

بررسی رفتار تغییر شکل داغ فولاد زنگنزن ۳۲۱ توسط آزمون فشار داغ و شبیهسازی آن با استفاده از معادلات ساختاری

هومن چویلیان*، خسرو فرمنش، عبدالرضا سلطانیپور و اسماعیل مقصودی دانشکده مهندسی مواد، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، اصفهان

(دریافت مقاله: ۱۳۹۴/۰۶/۱۵ – دریافت نسخه نهایی: ۱۳۹۶/۰۳/۰۷)

چکیده- در این تحقیق فرایندهای شکلدهی گرم صنعتی با هدف دستیابی به دانش فنی و بومیسازی فرایند شکلدهی فولادهای زنگنزن با استفاده از آزمون فشار گرم برای فولاد زنگنزن آستنیتی ۳۲۱ شبیهسازی شد. نمودارهای تنش- کرنش حقیقی بهدست آمده رفتار متداول بازیابی دینامیکی را از خود نشان دادند. اما با بررسیهای میکروسکوپی مکانیزم ترمیم غالب در حین تغییر شکل گرم این فولاد از نوع تبلور مجدد دینامیکی تشخیص داده شد که با توجه به انرژی نقص در چیده شدن کم فولاد زنگ نزن ۳۲۱ وقوع این پدیده توجیه گردید. سپس با استفاده از نمودارهای مرتبط با تنش حقیقی، کرنش حقیقی و نرخ کرنش سختی، نقطه شروع تبلور مجدد دینامیکی در شرایط مختلف مشخص شد. همچنین با استفاده از معادلات ساختاری و پارامتر زنز هولمن، رفتار شکلدهی گرم فولاد زنگ نزن ۳۲۱ مورد بررسی قرار گرفت و انـرژی اکتیواسیون تغییر شکل گرم برای این فولاد برابر ۴۲۲ کیلو ژول بر مول تعیین گردید.

واژههای کلیدی: فولاد زنگنزن آستنیتی ۳۲۱، معادلات ساختاری، تبلور مجدد دینامیکی.

Investigation of Hot Deformation Behavior of 321 Stainless Steel using Hot Compression Test and Modeling with Constitutive Equations

H. Chavilian*, K. Farmanesh, A. Soltanipour and E. Maghsoudi

Department of Material Engineering, Malek Ashtar University of Technology, Isfahan, Iran.

Abstract: In this research, industrial hot deformation processes was simulated for 321 austenitic stainless steel using hot compression test with the aim of acquiring technical knowledge and indigenization of stainless steel production. The obtained stress-strain curves showed the common retrieval dynamic behaviour. By microscopic studies, the main restoration mechanism during hot deformation in this steel was diagnosed as dynamic recrystallization, that due to low stacking fault energy of 321 stainless steel, this phenomenon was justified. Then, using diagrams related to real stress, real strain and strain rate, the onset point of dynamic recrystallization was determined under different conditions. Also, using the constitutive equations and Zener-Holloman parameter, hot deformation behaviour of 321 stainless steel was studied and the activation energy of hot deformation for this steel was determined as 422 (Kj/mol).

Keywords: 321 austenitic stainless steel, Constitutive equations, Dynamic recrystallization.

فهرست علائم

| تنش حقيقى(MPa) | σ | دمای مطلق (K) | Т | |
|-----------------|--------------|---|---|--|
| كرنش حقيقي | 3 | ثابت گازهای جهانی ^۱ -K ^{-۱} ۸/۳۱ ۸/۳۱ | R | |
| نرخ کرنش(۱/s) | ε° | انرژی فعالسازی تغییر شکل گرم '-kj.mol | Q | |
| تنش بحرانی(MPa) | σ_{c} | پارامتر زنر – هولمن | Ζ | |
| تنش اوج (MPa) | σ_p | نرخ كارسختي | θ | |

۱ – مقدمه

فولاد زنگنزن ۳۲۱ در دماهای زیاد علاوه بر حفظ استحکام مکانیکی، مقاومت به خوردگی خود را نیز حفظ میکند. تیتانیوم موجود در ساختار فولاد زنگنزن ۳۲۱ مانع از تشکیل کاربیدکروم و در نتیجه تهی شدن مناطقی از قطعه (معمولاً مرزدانهها) از کروم میگردد و اصطلاحاً موجب پایدارسازی^۱ فولاد زنگنزن میشود [۱–۳]. انرژی نقص در چیده شدن در فولاد زنگنزن است که این مقدار در برخی موارد کمتر از ۲۰ میلی ژول بر مترمربع گزارش شده است [۴ و ۵].

