

## عنوان مقاله:

شکست سایید پلیت های سرندهای ارتعاشی مجتمع مس سرچشمه کرمان

## محل انتشار:

هفدهمین کنفرانس سالانه مهندسی مکانیک (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

نادر اسفندیاری - دانشجوی کارشناسی ارشد مکانیک دانشگاه شهید باهنر کرمان

مجید فولادی ماهانی - دانشگاه شهید باهنر کرمان

## خلاصه مقاله:

سرنده ارتعاشی وسیله ای است که جهت غریبال کردن قطعات خرد شده مواد در معادن از جمله مجتمع مس سرچشمه کرمان استفاده می شود. این وسیله از قسمتهای مختلفی تشکیل شده است که عبارتند از قابل بالایی، قابل پایینی، متعادل کننده محور محرک، فنرها، میراکننده ها و تکیه گاه .

## کلمات کلیدی:

سرنده، سایید پلیت، شکست، ارتعاش، خستگی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/90488>

