

روند جهانی تولید کنسانتره آهن و فولاد و ارائه روش های کاهش میزان انرژی مصرفی

■ فردیس نخعی⁺

دانشجوی دکتری فرآوری مواد معدنی، دانشکده مهندسی
معدن و متالورژی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر

■ مالک نادری^۱

استادیار دانشکده مهندسی معدن و متالورژی، دانشگاه
صنعتی امیرکبیر

■ مهدی ایران نژاد^۲

دانشیار دانشکده مهندسی معدن و متالورژی، دانشگاه
صنعتی امیرکبیر

چکیده

در این مقاله به تحلیل جریان تولید مواد و مصرف انرژی در صنایع معدنی آهن و فولاد در مقیاس جهانی، پرداخته می شود. این تحلیل ها نشان می دهد که تولید کنسانتره آهن جهان از ۲۷۴ میلیون تن در سال ۱۹۵۰ به ۳۰۰۰ میلیون تن در سال ۲۰۱۲ افزایش یافته است و در زمان مشابه تولید فولاد جهان از ۲۰۷ به ۱۵۴۰ میلیون تن رسیده است. از آنجایی که میزان تولید در صنایع معدنی و فولاد سازی به شدت رو به افزایش است، لذا صرفه جویی کم در مصرف انرژی می تواند در کل ذخیره انرژی بسیار زیادی را شامل شود. ذخیره انرژی و کاهش گازهای آلاینده موضوع تحقیقاتی بسیاری از مقالات بوده است ولی مطالعات انجام گرفته، محدود به اطلاعات کلی و کلیشه ای بوده و در سطح فرآیندی دارای ضعف هستند. در این مطالعه، ابتدا میزان ذخیره، تولید کنسانتره آهن و فولاد در جهان مورد بررسی قرار می گیرد، سپس به تحلیل میزان انرژی مصرفی در صنایع معدنی و فولاد به طور مجزا پرداخته می شود. در نهایت پیشنهادهایی برای کاهش مصرف انرژی در مراحل مختلف تولید بیان می شود. بالاترین سهم انرژی مصرفی در فرآیند معدن کاری مربوط به فرآیند آسیابگری (۴۰ درصد) و انتقال مواد (در حدود ۱۷ درصد) است. از آنجایی که چین بزرگترین تولید کننده فولاد در جهان (۴۶ درصد فولاد جهان) و یکی از بزرگترین مصرف کنندگان انرژی و تولید کننده آلودگی است، در این مقاله به صورت موردی بررسی می گردد. بررسی نتایج نشان داد در سال ۲۰۰۷ با بکارگیری فناوری های جدید، انرژی مصرفی کل، آب تازه و انتشار دی اکسید گوگرد به ازای هر تن فولاد ۸، ۲۴ و ۴/۵ درصد در مقایسه با سال ۲۰۰۵، کاهش یافته است. همچنین نتایج نشان داد که انرژی مصرفی برای کوره های دمشی ۲/۵ برابر انرژی مصرفی در کوره های قوس الکتریکی (۱۰۰ درصد قراضه) است.

واژگان کلیدی: جریان تولید مواد، مصرف انرژی، آهن، فولاد، کوره های دمشی، کوره قوس الکتریکی.

* عهده دار مکاتبات

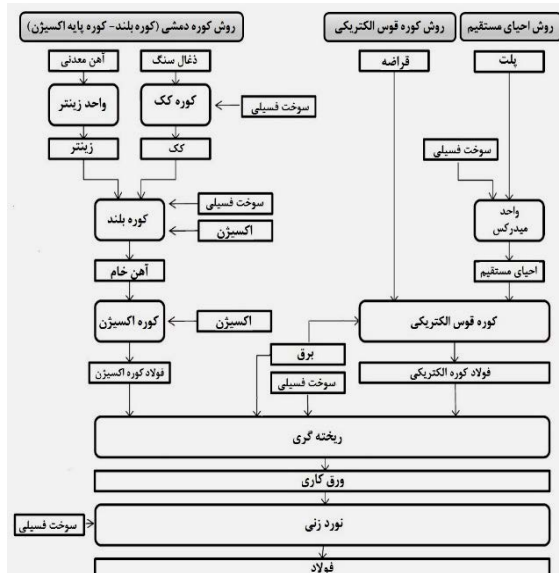
+ شماره نمابر: ۰۲۱-۶۶۴۰۵۸۴۶ و آدرس پست الکترونیکی: Fardis_nakhaei@aut.ac.ir

۱ شماره نمابر: ۰۲۱-۶۶۴۰۵۸۴۶ و آدرس پست الکترونیکی: Mnaderi@aut.ac.ir

۲ شماره نمابر: ۰۲۱-۶۶۴۰۵۸۴۶ و آدرس پست الکترونیکی: Iranajad@aut.ac.ir

۱- مقدمه

کوره اکسیژن پایه است. روش کوره قوس الکتریکی از قراضه ها به عنوان خوراک اولیه استفاده کرده و آنها را ذوب می کند. روش دیگر احیای مستقیم ماده معدنی به کمک گاز طبیعی است که محصول آن به کوره قوس الکتریکی ارسال می گردد. شکل شماره ۱ دید کلی از فرآیندهای تولید فولاد به همراه حامل های انرژی را نشان می دهد.