برای آغاز تبلور مجدد دینامیکی کرنش بحرانی به صورت کرنشی تعریف می شود که در آن منحنی سیلان از منحنی ایده آل بازیابی دینامیکی منحرف می شود و معمولاً مشاهده شدن نقطه اوج در این نمودارها وقوع تبلور مجدد دینامیکی را اثبات می کند [۶]. اما در برخی بررسی های صورت گرفته روی فولادهای زنگنزن آستنیتی نشان داده شده است که مشاهده نشدن نقطه اوج در منحنی های تنش حقیقی – کرنش حقیقی نشانگر عدم انجام تبلور مجدد دینامیکی نیست [۷]. در این نشانگر عدم انجام تبلور مجدد دینامیکی نیست [۷]. در این منحقیقها بر پایه اصول ترمودینامیک فرایند برگشتناپذیر روشی ارائه شده است که نقطه تغییر تقعر (نقطه عطف) در منحنی های نرخ کارسختی ($36/\sigma6 = \theta$) بر حسب تنش حقیقی منحنی می از در منحنی تسنش بحرانی نسبت می دهد [۷ و می منحنی می در نقطه عطف در نمودارهای می می می در این اثبات شده است که نقطه عطف در نمودارهای موارهای بر حسب تسال و عنوره بر این اثبات شده است که نقطه عطف در نمودارهای موارهای بر حسب تست و عنوره ای در می در می در دین می در این

بحرانی برای آغاز تبلور مجدد دینامیکی را مشخص نمایند [۹]. براساس روشهای ذکر شده در سال ۲۰۰۳ میلادی پولیاک و جوناس با استفاده از آزمون فشار گرم در محدوده دمایی ۹۰۰ – ۱۰۵۰ درجه سانتی گراد به بررسی رفتار تغییر شکل داغ سه نوع فولاد کربنی، نیوبیومدار و زنگنزن ۲۲۱ پرداختند. ایشان در این تحقیق با استفاده از روابط محاسباتی، رفتار مکانیکی و کرنش بحرانی وقوع تبلور مجدد دینامیکی را برای فولاد زنگنزن ۳۲۱ تعیین کردند و با تطبیق یافته ها با مشاهدات متالوگرافی نشان دادند که در فولاد زنگنزن ۳۲۱ حین کار داغ مکانیزم ترمیم از نوع تبلور مجدد دینامیکی رخ میدهد هر چند که منحنیهای سیلان به طور مشخص پیک را نشان نمی دهند [۸].

۲- مواد و روش تحقیق

ترکیب شیمیایی فولاد زنگنزن AISI ۳۲۱ یا UNS ۳۲۱۰۰ در حالت ریخته گری شده و پس از ذوب مجدد سرباره الکتریکی با استفاده از طیفسنج نشر نوری جرقه ای در جدول (۱) نشان داده شده است. برای انجام آزمون نمونه های آزمایش فشار داغ براساس استاندارد به صورت استوانه هایی با نسبت ارتفاع به قطر برابر با ۱/۵ مطابق شکل (۱) تهیه شد [۱۰ و ۱۱].

قبل از آغاز فرایند شکل دهی، برای حذف فاز فریت دلتا نمونههای فولاد زنگنزن ۳۲۱ در دمای ۱۲۰۰ درجه سانتی گراد به مدت ۸ ساعت با استفاده از گاز محافظ آرگون، تحت عملیات حرارتی قرار گرفتند و پس از اطمینان از عدم حضور فاز فریت دلتا، آزمون فشار گرم در نرخ کرنش ثابت و تحت

| Fe | W | Cu | V | Al | Ti | Мо | Ni | Cr | Si | Mn | С |
|-----------|-----------------------|-------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-------------|
| | • / • V | ۰/۱۵ | •/•۵ | ۰/۰۵۵ | ۰/۴۸ | ۰/۱V | 11/19 | 11/91 | ۰/۷۹ | ١/٢٨ | ۰/۰۵٦ |
| باقىماندە | $\pm \circ / \circ 1$ | ±°/°Y | $\pm \circ / \circ 1$ | $\pm \circ / \circ \circ 1$ | $\pm \circ / 1$ | $\pm \circ / \circ 1$ | $\pm \circ / \Upsilon$ | $\pm \circ / \Lambda$ | $\pm \circ / \circ Y$ | ±°/°۴ | ± • / • • ۲ |

جدول ۱- ترکیب شیمیایی فولاد زنگنزن ۳۲۱ براساس درصد وزنی



شکل ۱- شمایی از ابعاد نمونه آزمون فشار گرم [۱۱]

اتمسفر خنثی برروی نمونه ها اعمال شد [۱۲]. آزمون های فشار گرم برروی نه نمونه تحت کرنش حقیقی ۵/۰ در سه نرخ کرنش ۵۰۱، ۵۰۰، ۰ و (۱/۱) ۵/۰ و سه دمای ۹۰۰، ۵۹۰ و ۱۰۰۰ درجه سانتی گراد انجام پذیرفتند و برای اطمینان از تکرارپذیری اطلاعات، هر آزمون سه بار انجام گرفت. نمونه ها جهت آزمایش های متالو گرافی در جهات موازی و عمود بر محور اعمال فشار مقطع زده شدند. برای پولیش نمونه ها از سمباده های از جنس کاربید سیلیسیوم تا دانه بندی ۱۰۰۰، به همراه محلول سوسپانسیون آلومینا تا حد ریزی ۵۰/۰ میکرومتر استفاده شد و در انتها نمونه ها با محلول های اسید اگزالیک ۱۰ درصد با ولتاژ ۶ ولت و شدت جریان ۴۸/۰ آمپر بر سانتی متر مربع الکترواچ شدند [۱۳].

