

کالج پروژه

www.collegeprozheh.ir



دانلود پروژه های دانشگاهی

بانک موضوعات پایان نامه

دانلود مقالات انگلیسی با ترجمه فارسی

آموزش نگارش پایان نامه ، مقاله ، پروپوزال

دانلود جزوه و نمونه سوالات استخدامی

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد یا دکترای:

بررسی اثر افزودنیها به سرباره جهت کاهش خوردگی نسوز منیزیت - کربنی در کوره قوس الکتریکی

فرم طرح تحقیق

۱. اطلاعات مربوط به پایان نامه

الف: عنوان تحقیق به فارسی:

بررسی اثر افزودنیها به سرباره جهت کاهش خوردگی نسوز منیزیت - کربنی در کوره قوس الکتریکی

عنوان تحقیق به انگلیسی:

Effects of adding some additives to MgO-C refractory corrosion by slag in the steel making furnace.

فارسی: ■ غیر فارسی: □

ب: نوع کار تحقیقاتی: بنیادی □ نظری □ کاربردی ■ عملی □

پ: تعداد واحد پایان نامه: ۶

ت: پرسش اصلی تحقیق (مسئله تحقیق):

چگونه با افروzen مواد افزودنی به سرباره میزان خوردگی در نسوزهای منیزیت - کربنی مورد استفاده در کوره قوس فولادسازی را کاهش دهیم؟

۵. بیان مسئله (تشریح ابعاد و ضرورت و اهداف تحقیق) (تمامی قسمت هاتنها در فضایی که معین شده تنظیم گردد)

فونت تمامی قسمت ها: (فارسی 12 B Nazanin) (انگلیسی: Times New Roman 10)

در کوره های قوس الکتریکی استفاده از نسوزهای منیزیت - کربنی به دلیل ویژگی های آنها بسیار متداول است. هزینه تعویض نسوز بدنه کوره و اتلاف زمان و هزینه نیرومنی انسانی و توقف تولید در این مدت، کارخانه آهن و فولاد ارفع را بر این داشت تا بروی کاهش خوردگی این نوع نسوزها تحقیقاتی انجام گیرد. کارخانه فولاد ارفع با تولید سالیانه ۸۰۰ هزار تن شمش در مدت ۶ ماهه اول تولید ۹ مرتبه نسوز کوره قوس الکتریکی خود را تعویض نموده است که با توجه به بررسی ها بیشترین خوردگی مربوط به خط سرباره در کوره میباشد که میتوان با بررسی تاثیر عناصر افزودنی به سرباره در جهت کاهش خوردگی تحقیق نمود.

۶. فرضیه ها (هر فرضیه به صورت یک جمله خبری نوشته شود.)

- نمونه هایی که سرباره آنها حاوی افرودنی میباشد نسبت به نمونه ای که سرباره آن عاری از افرودنی است به مراتب خوردنگی کمتری را نشان میدهد
- هر چه بر هم کنش بین آجر نسوز و سرباره بیشتر باشد ، نفوذ بیشتر و در پی آن تشکیل فازهای ثانویه بیشتر خواهد بود.
- اثر ممانعت کنندگی افزودنی ها برای مقادیر ۱۵ و ۳۰ درصد به ترتیب دولومیت، پودر آجر، منیزیت و تالک میباشد.
- از معایب این نسوز میتوان به استحکام مکانیکی پایین و مقاومت کم به اکسیداسیون اشاره کرد.
- مقاومت به شوک حرارتی و کاهش خیس شوندگی، به حضور کربن در پیکره آجر نسوز برمیگردد که وجود کربن باعث افزایش این ویژگیهای منحصر به فرد می شود
- بعد از خیس شدن نسوز و اکسیداسیون کربن ، نسوز منیزیت کربنی در برابر حملات مواد خورنده (سرباره مذاب) قرار گرفته که به دنبال آن ساختار و بدنه نسوز تخریب میشود
- افزایش خوردنگی جداره نسوز و ورود آن به سرباره و متعاقباً نفوذ به درون مذاب باعث افزایش آخال، کاهش کیفیت فولاد تمیز و افت خواص مکانیکی محصول میگردد.
- تناسب شیمیایی بین سرباره مذاب تولید شده در کوره با نسوز مورد مصرف یکی از مهمترین عوامل تاثیر گذار در مقدار و سرعت خوردنگی جداره میباشد .
- براساس نتایج مشاهده شده در این آزمایش می توان به نتیجه رسید که محاسبات ترمودینامیکی و موازنه جرم ابزار مناسبی برای بررسی سازگاری نسوز سرباره و پیش بینی تبدیل فاز در دمای بالا می باشند.
- تغییر ترکیب شیمیایی سرباره به منظور بدست آوردن مذاب اشباع شده از MgO و CaO می تواند سرباره ای خورنده را خنثی کند.
- اثر آنتی اکسیدان های مختلف از جمله: Al-Si-SiC-B4C در جهت افزایش مقاومت آجرهای منیزیت کربن در برابر اکسیداسیون در دماهای ۱۳۰۰ درجه سانتیگراد و ۱۵۰۰ درجه سانتیگراد مورد بررسی قرار میگیرد.