شکل ۱: روش های تولید فولاد

صنعت فولاد در طی ۵ دهه اخیر قدم های بزرگی برای کاهش انرژی مصرفی به ازای هر تن فولاد برداشته است و در تحقیقات زیادی به این موضوع پرداخته شده است. ورل و همکاران (۱۹۹۷) انرژی مصرفی ویژه کشورهای آلمان، چین و برزیل بین سال های ۱۹۸۰-۱۹۹۱ را مقایسه کرده اند [۱]. ژانگ و همکاران (۲۰۰۸) تأثیر بکارگیری فناوری های جدید در کارخانه های فولاد چین بین سال های ۱۹۹۰-۲۰۰۰ را ارائه داده اند [۲]. ورل و همکاران (۲۰۰۱) گزارش جامعی در زمینه پتانسیل های صرفه جویی در مصرف انرژی و کاهش دی اکسید کربن در صنایع فولاد آمریکا ارائه کرده اند [۳]. دی بر و همکاران (۲۰۰۰) تخمین زدند که راندمان صنایع فولاد با فناوری های موجود تا سال ۲۰۲۰، ۲۹ درصد افزایش پیدا خواهد کرد [۴]. دالمان و همکاران (۲۰۱۰) روش های محاسبه کارایی انرژی برای هر فرآیند را مطالعه کرده اند [۵]. فروندل و همکاران (۲۰۱۰) از سال ۱۹۹۰، به تحلیل انرژی مصرفی ویژه در آلمان پرداخته اند. آنها به تأثیر افزایش سهم تولید کوره های قوس الکتریکی نسبت به کوره های پایه اکسیژن در کاهش انرژی مصرفی اشاره کرده اند [۶].

توسعه پایدار با توجه به آینده مشترک انسان ها به معنی برآورده کردن نیازهای حال حاضر، بدون به خطر انداختن توانایی نسل های آینده است. توسعه پایدار مفهوم جدیدی است که به دلیل نگرانی های بشر در خصوص کمبود منابع طبیعی، رشد سریع جمعیت و تخریب شدید محیط زیست در کمیسیون جهانی محیط زیست براتلند در سال ۱۹۸۷ معرفی شد و در سال ۱۹۹۲ در کنفرانس ریو مورد پذیرش کلیه کشورهای جهان قرار گرفت. بر این اساس دو چالش مهم در صنعت معدن و فولاد وجود دارد:

۱- مدیریت پایدار منابع معدنی

۲- تولید کنسانتره معدنی و در پی آن تولید فولاد که هر دو انرژی گسترده ای مصرف می کنند و آلودگی زیست محیطی زیادی ایجاد می کنند.

ارزیابی توسعه پایدار نیاز به دانشی از شاخص های تولید، میزان انرژی مصرفی (برق، سوخت)، آب مصرفی، باطله تولید شده و ایمنی و محیط زیست دارد. بهره وری انرژی یکی از عوامل کلیدی برای کاهش گازهای گلخانه ای، انرژی مصرفی و هزینه تولید است. به طور کلی، مطالعات بهره وری انرژی در صنعت معدن کاری و فولاد به سه بخش تقسیم می گردد. در ابتدا، باید بررسی میزان تولید و بهره وری انرژی صنعت معدن و فولاد با رویکرد مقایسه ای در سطح بین المللی صورت پذیرد. سپس به مطالعه عملکرد تولید و مصرف انرژی بر روی یک کشور خاص پرداخته شود و نهایتاً روش های کاهش انرژی و آلودگی ارائه برای صنعت مربوطه پیشنهاد گردد.

از آنجایی که میزان تولید در صنایع معدنی و فولاد سازی بسیار زیاد است، لذا صرفه جویی کم در مصرف انرژی می تواند در کل شامل ذخیره انرژی بسیار زیادی گردد. در صنایع آهن و فولاد، فرصت های زیادی جهت افزایش راندمان و کاهش گازهای گلخانه ای وجود دارد که می توان به فراهم کردن فرآیند تولید پیوسته و بازیافت انرژی تلف شده اشاره کرد. مطالعات انجام شده بر روی عملکرد انرژی در بخش معدن کاری شامل عملیات استخراج، انتقال و فرآوری بسیار محدود و کلی است. دو مصرف کننده اصلی انرژی در معدن کاری، فرایندهای خردایش و انتقال مواد است که به عنوان فرصتی برای ذخیره انرژی پیشنهاد می گردد.

امروزه برای تولید فولاد از سنگ معدن آهن، از سه روش اصلی کوره بلند (دمشی)، احیا مستقیم و کوره قوس الکتریکی استفاده می گردد. مهمترین روش با استفاده از کوره دمشی و

تن تخمین زده است (ژانویه ۲۰۱۳). بزرگترین ذخایر آهن در کشورهای استرالیا، برزیل، روسیه، چین و اوکراین قرار دارد [۸] (جدول شماره ۲).

جدول ۲: بزرگترین ذخایر معدنی آهن در جهان

کشور	ذخیره معدنی (میلیون تن)	آهن محتوی (میلیون تن)
چین	۲۳۰۰۰	۷۲۰۰
برزیل	۲۹۰۰۰	۱۶۰۰۰
استرالیا	۳۵۰۰۰	۱۷۰۰۰
روسیه	۲۵۰۰۰	۱۴۰۰۰
اوکراین*	۶۵۰۰	۲۳۰۰
هند	۷۰۰۰	۴۵۰۰
آمریکا	۶۹۰۰	۲۱۰۰
دیگر کشورها	۳۷۶۰۰	۱۶۹۰۰
جهان	۱۷۰۰۰۰	۸۰۰۰۰

*براساس مدل‌های A+B+C1+C2
۳۰۰۰۰ ۹۰۰۰

۳-۲- روند تولید کنسانتره آهن در جهان

از اوایل انقلاب صنعتی در اروپا، استفاده از فولاد به بخش ضروری صنعت تبدیل گردید و با افزایش تقاضای فولاد، بالتبع تولید کنسانتره آهن افزایش یافت. اگرچه تولید کنندگان آهن به طور گسترده در جهان توزیع شده‌اند (۴۸ کشور) ولی حجم وسیعی از کنسانتره تولیدی آهن، در پنج کشور قرار دارد. بزرگ‌ترین تولیدکنندگان آهن در سال ۲۰۱۲، چین (۴۲٪)، برزیل (۱۳٪)، استرالیا (۱۷٪)، هند (۸٪) و روسیه (۵٪/۳) هستند. اوکراین، آمریکا و کانادا در رده‌های بعدی قرار دارند. در جدول شماره ۳ میزان تولید کنسانتره بزرگترین تولیدکنندگان آهن جهان در سال‌های اخیر آمده است. شکل شماره ۲ روند جهانی تولید کنسانتره آهن بین سال‌های ۲۰۱۱-۱۹۵۰ را نشان می‌دهد [۸].