نمودارهای تنش حقیقی – کرنش حقیقی آزمون های فشار گرم با صرفنظر از افزایش دمای ناشی از تغییر شکل (بـهدلیـل دمای زیاد آزمایش و همچنین کم بودن نرخ کرنش) و با فرض ثابت بودن حجم در حین تغییر شکل رسم شد.

برای انجام محاسبات برروی نمودارها، از معادلات درجه ۴ منطبق بر آنها برای انجام محاسبات و حذف نویز و پراکنـدگی داده های بهدست آمده از دستگاه آزمـون فشـار گـرم، اسـتفاده

گردید. معادلات درجه ۴ برازش شده برروی نمودارهای خام دارای درصد عدم انطباق بسیار ناچیزی بودند. همچنین به منظور کاهش تأثیر اصطکاک بین فکهای دستگاه و نمونه در حین فشار داغ از مواد روانساز استفاده گردید ولی برای رسیدن به مقادیر معتبر علاوه بر استفاده از روانساز باید اثر اصطکاک را حذف کرد. بدین منظور در این تحقیق از روش محاسباتی که براساس معیار کران بالا ارائه شده است [۱۴ و ۱۵] و مطابق با رابطه (۱) می باشد استفاده شده است:

$$\frac{P_{ave}}{\sigma_{*}} = \Lambda b \frac{R}{H} \begin{cases} \left[\frac{1}{1 \tau} + \left(\frac{H}{R}\right)^{\tau} \times \frac{1}{b^{\tau}} \right]^{\frac{r}{\tau}} - \left[\left(\frac{H}{R}\right)^{\tau} \times \frac{1}{b^{\tau}} \right] \\ - \left[\frac{m}{\tau \tau \sqrt{\tau}} \times \frac{\frac{e^{-b}}{\tau}}{\frac{-b}{e^{\tau}} - 1} \right] \end{cases}$$
(1)

در این رابطه با انجام محاسبات با استفاده از پارامتر بشکهای شدن، فاکتور اصطکاک و برخی پارامترهای هندسی قطعه، نسبت (Pave) (فشار خارجی اعمال شده بر نمونه) و (.o) تنش سیلان عاری از اصطکاک بهدست میآید.

برای بیان ارتباط بین تـنش سـیلان (۵)، دمـا (T) و نـرخ کرنش (°٤) در دماهای زیاد، از رابطه (۲)، اسـتفاده شـد. تـابع F(σ) بسته به مقادیر مختلف تنش دارای روابط متفاوتی میباشد

مواد پیشرفته در مهندسی، سال ۳۶، شمارهٔ ۳، پاییز ۱۳۹۶



شکل ۲- تصاویر میکروسکوپی نوری از سه نمونه فولاد زنگنزن ۳۲۱ پس از فشار گرم (پیکانها نشاندهنده دانههای جدید تبلور مجدد یافته است) الف) نمونه پس از آزمون فشار گرم در دمای ۱۰۰۰ درجه سانتی گراد با نرخ کرنش (۱/sec) ۰۱۰/۰ تحت کرنش حقیقی ۶/۰، ب) نمونه پس از آزمون فشار گرم در دمای ۹۵۰ درجه سانتی گراد با نرخ کرنش (۱/sec) ۰۱۰/۰ تحت کرنش حقیقی ۶/۰، ج) نمونه پس از آزمون فشار گرم در دمای ۹۰۰ درجه سانتی گراد با نرخ کرنش (۱/sec) ۰۱۰/۰ تحت کرنش حقیقی ۶/۰،

> که برای مقادیر کم تنش (۸/۰> $\alpha.\sigma$) بهصورت رابطه (۳)، برای مقادیر زیاد تنش (۸/۱< $\alpha.\sigma$) بهصورت رابطه (۴) و برای تمامی مقادیر تنش بهصورت رابطه (۵) استفاده شد. در این روابط، R ثابت جهانی گازها (۱۰-۲۸ استفاده شد. در این روابط، r ثابت جهانی گازها (۱۰-۲۸ استفاده شد. در این روابط، مطلق برحسب کلوین، Q انرژی فعالسازی برحسب کیلو ژول برمول میباشد و پارامترهای β ، α ، β و n ثابت ماده هستند ($\frac{\beta}{n} = \alpha$). همچنین پارامترهای B و C و C نیز در ایس روابط ثابت ماده و وابسته به دما هستند [۶-۹]:

