

عنوان مقاله:

Optimum forgine billet shape design by densitivity analysis method

محل انتشار:

هفدهمین کنفرانس سالانه مهندسی مکانیک (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

masoud mirsaeidi - *MSc of mechanical eng*

farid r biglari - *associate professor*

خلاصه مقاله:

In this investigation, a finite element based sensitivity analysis method has been developed to optimize the billet shape in an axisymmetric closed die forging process.

کلمات کلیدی:

.optimum billet shape design , sensitivity analysis method , finite element method

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/90551>