جدول ۳: بزرگترین تولیدکنندگان کنسانتره آهن جهان

کشور	کنسانتره تولید شده (میلیون تن)					
	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱
چین	۶۴۸	۶۶۱	۸۲۴	۸۸۰	۱۰۷۰	۱۳۳۰
استرالیا	۳۰۳	۳۵۳	۳۴۲	۳۹۴	۴۳۳	۴۸۸
برزیل	۳۵۱	۳۹۷	۳۵۵	۳۰۰	۳۷۰	۳۷۳
هند	۱۵۴	۱۷۶	۲۲۰	۲۴۵	۲۳۰	۲۴۵
روسیه	۱۱۲	۱۲۱	۱۰۰	۹۲	۱۰۱	۱۰۰
اوکراین	۸۲	۸۴	۷۳	۶۶	۷۸	۸۱
آمریکا	۵۸	۵۷	۵۴	۲۷	۵۰	۵۵
دیگر کشورها	۲۷۶	۲۴۵	۲۵۲	۲۳۶	۲۵۸	۲۷۳
جهان	۱۹۸۴	۲۰۹۴	۲۲۲۰	۲۲۴۰	۲۵۹۰	۲۹۴۰

هدف از این مطالعه، بررسی دقیق میزان انرژی مصرفی از عملیات معدن کاری تا تولید فولاد در سطح فرآیندی است. بدین منظور، در این مقاله در ابتدا میزان ذخایر آهن، تولید کنسانتره آهن و فولاد در جهان تحلیل می‌شود. سپس به بررسی میزان انرژی مصرفی در صنایع معدنی و فولاد به طور مجزا پرداخته می‌شود و در نهایت روش‌های نوین کاهش انرژی مصرفی بیان می‌گردد.

۲- منابع آهن در جهان

۲-۱- کلیاتی در مورد آهن

آهن پر مصرف‌ترین فلز در سطح جهان است و در حدود ۵ درصد پوسته زمین را تشکیل می‌دهد. آهن به جز در شهاب سنگ‌ها، هرگز به صورت یک فلز طبیعی یافت نمی‌شود. بیشتر کانسنگ‌های آهن به صورت اکسیدی، سولفیدی و درصد کمتری به صورت کربناته وجود دارند. برای اینکه سنگ آهنی به‌عنوان ذخیره باارزش معدنی در نظر گرفته شود، باید حاوی مقادیر نسبتاً بالایی از آهن (حداقل ۲۵ درصد و در ذخایر پلاسری در حدود ۶ درصد) باشد. بیشتر از سیصد کانی حاوی عنصر آهن در طبیعت وجود دارد. کانی‌های هماتیت، مگنتیت، گوتیت، سیدریت و پیریت پنج کانی اصلی ذخیره آهن هستند. در جدول شماره ۱ کانی‌های اقتصادی سنگ آهن ارائه شده است. از میان کانی‌های ذکر شده مگنتیت و هماتیت به دلیل بالاتر بودن درصد آهن و آسان‌تر بودن روش فرآوری از اهمیت بیشتری برخوردار هستند [۷].

جدول ۱: کانی‌های اقتصادی آهن

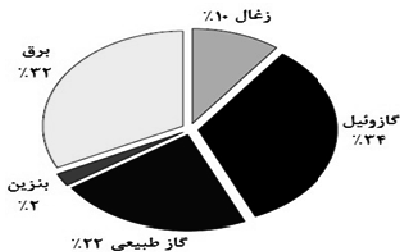
نام کانی	ترکیب شیمیایی	درصد آهن
مگنتیت	Fe ₃ O ₄	۷۲/۴
هماتیت	Fe ₂ O ₃	۷۰
لیمونیت	.H ₂ OFe ₂ O ₃	۶۰-۶۳
سیدریت	FeCO ₃	۴۸/۲
ایلیمینیت	FeTiO ₃	۳۶/۸
پیریت	FeS ₂	۴۶/۶
گوئتیت	HFeO ₂	۶۲/۸۵

بیش از ۹۸ درصد ذخایر معدنی آهن، برای تولید فولاد و مابقی آنها در صنایع دیگر نظیر شستشوی زغال و تولید سیمان استفاده می‌گردد [۷].

۲-۲- ذخایر اقتصادی آهن جهان

تلاش‌های فراوانی برای ارزیابی تخمین ذخایر آهن جهان شده است. سازمان زمین‌شناسی ایالات متحده آمریکا منابع اقتصادی آهن دنیا را در سال ۲۰۱۲ در حدود ۱۷۰۰۰۰ میلیون

منابع اصلی انرژی در عملیات معدن کاری، مشتقات نفتی، الکتریسیته، زغال و گاز طبیعی است. سهم هر یک از این منابع انرژی در شکل شماره ۴ نشان داده شده است. نوع سوخت مصرفی در واحد معدنی بستگی به نوع معدن (روباژ و زیرزمینی) و فرآیند فرآوری دارد.