$$\varepsilon^{\circ} = A \exp(\frac{-Q}{RT}) \times F$$
 (Y)

$$F(\sigma) = \sigma^n \tag{(4)}$$

$$F(\sigma) = \exp(\beta\sigma) \tag{(4)}$$

$$F(\sigma) = \left[\sinh(\alpha\sigma)\right]^{n'} \tag{(a)}$$

۳- نتايج و بحث

شکل (۲) تصاویر ریزساختار برخی نمونههای فولاد زنگنزن ۳۲۱ را پس از آزمون فشار گرم نشان میدهد. مشاهده میشود که در بسیاری از مناطق مستعد برای تشکیل جوانههای حاصل از تبلور مجدد (مانند نواحی برخورد سه مرزدانه^۲) دانههای ریزی وجود دارد. با توجه به اینکه

نمونهها پس از پایان آزمون فشار داغ و باربرداری، بلافاصله در مخلوط آب ویخ کوئنچ شدند و زمان کافی برای تبلور مجدد استاتیکی و یا متادینامیکی به قطعات داده نشد، وجود این دانههای ریز که به وفور در ریزساختار دیده می شوند می تواند نشانگر وقوع مقدار زیادی از تبلور مجدد دینامیکی در طول انجام تغییر شکل گرم باشد که با توجه به انرژی نقص در چیده شدن کم فولاد زنگنزن ۳۲۱ وقوع این پدیده قابل توجیه است.

شکل (۳- الف) منحنی های سیلان به دست آمده برای فولاد زنگنزن ۳۲۱ را در حالت همگن شده پس از آزمون فشار گرم در محدوده دمایی ۹۰۰-۱۰۰۰ درجه سانتی گراد و محدوده نرخ کرنش ۱/۰-۱۰۰۰ (۱/۶) و تحت کرنش حقیقی ۶/۰ نشان می دهد. به منظور کاهش تأثیر اصطکاک بین فکهای دستگاه و نمونه ها در حین فشار داغ از مواد روان ساز استفاده گشت. ولی جهت رسیدن به مقادیر معتبر، علاوه بر استفاده از روان ساز، اثر اصطکاک با استفاده از روش محاسباتی بر اساس معیار کران بالا حذف شد [۱۴ و ۱۵]. در شکل (۳- ب) یک منحنی اصلاح شده به طور نمونه با استفاده از تحلیل کران بالایی آورده شده است و نشان می دهد که مقدار تنش در حالت اصلاح شده، کمتر از تنش سیلان خام می باشد. مشاهده می شود که اثر



| معادله | كرنش حقيقي | نرخ کرنش (۱/s) | دما (درجه سانتی گراد) | نوع نمونه |
|--|-----------------------|-------------------|--------------------------|-----------|
| $\theta = \circ/\circ \circ \wedge \sigma^{r} - \circ/\gamma \gamma \wedge \sigma^{\gamma} + \gamma \circ \eta \vee \sigma + \eta \omega / \gamma$ | •/ % • | • / • • \ | ٩٠٠ | ھمگن |
| $\theta = \circ/\circ \circ \circ \lor \sigma^{r} - \circ/YFF \sigma^{r} + \mathfrak{A/IIIV}\sigma + YIVA/I$ | ۰ <i>/۶</i> ۰ | •/••۵ | ٩٠٠ | ھمگن |
| $\theta = \circ/\circ \circ \circ \lor \sigma^r - \circ/ YAN \sigma^Y + A/ATTF \sigma + TFIF/T$ | •/ ۶ • | • / • \ | ٩٠٠ | ھمگن |
| $\theta = \circ/\circ \circ \circ \tau \ \sigma^{ \mathrm{c}} - \circ/\circ \mathrm{diff} \ \sigma^{ \mathrm{c}} + \circ/\mathrm{Satf} \ \sigma + \mathrm{Val}/\mathrm{A}$ | •/ ۶ • | • / • • \ | ٩۵. | ھمگن |
| $\theta = \circ/\circ\circ\circ\tau \ \sigma^{ \rm r} - \circ/\circ\tau \Lambda \tau \ \sigma^{ \rm r} + 1/V \circ {\rm Fl} \ \sigma + 1 \circ {\rm T/\Delta}$ | °/9° | •/••۵ | ٩۵. | ھمگن |
| $\theta = \circ/\circ \circ \circ \tau \ \sigma^{\tau} - \circ/\circ \tau \circ \tau \ \sigma^{\tau} - \tau/\varsigma \\ \varsigma \circ q \ \sigma + \\ AVQ/\varsigma$ | •/ ۶ • | • / • \ | ٩۵. | ھمگن |
| $\theta = \circ/\circ \circ \circ \mathfrak{r} \ \sigma^{\mathfrak{r}} - \circ/\circ \mathfrak{SDA} \ \sigma^{\mathfrak{r}} - \mathfrak{r}/\circ \mathfrak{IV} \ \sigma + \mathfrak{r}\mathfrak{r}\mathfrak{q}/\mathfrak{r}$ | •/ ۶ • | • / • • \ | 1000 | ھمگن |
| $\theta = \circ/\circ \circ \circ \tau \ \sigma^{ \mathrm{c}} - \circ/\circ \circ \beta \ \sigma^{ \mathrm{c}} - \epsilon/\circ \circ \tau \ \sigma + \delta \mathrm{VI/A}$ | • / ? • | •/••۵ | 1000 | ھمگن |
| $\theta = \circ / \circ \circ \circ \tau \ \sigma^{\tau} - \circ / \circ \not \circ \lor q \ \sigma^{\tau} - \tau / \lor \lor \lor \sigma + \not \circ \not \circ \lor \lor$ | • <i>/</i> % • | ۰/۰۱ | 1000 | ھمگن |

