silahların dayanıklılığının sırrı nedir?

Sismografin yapısı

Antik gözlem evi

Petrol sondaj kuleleri (Cennet Taşıyıcıları)

Kaynak Tekniği

İkisi bir arada makineler

Sismografin çalışması ve depreminin merkez üstünü belirlemesi

Atlı arabalar

Modern dünyada kromun oksitlenmesi ne zaman, nerede başladı?

Dökme demirin kaynaklanması neden zordur?