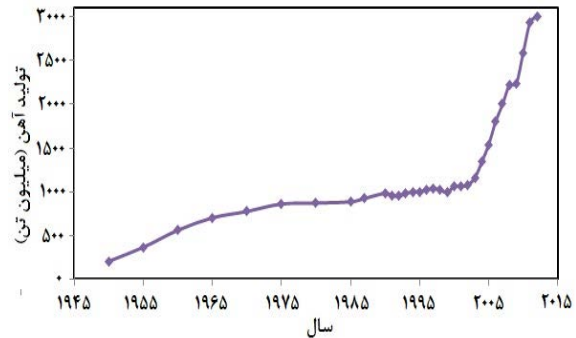
شکل ۴: سهم منابع انرژی در بخش معدن کاری

برای هر تجهیز، انرژی مصرفی واقعی، مصرف انرژی با کارایی انرژی بالا (بهترین شرایط عملیاتی)، حداقل انرژی عملیاتی مورد نیاز پس از بهبودهای قابل توجه در کارایی انرژی و انرژی مصرفی تئوری (انرژی لازم برای تکمیل فرآیند) مورد بررسی قرار گرفتند. میزان انرژی ذخیره شده به عنوان اختلاف بین انرژی واقعی و حداقل انرژی عملیاتی با فرض نرخ تولید ثابت، بیان می‌شود. صنعت معدن آمریکا ۷۲/۶ میلیون تن کنسانتره فلزی در سال تولید می‌کند (سال ۲۰۰۱) که سهم آهن ۶۳ میلیون تن در سال است. تخمین انرژی مصرفی در جدول شماره ۵ آمده است.

جدول ۵: انرژی مصرفی واقعی در بخش معدن

کنسانتره تولیدی (Mt)	معدنکاری شده (Mt)	انرژی واقعی مصرف شده در معدن (Btu/t)	انرژی مصرف شده در صنعت معدن (TBtu/y)
۷۲/۶	۱۶۸۳	۳۴۲۲۰۰	۵۵۲/۱

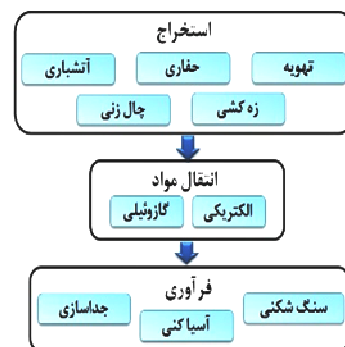
شکل‌های شماره ۵ و ۶ سهم انرژی مصرفی هر بخش معدن کاری را نشان می‌دهد. بالاترین سهم انرژی مصرفی مربوط به فرآیند آسیاکنی با ۴۰ درصد و انتقال مواد در حدود ۱۷ درصد است. دو مصرف کننده اصلی انرژی (آسیا کنی و انتقال مواد) به عنوان فرصتی برای ذخیره انرژی پیشنهاد می‌گردد. همانطور که در شکل شماره ۷ نشان داده شده است، اگر انرژی مصرفی فرآیند آسیاکنی و انتقال مواد، فقط به میزان حداقل عملیاتی کاهش یابد، صنعت معدن تقریباً به میزان ۳۰۰ TBtu فرصت ذخیره انرژی دارد. به طور کلی نتایج نشان می‌دهد که با سرمایه گذاری در جایگزینی فناوری‌های جدید و تحقیق و توسعه، صنعت معدن توانایی ذخیره ۳۳۸ TBt در سال را دارد [۹].



شکل ۲: روند جهانی تولید کنسانتره آهن بین سال‌های ۲۰۱۲-۱۹۵۰

۳- مصرف انرژی در بخش معدن

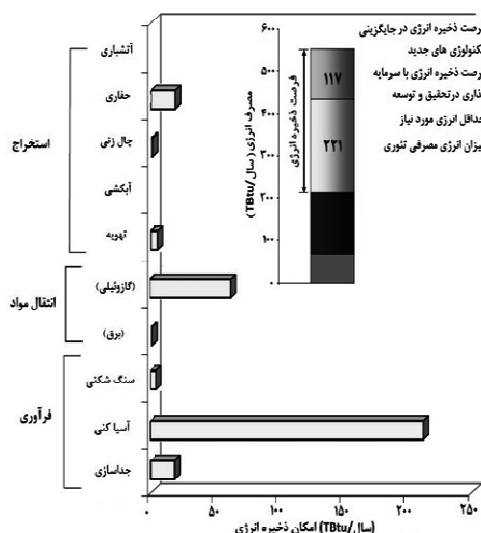
اگرچه معدن کاری می‌تواند منافع اقتصادی زیادی نظیر درآمدهای ملی، درآمدهای ارزی، اشتغالزایی، توسعه و ایجاد زیرساخت‌ها، انتقال و توسعه تکنولوژی، مهارت آموزی و آموزش کارکنان را دربرداشته باشد اما برای رسیدن به این هدف باید بر یک سری چالش‌هایی مانند مصرف انرژی غلبه کرد. به طور کلی فرآیندهای معدن کاری و تولید کنسانتره آهن با عیار مطلوب به سه بخش استخراج، انتقال مواد و پریار سازی تقسیم می‌گردد (شکل شماره ۳). به منظور بررسی میزان مصرف انرژی در فرآیند معدن کاری هر تجهیز با کار مشخص در یک بخش جداگانه قرار می‌گیرد. انواع تجهیزات در جدول شماره ۴ نشان داده شده‌اند. متأسفانه به دلیل عدم توجه به انرژی مصرفی در بخش معدن کاری، گزارشات رسمی کمی از آنها ارائه شده است ولی از آنجایی که بیشترین توسعه فرآیندهای معدن کاری مربوط به دهه اخیر است، لذا دستیابی و بررسی اطلاعات در این دهه ارزشمند و قابل تعمیم است. در این مقاله فرآیند معدن کاری بر روی هشت معدن فلزی ایالات متحده آمریکا (سال ۲۰۰۱) ارائه شده است. لازم به ذکر است در مطالعه حاضر، در حدود ۸ درصد از میزان تولید، مربوط به معادن زیرزمینی و ۹۲ درصد به معادن روباز اختصاص دارد [۹].