جدول ۲– معادله درجه ۳ منطبق شده بر منحنی کارسختی برحسب تنش سیلان

اصطکاک قابل ملاحظه است و با افزایش مقدار تنش، اخـتلاف بین دو نمودار بیشتر میشود.

برای تعیین تنش بحرانی آغاز تبلور مجدد دینامیکی (σ_c) ، از منحنی منطبق شده بر نمودار نرخ کار سختی (θ) برحسب تنش، مشتق گیری انجام گرفت. بدین صورت معادله نمودار $-\sigma$ بے مصورت یک معادلیه درجے مسوم $-\sigma$ بقاریف ($\theta = A\sigma^r + B\sigma^r + c\sigma + D$) تعیین گردید. سپس طبق تعاریف ریاضی، مشتق دوم ایس رابطه ($\theta^r + \delta\sigma^r = \gamma A\sigma^r$) در نقطه

بحرانی محاسبه گردید. در نقطه بحرانی $(\sigma = \sigma_c)$ مشتق دوم رابطه باید صفر شود بنابراین میتوان مقدار تنش بحرانی $\left(\frac{-B}{rA}\right)$ را برای هریک از حالات محاسبه نمود. همچنین از این منحنی برای بهدست آوردن مقدار دقیق تنش اوج (σ_p) نیز استفاده شد. در جدول (۲) مقادیر معادلات چند جملهای های درجه سوم منطبق شده بر نمودارهای نرخ کارسختی برحسب تنش نشان داده شده است. در ادامه از این معادلات برای بهدست آوردن مقادیر تنش و کرنش بحرانی

مواد پیشرفته در مهندسی، سال ۳۶، شمارهٔ ۳، پاییز ۱۳۹۶

| | 5 5 | | ., | | | • • | |
|----------|------------------------|----------------|---------------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|-----------|
| كرنش اوج | تنش اوج (مگاپاسکال) | كرنش بحراني | تنش بحرانی (مگاپاسکال) | كرنش حقيقي | نرخ کرنش (1/s) | دما (درجه ساتنی گراد) | نوع نمونه |
| ৽৴৽৸ঀ | 110/9011 | 0/09VF | 90/WV | • / ۶ • | ۰/۰۰١ | 9 • • | ھمگن |
| ۰/۱۴ | 147/2724 | •/•VYY | ۱۲۵/۸۰ | • / ? • | •/••۵ | ٩٠٠ | ھمگن |
| ۰/۴۳ | ۱۶۸/۷۱۰۵ | •/111 | 141/90 | • / ? • | • / • \ | ٩٠٠ | ھمگن |
| ۰/۰V | AV/VY&V | 0/04V1 | 80/44 | • / ? • | • / • • \ | ٩۵. | ھمگن |
| ۰/۱۱ | 111/2892 | •/•۵•۵ | SW/WW | • / ? • | •/••۵ | ٩۵. | ھمگن |
| ۰/۱V | 130/4000 | ۰/۰۵۴ | 8V/W | • / ? • | • / • \ | ٩۵. | ھمگن |
| •/•VV | FV/FATF | •/• ۵ ٨ | 54/91 | • / ? • | • / • • \ | 1000 | ھمگن |
| ۰/۱۰ | Λ 4/VADY | ৽৴৽৾৾৵ঀ | 87/77 | • / ? • | •/••۵ | 1000 | ھمگن |
| ۰/۱۳ | ۹۵/۷۴ | •/•AA | VQ/44 | • / ۶ • | • / • \ | 1000 | ھمگن |

حدول ۳- مشخصات نقاط تنش اوح و بحرانی برای شرایط مختلف تغییر شکل گرم فولاد زنگنزن ۳۲۱



برای شروع فرایند تبلور مجدد دینامیکی و همچنین مقادیر تنش و کرنش اوج استفاده شده است کـه نتـایج حاصـل از آنهـا در جدول (۳) نمایش داده شده است.