۷. سوابق تحقیق (بیان سابقه تحقیقات انجام شده درباره موضوع در داخل و خارج از کشور)

۸. جنبه نوآوری و جدید بودن تحقیق در چیست؟(این قسمت توسط استاد راهنمای تکمیل شود.)

با توجه به بررسی ها بیشترین خورندگی نسوزهای منیزیت -کربنی در کوره های قوس الکتریکی مربوط به خط سرباره در کوره میباشد. میتوان تاثیر عناصر افزودنی به سرباره مقدار کم شدن خوردگی این منطقه تحقیق نمود. اکثر کارهای قبلی و فعلی بر روی بهبود کیفیت و بررسی اثرا ت تغییر ترکیب آین آجرها بوده است اما بر روی تاثیر عناصر افزودنی به سرباره کار کمتری انجام شده است.

امضاء استاد راهنمای

- احمد منشی و مسعود طریفی: بررسی اثر افزودنیها به سرباره جهت جلوگیری از خوردگی نسوز منیزیت -کربنی [3]
- مهندس سید رضا میر محمدزاده نودهی: خوردگی شیمیایی نسوزهای اسیدی و بازی مورد استفاده در کورههای القای ذوب چدن و فولاد [4]
- فرزین علی پور ، فرامرز کاظمی و فرهاد گلستانی فرد: خواص، ساختار، رفتار خوردگی نسوز منیزیتی تولید شده از سنگدانه های نسوز بازیافت شده [9]
- A.N.Conejo-R.G.Lule.F.Lopez-R.Rodriguez-
الکتریکی [5]
- A.P. Luza- F.C.Leiteb- M.A.M.Britoc- V.C.Pandolfelli-
های منیزیت -کربنی [6]
- A.S. Gokce- C. Gurcan - S. Ozgen- S. Aydin -
منیزیت -کربنی [7]
- M.A.Quintero-F.D.Santos-C.A.Pessoa -
نسوزهای MgO-C برای خط سرباره پاتیل فولادی [11]
- S.Zhang-N.J.Marriott-W.E.Lee-
اکسیدان های مختلف [16]
- Z.Aslanoglu : ترموشیمی و ساختمان میکروسکوپی (بافت) نسوز منیزیت کربن شامل آنتی اکسیدان های ضد اکسیداسیون و سرامیک بروی آجر نسوز منیزیت کربنی [18]

۹. روش کار (مراحل انجام تحقیق، معرفی متغیرها و ابزار جمع آوری اطلاعات، ابزار و روش های آزمایشگاهی، میدانی، کتابخانه‌ای، روش تجزیه و تحلیل اطلاعات)

الف. نوع روش تحقیق :

تجزیه و تحلیل میزان خوردگی بروی نسوزهای منیزیت-کربنی مورد استفاده کوره قوس الکتریکی در کارخانه فولادسازی ارفع و تعیین و آزمایش راه کارهای کاهش خوردگی این نسوزها

ب : روش گردآوری اطلاعات:

استفاده از کتابها، جزوای ، مقالات و پایان نامه های مرتبط با مراجعه به منابع اطلاعاتی و اسناد مربوطه

پ : ابزار گردآوری اطلاعات:

مشاهده در کارخانه-پرسش از متخصصین کارخانه ارفع-تهیه جداول، نمونه برداری، استفاده از تجهیزات آزمایشگاهی و آرشیو فنی کارخانه

روش تجزیه و تحلیل اطلاعات :

استفاده از تجهیزات موجود در آزمایشگاه کارخانه فولاد ارفع یا در صورت لزوم آزمایشگاههای دیگر