شکل ۳: مراحل مختلف تولید کنسانتره آهن

جدول ۴: رده بندی تجهیزات معدن کاری

تجهیزات فرآوری		عملیات	تجهیزات انتقال مواد	عملیات	تجهیزات استخراج		عملیات
ثانویه	اولیه	سنگ	تراک	گازوئیلی	حفاری ضربه ای	تراک حمل آنفو	چالزنی
	ثالثیه	شکنی	بولدوزر		حفاری چرخشی	حفاری الماسه	
سرد	خودشکن - نیمه خودشکن	آسیا کنی	لودر		خرچ	ماده منفجره	آتش باری
	میله‌ای		دامپ تراک	شاول‌های هیدرولیکی	شاول‌های کابلی	حفاری	
	غلطکی فشار بالا	نوار نقاله	ماشین‌های معدنی پیوسته	ماشین‌های لانگ وال			
	جداکننده مغناطیسی	پمپ	گریدر	دراگ لاین	تهویه		
	استخراج حلال	خطوط لوله	فن		زه کشی		
	فیلتراسیون	جرثقیل	پمپ				



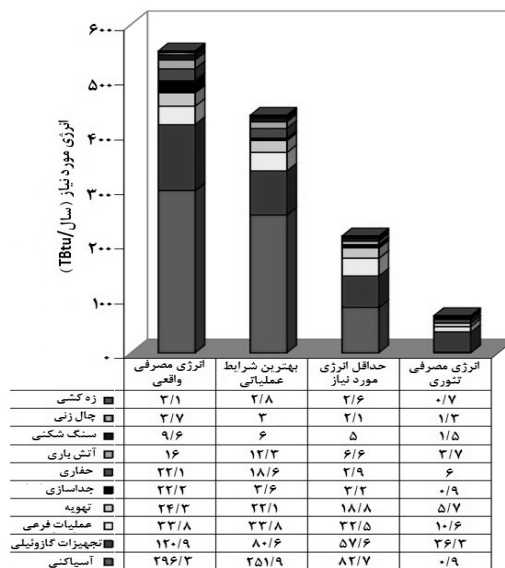
شکل ۵: درصد توزیع سهم انرژی مصرفی واقعی هر بخش در معدن کاری [۹]

شکل ۷: فرصت‌های ذخیره انرژی در بخش‌های مختلف معدن کاری [۹]

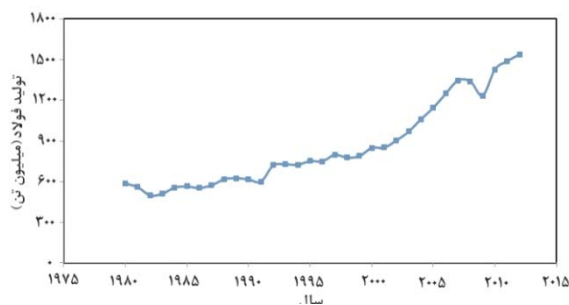
عملکرد عملیاتی نشان می‌دهد که کشورهای پیشرفته، صنایع معدنی خود را به سمت بهبود انرژی مصرفی پیش می‌برند. به دلیل اینکه معدنکاری، صنعتی با انرژی بالاست و بهره‌وری انرژی، عامل مهمی در رقابت‌های بین‌المللی است. همچنین در حدود ۹۵ درصد از گازهای گلخانه‌ای معدنکاری ناشی از سوخت‌های فسیلی است.

۴- تولید فولاد

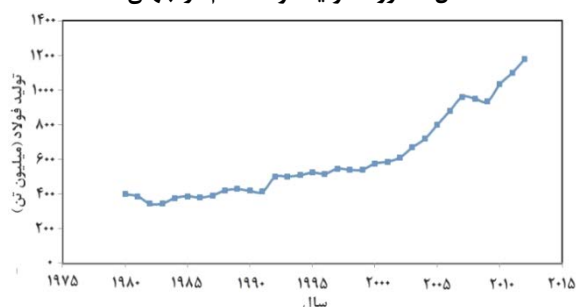
انقلاب صنعتی در اروپا با تولید انبوه فولاد توسط آقای هنری بسمر در سال ۱۸۵۶ آغاز گردید. فرآیند تولید فولاد بسمر توسط فرآیندهای زیمنس، مارتین و توماس تکمیل و بهینه گردید. روش تولید فولاد به روش کوره قوس الکتریکی و کنورتور اکسیژنی در سال‌های ۱۹۰۶ و ۱۹۵۲ به صنعت فولاد وارد شدند.



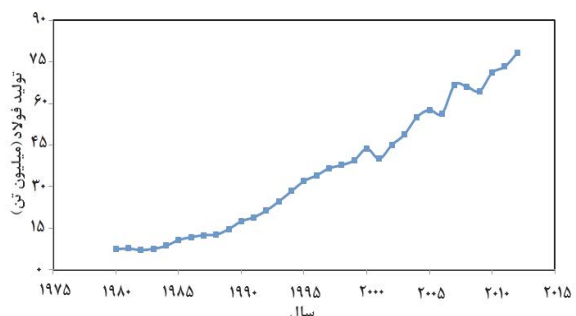
شکل ۶: توزیع سهم انرژی هر بخش در فرآیند معدن کاری [۹]



شکل ۸: روند تولید فولاد خام در جهان [۱۰]



شکل ۹: روند تولید فولاد با استفاده از روش کوره دمشی در جهان [۱۰]



شکل ۱۰: روند تولید فولاد با استفاده از روش احیای مستقیم در جهان [۱۰]

در سال ۲۰۱۱ میزان تولید آهن اسفنجی جهان بالغ بر ۷۳ میلیون تن بوده است. کشورهای هند، ایران و مکزیک با تولید به ترتیب ۲۱/۹۷، ۱۰/۳۷ و ۵/۸۵ میلیون تن آهن اسفنجی رده‌های اول تا سوم را از آن خود کردند [۱۲].