یکی از روشهای رایج برای مطالعه رفتار ماده حین تغییر شکل گرم، تعیین رابطه بین انرژی ظاهری فعالسازی مکانیزمهای شکل پذیری گرم (Q) و پارامترهای شکل دهی مانند تنش (o)، دما (T) و نرخ کرنش (°٤) در دماهای زیاد میباشد. اما برای بهدست آوردن انرژی ظاهری فعالسازی باید ثابتهای موجـود در روابط حاکم بر تنش در حالات مختلف (روابط (۳) تــا (۵) که عبارتند از β، α، β و n را محاسبه نمود. برای بهدست

آوردن این ثابت از مقادیر تنش اوج (σ_p) برای ترسیم نمودارهای $\operatorname{ln}(\varepsilon^{\circ})$ برحسب σ ، $\operatorname{ln}(\varepsilon^{\circ})$ برحسب $\operatorname{ln}(\sigma)$ و بر حسب $\ln(\epsilon^{\circ})$ استفاده گردید $\ln(\epsilon)$. شکل های ln sinh($\alpha\sigma$) (۴) و (۵) این نمودارها را برای شرایط مختلف تغییر شکل نشان میدهند. مشاهده می گردد که نقاط بهدست آمده در شکل های (۴) و (۵) بهخوبی خطوطی موازی ایجاد میکنند. بهدلیل تقریباً موازی بودن خطوط و همچنین ثابت بودن حدودی شیب می توان رفتار ماده را در تمام حالات متأثر از مكانیزمی یکسان فـرض نمود. با گرفتن میانگین از مقادیر معکوس شبب خطوط شکل های (۴) و (۵) به ترتیب ثابت β ،n و 'n موجود در

244

148

33

20

-7.5

-7



E°(1/s)





معادلات ذکر شده بهدست آمدند. جدول (۴) مقدار ثابت بهدست آمده را با استفاده از روابط مختلف نشان میدهد. مقادیر بهدست آمده برای ثابت با سایر تحقیقات و مراجع تطابق نسبتاً خوبی را دارا می باشد [1۸].

برای تعیین مقدار انرژی فعالسازی (Q) برای فولاد زنگنزن ۳۲۱، از رابطه (۱) (با استفاده از هـ یـک از تعـاریف (F(σ) ابتـدا لگـاریتم و سـپس مشـتق (در نـرخ کـرنش ثابـت) گرفتـه شـد.

بدین ترتیب روابط (۶) تا (۸) برای محاسبه مقدار انرژی فعال سازی حاصل شد. سپس برای دست یابی به مقدار متوسط جملات سمت راست روابط ذکر شده، از رسم منحنی های {(ln {sinh($\alpha\sigma$)} راست روابط ذکر شده، از رسم منحنی های σ n σ او σ برحسب $\frac{1}{T}$ برای نرخ کرنش های مختلف استفاده شد. شکل های (۶) و (۷) این نمودارها را نشان می دهند. (۶)

مواد پیشرفته در مهندسی، سال ۳۶، شمارهٔ ۳، پاییز ۱۳۹۶

69

DOI: 10.29252/jame.36.3.63]

[DOR: 20.1001.1.2251600.1396.36.3.3.4]



جدول ۵- انرژی فعالسازی فولاد زنگنزن ۳۲۱

| انرژی فعال سازی در کرنش حقیقی ۶/۰ (^V(kj.mol | رابطه استفاده شده برای محاسبه ی انرژی فعالسازی |
|--|--|
| کرنش حقیقی ۶/۰ | Q رابطه محاسبه |
| 414 | رابطه (۵) |
| 414 | رابطه (۶) |
| ۲۸۲ | رابطه (۷) |

نشان میدهد که تمامی روابط استفاده شده در این تحقیق با دقت نسبتاً خوبی برای بررسی رفتار تغییر شکل گرم فولاد زنگنزن ۳۲۱ می توانند مورد استفاده قرار بگیرند. اما مقدار بهدست آمده توسط رابطه توانى رابطه (۵) در مقايسه با ساير مقادير از تطابق بهتری با سایر مراجع علمی معتبر، برخوردار میباشد [۱۹]. بدین ترتیب می توان انتظار داشت که در مقادیر کم تنش، استفاده از این روش برای بررسی رفتار تغییر شکل گرم فولاد زنگنزن ۳۲۱ مناسبتر میباشد. بدینترتیب در مقادیر کرنش حقیقی برابر با ۶/۰ مقدار انرژی اکتیواسیون تغییر شکل گرم فـولاد زنـگنـزن ۳۲۱ برابر ۴۲۲ کیلو ژول برمول تعیین گردید. در نهایت با استفاده از مقدار Q محاسبه شده، يارامتر زنر – هولمن(z) توسط رابطه (۹) برای شرایط مختلف تغییر شکل محاسبه شد. که در جدول (۶) مقادیر z محاسبه شده برای شرایط مختلف تغییر شکل نشان داده شده است [۱۹]:

$$Z = \varepsilon^{\circ} \exp\left(\frac{Q}{RT}\right)$$
(9)

