

عنوان مقاله:

بررسی رفتار آلیاژ AZ61+1%RE درحین فرایند فشار گرم

محل انتشار:

دومین همایش بین المللی و هفتمین همایش مشترک انجمن مهندسی متالورژی ایران و انجمن علمی ریخته‌گری ایران (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

عاطفه نگهبان برون - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی مواد و متالورژی، دانشگاه فردوسی مشهد

غلامرضا ابراهیمی - دانشیار، دانشکده مهندسی مواد و پلیمر، دانشگاه حکیم سبزواری، سبزوار

محسن حدادسبزواری - استاد، دانشکده مهندسی مواد و متالورژی، دانشگاه فردوسی مشهد

محمودرضا قندهاری فردوسی - دانشجوی دکترا، دانشکده مهندسی مواد و متالورژی، دانشگاه فردوسی مشهد

خلاصه مقاله:

به منظور بررسی رفتار سیلان پلاستیک آلیاژ AZ61+1%RE 254 و در نرخ کرنشهای - ، آزمایش فشار گرم در محدوده حرارتی 454

کلمات کلیدی:

روابط بنیادی ، تغییر شکل گرم، آلیاژ AZ61+1%RE

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/224157>