۲-۴- مقایسه روند تولید کنسانتره آهن و فولاد

تولید آهن و فولاد در کشورهای اصلی تولید کننده آهن و فولاد از سال ۱۹۵۰ تا ۲۰۰۵ در شکل شماره ۱۱ نشان داده شده است. تولید فولاد جهان در سال ۲۰۰۶ نسبت به سال ۲۰۰۵، ۷ درصد افزایش یافته و از ۱/۱۴ گیگا تن در سال ۲۰۰۵ به ۱/۲۵ گیگا تن رسیده است. در سال ۲۰۰۶، تولید فولاد در چین نسبت به سال ۲۰۰۵، حدود ۱۰۰ میلیون تن افزایش داشته است. دیگر کشورها (روسیه، ژاپن و آمریکا) روی هم‌رفته ۱۲ میلیون تن فولاد خام بیشتری نسبت به سال ۲۰۰۵ تولید کرده‌اند. تقریباً به طور میانگین تولید فولاد جهان به جز چین سالانه ۳۵ میلیون تن افزایش دارد. برخلاف تولیدکنندگان آهن در اروپا و آمریکا که

در سال ۱۸۶۰ میزان تولید فولاد در جهان ۲۲۰۰۰ تن بوده است. در حالی که در سال ۲۰۰۹ میزان تولید فولاد در جهان از مرز ۱۲۵۰ میلیون تن گذشت.

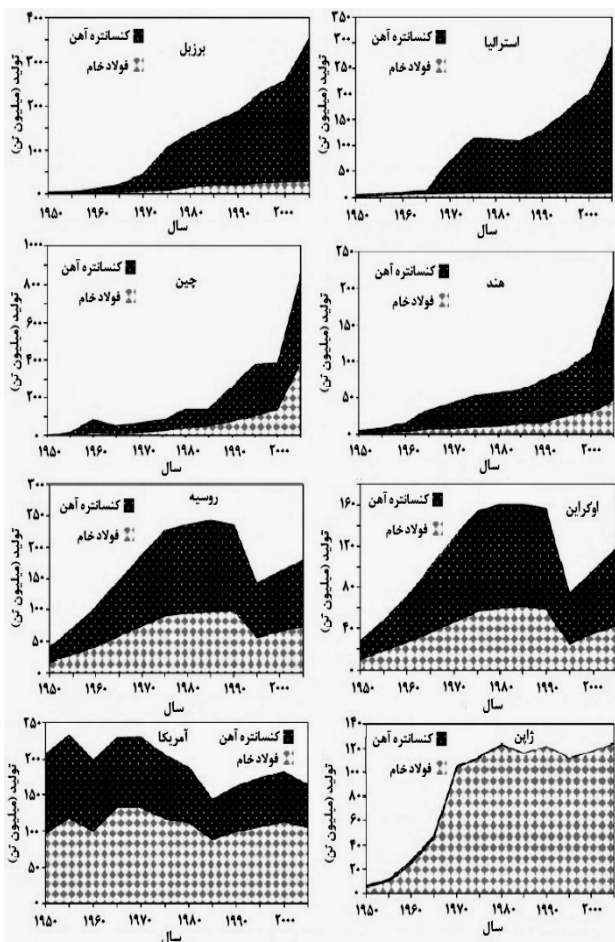
امروزه فولاد با زندگی روزمره بشر آمیخته شده است و اغلب اشیاء و لوازم مورد استفاده بشر یا از فولاد ساخته شده‌اند و یا توسط ماشین، قالب و یا ابزارهای فولادی تهیه گردیده‌اند. مصرف سرانه فولاد در هر کشور نشانگر سطح توسعه یافتگی آن کشور است. به طور کلی در کشورهای در حال توسعه مصرف سرانه فولاد بین ۱۰۰ تا ۳۰۰ کیلوگرم و در کشورهای صنعتی و توسعه یافته بیش از ۳۰۰ کیلوگرم است. تولید فولاد می‌تواند در یک مرکز یکپارچه یا در یک مرکز ثانویه به طور عمده از بازیافت قراضه انجام شود. از چدن تولید شده توسط کوره‌های بلند با استفاده از کوره‌های اکسیژن پایه فولاد خام تولید می‌شود. دومین روش ساخت فولاد اغلب در کوره‌های قوس الکتریکی رخ می‌دهد.

۱-۴- روند تولید فولاد در جهان

در سال ۲۰۰۹ کوره‌های اکسیژن پایه حدود ۶۷/۳۵ درصد و کوره‌های قوس الکتریکی ۳۰/۷ درصد از تولید فولاد جهان را به خود اختصاص دادند که این میزان در سال ۲۰۱۲ به ترتیب به ۶۹/۹ و ۲۹ درصد رسیده است. شکل‌های شماره ۸ تا ۱۰ روند تولید فولاد جهان را در بین سال‌های ۲۰۱۲-۱۹۸۰ نشان می‌دهد. چین دارای بالاترین سهم فولاد با کوره‌های پایه اکسیژن، آمریکا با بیشترین سهم تولید با کوره‌های قوس الکتریکی و اوکراین بالاترین تولید را با کوره‌های زیمنس مارتین دارد (جدول شماره ۶) [۱۱، ۱۰]. آنچه مشخص است که استفاده از کوره‌های اکسیژن پایه و قوس الکتریکی به طور نمایی افزایش می‌یابد و تا سال ۲۰۱۵، کوره‌های زیمنس به دلیل بهره‌وری پایین و انتشار گازهای گلخانه‌ای بیش از حد، کاملاً منسوخ می‌شوند.