در منابع مختلف برای فولادهای زنگنزن ۳۱۶، ۳۰۱ و ۳۰۴

 $\mathbf{Q} = \mathbf{R}\boldsymbol{\beta} \left[\partial(\boldsymbol{\sigma}) / \partial\left(\frac{\boldsymbol{\gamma}}{\mathbf{T}}\right) \right]_{c^{\circ}}$ (V) $\mathbf{Q} = \mathbf{Rn'} \left| \partial \mathbf{Ln} \left\{ \mathrm{Sinh} \left(\alpha \sigma \right) \right\} / \partial \left(\frac{1}{T} \right) \right|_{\alpha}$

(A)

با بررسی شکلهای (۶) و (۷) مشاهده میگردد که خطوط تشکیل شده تقریباً موازی بوده و همچنین دارای شیب ثابت میباشند. در این صورت با تقریب مناسب می توان انرژی ظاهری فعالسازی تغییر شکل را در هر یک از حالات مقدار ثابتی درنظر گرفت. با استفاده از میانگین شیب خطوط نمودارهای موجود در شکل های (۶) و (۷) و همچنین ثابت بهدست آمده در جدول (۵)، مقادیر انرژی فعالسازی (Q) برای هر یک از حالات محاسبه گردید. جـدول (۵) مقـادیر محاسبه شده (Q) را برای حالات مختلف نشان می دهد.

با توجه به جدول (۵) مشاهده می گردد که هر سه رابطه توانی، نمایی و سینوسی تقریباً مقادیر یکسانی را برای انرژی اکتیواسیون تغییر شکل گرم فولاد زنگنزن ۳۲۱ بهدست آوردهاند که تمامی آنها با سایر مراجع علمی تطابق خوبی دارد. این مطلب

٧٠

| | ε° | Т |
|----------------------------------|------------------|-----------------|
| Z | (1/S) | درجه سانتی گراد |
| 8/11×1010 | o/oo\ | ٩٠٥ |
| ٣/18×1018 | •/••۵ | ٩٠٠ |
| 8/11 × 1 ° 18 | • / • \ | ٩ 。 。 |
| $1/\circ V \times 1 \circ 1^{2}$ | • / • • \ | ٩۵. |
| ۵/۳۹×۱۰ ^{۱۵} | • / • • ۵ | ٩۵٠ |
| 1/ • Vx 1 • ¹⁹ | • / • \ | ٩۵. |
| 7/11×1° ¹⁴ | • / • • \ | ١٠٠٠ |
| ۱/۰۵×۱۰ ^{۱۵} | • / • • ۵ | 1000 |
| 1/11×1°10 | • / • \ | 1000 |

جدول ۶– مقادیر پارامتر زنر – هولمن برای شرایط تغییر شکل مختلف فولاد زنگنزن ۳۲۱ در کرنش ۶/۰

۴- نتیجهگیری

در این تحقیق آزمونهای فشار گرم برروی نمونههای فولاد زنگنزن ۳۲۱ ریخته گری شده و همگن شده در بازه دمایی ۹۰۰۹-۱۰۰۰ درجه سانتی گراد و در محدوده نرخ کرنش (۲/۱) ۱۰/۰۰ تا ۲۰۰/۰ تحت کرنش حقیقی ۶/۰ انجام پذیرفت و مشاهده گردید تمامی نمودارهای تنش – کرنش حقیقی رفتار متداول بازیابی دینامیکی را از خود نشان دادند اما با بررسی معادلات ساختاری مشخص گردید که تبلور مجدد دینامیکی در حین فرایند تغییر شکل رخ داده است و کرنش بحرانی برای آغاز فرایند تبلور مجدد دینامیکی در حالات مختلف مشخص گرم فولاد زنگنزن ۳۲۱ تا حدودی بررسی گردید و انرژی اکتیواسیون تغییر شکل گرم آن برابر با ۴۲۲ کیلو ژول برمول تعیین گردید. ترتیب برابر ۲۷۸، ۲۰۰ و ۲۱۰ کیلو ژول برمول گزارش شده است [۱۶، ۱۷ و ۲۰]. همچنین مقادیر گزارش شده برای انرژی اکتیواسیون تغییر شکل گرم برای فولادهای زنگانزن از رابطه ۲۵±(۲۳۵×۲۳) = Q پیروی میکنند [۱۴]. که در این رابطه ۲۳ مجموع درصد وزنی مواد حل شده میباشد که این مقادار برای فولاد زنگانزن ۳۲۱ به کار رفته در این تحقیق ۲۳/۴۸۵ بوده و لذا مقدار انرژی اکتیواسیون محاسباتی برای این فولاد مقادار (۲۵±۲۶۸۳*۲۶) خواهد بود که با عدد تجربی به دست آماده در این تحقیق (۲۲۲) دارای اختلاف ناچیزی میباشد. روابط و اعداد پیشنهادی و اعداد به دست آمده برای مدل سازی و پیش بینی رفتار فولاد زنگانزن ۳۲۱ باشد. از این در این مدل مازی و پیش بینی رفتار شرایط متفاوت تولید فولاد زنگانزن ۳۱۲ داخلی از این مدل ها و معادلات برای پیش بینی تقریبی رفتار این فولاد استفاده نمود.