۱۰. فهرست منابع (فارسی و غیر فارسی) مورد استفاده در طرح تحقیق (به ترتیب حروف الفبا تنظیم شود):

کتاب : نام خانوادگی، نام، سال نشر، عنوان کتاب، مترجم، جلد ، محل انتشار، ناشر

مقاله : نام خانوادگی، نام، عنوان مقاله، عنوان نشریه، سال، دوره، شماره، صفحه

- [1] عباسیان میر محمد / سرامیک و مواد نسوز/ جلد اول / مشهد/ جاودان خرد
- [2] گروه مهندسین متالورژی دانشگاه صنعتی شریف/ دیرگدازها : انواع - خواص - کاربرد/ انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی شریف/ چاپ سوم 1369
- [3] منشی احمد / ظریفی مسعود/ بررسی اثر افزودنیها به سرباره جهت جلوگیری از خوردگی نسوزمنیزیت - کربنی فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی مواد مجلسی / سال سوم / شماره اول / بهار ۱۳۸۸ / صفحه ۴۵
- [4] میر محمدزاده نودهی سید رضا/ خوردگی شیمیایی نسوزهای اسیدی و بازی مورد استفاده در کورههای القای ذوب چدن و فولاد/ صنعت ریخته گری / ۱۳۸۹ / شماره ۷۲۵/ ۶۴-۷۰
- [5] A.N. Conejo , R.G. Lule , F. Lop'ez , R. Rodriguez- Recycling MgO-C refractory in electric arc furnaces Resources, Conservation and Recycling 49 /2006/ 14–31
- [6] A.P. Luz, F.C.Leite,M.A.M.Brito , V.C.Pandolfelli- Slag conditioning effects on MgO–C refractory corrosion performance Ceramics International 39 /2013/7507–7515
- [7] A.S. Gokce, C. Gurcan, S. Ozgen, S. Aydin
The effect of antioxidants on the oxidation behaviour of magnesia–carbon refractory bricks Ceramics International 34 /2008/ 323–330
- [8] C.G. Aneziris, J. Hub'alkov'a , R. Barab'as
Microstructure evaluation of MgO–C refractories with TiO₂- and Al-additions

ournal of the European Ceramic Society 27 /2007/ 73–78

[9] F. Arianpour a, F. Kazemi, F. Golestani Fard-

Characterization, microstructure and corrosion behavior of magnesia refractories produced from recycled refractory aggregates

Minerals Engineering 23/ 2010/ 273–276

[10] K.S. Kwong , J.P. Bennett

Recycling Practices Of Spent MgO-C Refractories Journal of Minerals & Materials Characterization & Engineering/2002/69-78

[11] M.A.Quinteal-F.D.Santos-C.A.Pessoa

MgO-C Refractories For Steel Ladles Slag Ling

Refractories Application/2006/15-19

[12] M. A. Van , M. Guo, P. T. Jones,B. Blanpain,P. Wollants

Degradation of MgO–C refractories by MnO-rich stainless steel slags

Ceramics International 35 /2009/ 2203–2212

[13] M. B. Vandchali, H. Sarpoolaky, F. Golestani-Fard, H.R. Rezaie

Atmosphere and carbon effects on microstructure and phase analysis of in situ spinel formation in MgO–C refractories matrix/ Ceramics International 35/2009/ 861–868

[14] M. Bag, S.Adak, R. Sarkar –

Nano carbon containing MgO–C refractory: Effect of graphite content

Ceramics International 38/2012/4909–4914

[15] M. H. Hona , C.C Hsua , M. C. Wang

Corrosion of magnesia–chrome brick in molten MgO–Al₂O₃–SiO₂–CaO–Fe₂O₃ slag

Materials Chemistry and Physics 110 /2008/ 247–255

[16] S. Zhang, W.E. Lee–

Influence of additives on corrosion resistance and corroded microstructures of MgO–C refractories

Journal of the European Ceramic Society 21 /2001/ 2393–2405

[17] W.Guang, W. V. Bing, L. X. sheng ,G. Xu,L. X. jun –

Effects of Oxides Contents in Vanadium Slag on Corrosion Mechanism of MgO-C Brick

Journal Of Iron And Steel Research, International/ 19/2012/ 36-42

[18] Z. Aslanog̃lu–

Performance of a ceramic frit anti-oxidation coating on a MgO–C refractory brick

Ceramics International 37 /2011/ 3419–3423