جدول ۶: سهم فرآیندهای تولید فولاد در کشورهای مورد مطالعه [۱۱]

کشور	کوره دمشی اکسیژن پایه	کوره قوس الکتریکی	کوره زیمنس مارتین
استرالیا	۸۲/۲	۱۷/۷۹	-
برزیل	۷۶/۱۵	۲۲/۰۲	-
چین	۸۷/۵۶	۹/۱	-
هند	۴۸/۹۵	۴۱/۸۰	۲/۴۵
ژاپن	۷۴/۳۵	۲۵/۶۵	-
روسیه	۶۱/۶۱	۱۶/۳۳	۲۲/۰۷
اوکراین	۴۹/۹۵	۹/۸۳	۴۰/۲۴
آمریکا	۴۵	۵۸	-
جهان	۶۷/۳۵	۳۰/۷	۱/۹۵



شکل ۱۱: تولید آهن و فولاد در کشورهای اصلی تولید کننده آهن و فولاد از سال ۱۹۵۰ تا ۲۰۰۵ [۱۴،۱۳]

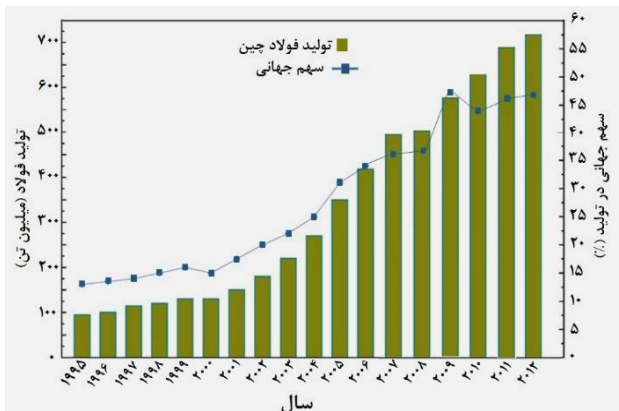
۵- مصرف انرژی در صنایع فولاد

صنعت فولاد در هر کشور یکی از عمده‌ترین مصرف کننده‌های انرژی و انتشار دهنده‌های گاز دی اکسید کربن است، که حدود ۳-۵ درصد از گازهای گلخانه‌ای جهان را تولید می‌کند. بنابراین نیازمند توجه خاص در مقیاس محلی و جهانی است. صنعت فولاد در آمریکا بیشتر از ۳ درصد کل انرژی مصرفی و بیشتر از ۱۰ درصد انرژی مورد استفاده تمامی بخش‌های تولید کشور را به خود اختصاص می‌دهد. شکل شماره ۱۲ شماتیک فرآیندهای تولید فولاد و انرژی مصرفی را نشان می‌دهد [۱۱].

بخش عمده محصولاتشان را داخل کشور مصرف می‌کنند، استرالیا و برزیل قسمت عمده کنسانتره تولیدی خود را صادر می‌کنند. استرالیا، برزیل و چین اکنون صادرکنندگان عمده ماده معدنی آهن در جهان هستند. دلیل اصلی آن دسترسی وسیع به آب‌های آزاد و حمل و نقل دریایی ارزان است. سهم استرالیا و برزیل در تولید آهن جهان از سال ۲۰۰۲ تا ۲۰۰۵ در حدود ۳۵ درصد بوده است. ژاپن بزرگترین وارد کننده آهن بوده و ذخایر آهن بسیار اندکی دارد. تولید فولاد ژاپن افزایش چشمگیری از سال ۱۹۵۰ در حدود ۵/۳ به ۱۲۴ میلیون تن در سال ۲۰۰۵ داشته است. برای بیشتر سال‌ها تولید ماده معدنی آهن در مورد ژاپن و آمریکا کاهش یافته، در مقابل تولید فولاد آنها افزایش داشته است.

در طی سال‌های مورد مطالعه، میزان تولید آهن برزیل روند صعودی داشته، در حالی که تولید فولاد آن رشد کمی داشته است [۱۴،۱۳]. تولید آهن آن از ۲/۹ میلیون تن در سال ۱۹۵۰ به ۳۲۲ میلیون تن در سال ۲۰۰۵ رسیده است و تولید فولاد آن از ۰/۷۹ به ۳۱/۶۱ میلیون تن افزایش داشته است. به طور مشابه تولید آهن استرالیا از ۲/۶۴ به ۲۸۴ میلیون تن افزایش یافته در حالی که برای زمان مشابه تولید فولاد از ۱/۲۸ به ۷/۷۶ میلیون تن افزایش می‌یابد. تولید آهن چین از ۲/۲۰ به ۴۷۰ میلیون تن رسیده است؛ در حالی که تولید فولاد آن از ۰/۶۱ به ۳۵۶ میلیون تن افزایش می‌یابد. استرالیا و برزیل از ذخایر آهن و زغال بزرگی برخوردارند ولی بیشتر آنها به چین و اروپا صادر می‌شود که از لحاظ اقتصادی بسیار تأسّف بار است. استرالیا جمعیت کمی داشته؛ لذا میزان قراضه تولید شده آن کم بوده و این یک عامل محدود کننده برای بازیافت فولاد است. بنابراین منطقی است استرالیا و برزیل فولاد را تولید و صادر کرده و از قراضه‌ها، برای کنترل تولید فولاد اولیه استفاده کنند. در بیشتر کشورهای با جمعیت بالا و بدون هیچ منابع معدنی مانند ژاپن، به منظور توسعه اقتصادی، بازیافت گسترده از قراضه‌ها امری منطقی است و این کشور در سال ۲۰۰۸ در حدود ۴۴ میلیون تن فولاد، از قراضه‌ها تولید کرده است. روسیه و اوکراین روند تولید فولاد و آهن ثابتی داشته به طوری که تولید آهن روسیه از ۲۳ میلیون تن در سال ۱۹۵۰ به حدود ۱۰۶ میلیون تن در سال ۲۰۰۵ رسیده است [۱۴،۱۳].