مقدار متوسط انرژی فعالسازی برای تغییر شکل گرم آنها به

واژەنامە

2. grain boundary triple junction

مراجع

 Totten, G. E., *Steel Heat Treatment Handbook*, 2nd Edition, pp. 694-739, Taylor and Francis group, NewYork, 2007.

1. stabilization

٧١

2. Comstock, G. F., Titanium in Steel, pp. 238-352,

Pitman Metallurgy Series, NewYork, 1949.

- 3. Cobb, H. M., *Stainless Steels*, pp. 23-203, Iron and Steel Society, Warrendale, 1999.
- 4. Zhang, W., and Wen, Y., "Characterization of

DOI: 10.29252/jame.36.3.63

Different Work Hardening Behavior in AISI321 Stainless Steel and Hadfield Steel", *Springer Science and Business Media*, Vol. 25, pp. 3433-3437, 2010.

- Park, W. S., Yoo, S. W., Kim, M. H., and Lee, J. M., "Strain-Rate Effects on the Mechanical Behavior of AISI 300 Series of Austenitic Stainless Steel under Cryogenic Environments", *Materials and Design Journal*, Vol. 35, pp. 3630-3640, 2010.
- Ryan, N. D., and Mcqueen, H. J., "Dynamic Softening Mechanisms in 304 Austenitic Stainless Steel", *Canadian Metallurgical Quarterly*, Vol. 29, pp. 550-565, 1990.
- Poliak, E. I., and Jonas, J. J., "Initiation of Dynamic Recrystallization in Constant Strain Rate Hot Deformation", *ISIJ International*, Vol. 43, pp. 684-691, 2003.
- Poliak, E. I., and Jonas, J. J., "A One-Parameter Approach to Determining the Critical Conditions for the Initiation of Dynamic Recrystallization", *Acta Materialia*, Vol. 44, pp. 127-136, 1996.
- Najafizadeh, A, and Jonas, J. J, "Predicting of the Critical Stress for Initiation of Dynamic Recrystallization", *ISIJ International*, Vol. 46, pp. 1679-1684, 2006.
- ASTM Designation E9, "Standard Test Methods of Compression Testing of Metallic Materials at Room Temperature", p. 10, USA, 2004.
- 11. Prasad, Y. V. R. K, *Hot Working Guide*, ASM International, pp. 262-342, Ohio, 1997.
- Chandler, H., *Heat Treater's Guide: Practice and Procedure for Irons and Steels*, ASM International, pp. 724-758, Ohio, 1995.
- 13. Vander Voort, F. G., and Lucas, G. M.,

Metallography and Microstructures of Stainless Steels and Maraging Steels, Metallography and Microstructures, ASM Hand Books, ASM International, Vol. 9, pp. 670-700, 2004.

- Mirzadeh, H., and Najafizade, A., "Extrapolation of Flow Curves at hot Working Conditions", *Material Science and Engineering*, Vol. 572, pp. 1856-1860, 2010.
- Ebrahimi, R., and Najafizade, A., "A New Method for Evaluation of Friction in Bulk Metal Forming", *Material Processing Technology*, Vol. 152, pp. 136-143, 2004.
- Jafari, M., and Najafizadeh, A., "Correlation between Zener-Holloman Parameter and Necklace Drx during Hot Deformation of 316 Stainless Steel", *Material Science and Engineering*, Vol. 25, pp. 16-25, 2009.
- 17. McQueen, H. C., and Ryan, N. D., "Constitutive Analysis in Hot Working", *Material Science and Engineering Journal*, Vol. 25, pp. 43-63, 1985.
- Kim, S., and Yoo, Y. C., "Dynamic Recrystallization Behavior of AISI 304 Stainless Steel", *Material Science and Engineering*, Vol. 25, pp. 108-113, 2001.
- Havela, L., Kratochvil, P., Lukac, P., Smola, B., and Svobodova, A., "Softening During and After the Hot Deformation of the AISI321 With Respect to Practical Applications", Ph.D. Thesis, Department Of Metal Physic, Charles University, Prague, pp. 384-388, 1988.
- Mirzadeh, H., and Najafizade, A., "Prediction of Critical Conditions for Initiation of Dynamic Recrystallization", *Materials and Design*, Vol. 31, pp. 1174-1179, 2010.