

عنوان مقاله:

Mechanical Stability of Retained Austenite in the Nanostructured, Carbide Free Bainitic Steels During Tensile Testing and Cold Rolling Process

محل انتشار:

مجله‌ی بین‌المللی آهن و فولاد ایران، دوره 14، شماره 2 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده‌اند:

میر نریمان یوزیاشی - University of Applied Science and Technology, Tabriz, Iran

طرلان حاجیلو - Norwegian University of Science and Technology

Faculty of Materials Engineering, Sahand University of Technology - - -

S. Yazdani - Faculty of Materials Engineering, Sahand University of Technology, Tabriz, Iran

خلاصه مقاله:

کلمات کلیدی:

Mechanical stability, Retained austenite, Tensile testing, Cold rolling, Nano bainite

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1126800>