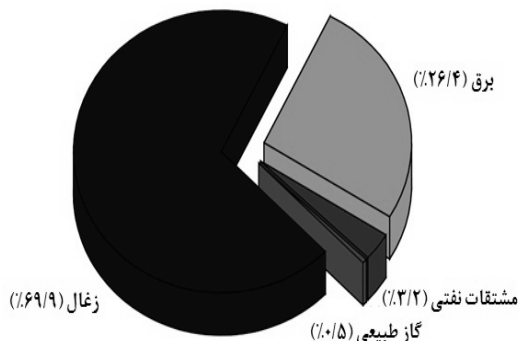
ارائه بررسی عوامل کلیدی در رابطه با توسعه صنعت فولاد چین و انرژی مصرفی است.



شکل ۱۳: تولید فولاد چین و میزان سهم تولید آن در جهان در سال های ۱۹۹۵-۲۰۱۲

۵-۱- حامل های انرژی تولید فولاد در چین

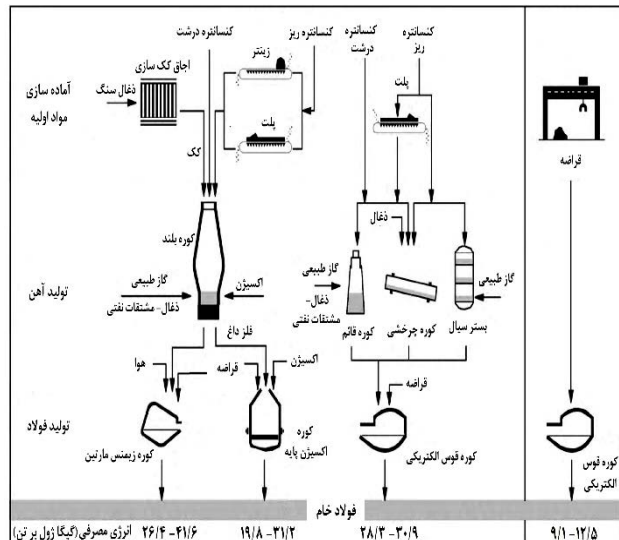
در سال ۲۰۰۵ سهم حامل های انرژی مصرفی صنعت فولاد چین، ۶۹/۹ درصد زغال، ۲۶/۴ درصد الکتریسیته، ۳/۲ درصد سوخت های نفتی و ۰/۵ درصد گازهای طبیعی است که در شکل شماره ۱۴ نشان داده شده است. زغال نه تنها به عنوان سوخت، بلکه به عنوان ماده خام در صنعت آهن و فولاد و مابقی آن در تولید برق مصرف می شود [۱۷].



شکل ۱۴: سهم حامل های انرژی در تولید فولاد چین در سال ۲۰۰۵

۵-۲- وضعیت مصرف انرژی در صنعت فولاد چین

روش تولید فولاد در چین نقش مهمی در میزان انرژی مصرفی ایفا می کند. در سال ۲۰۰۳، ده کارخانه بزرگ، بیشتر از یک سوم فولاد چین را تولید کرده اند. این نشان می دهد که فناوری های بسیار جدید در صنعت فولاد چین بکار گرفته می شود. صنعت فولاد یکی از بزرگترین مصرف کنندگان انرژی و تولیدکنندگان آلودگی در چین به حساب می آید که ۱۵/۲ درصد از انرژی کل، ۱۴ درصد از آب و گازهای آلوده و ۶ درصد ذرات جامد باطله را در سطح ملی تولید می کند. شکل شماره ۱۵ انرژی مصرفی صنعت فولاد چین را بین سال های ۱۹۹۵ تا



شکل ۱۲: روش های تولید فولاد و میزان انرژی مصرفی [۱۰]

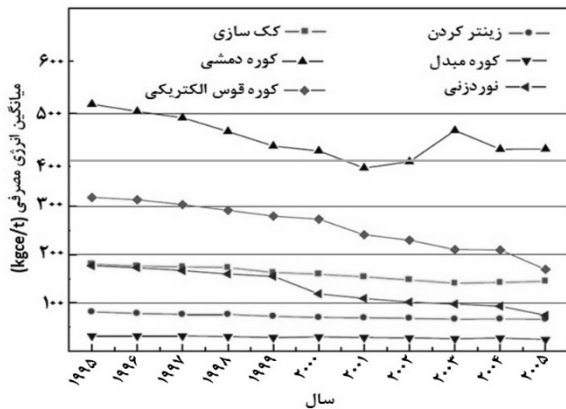
مطالعه میانگین های جهانی انرژی مصرفی تولیدکنندگان فولاد

(استرالیا ۱۹۹۶-۲۰۰۸)، برزیل (۱۹۸۰-۱۹۹۱)، چین (۱۹۸۰-۱۹۹۱) و هند (۱۹۷۷-۲۰۰۵)، ژاپن (۱۹۸۰-۱۹۹۱) و آمریکا (۱۹۵۰-۲۰۰۸) نشان داد که در بین سال های ۱۹۹۰ و ۱۹۹۸ میانگین انرژی مصرفی از ۳۱ به ۲۱ گیگاژول کاهش می یابد. آنچه به طور واضح مشخص است، کاهش قابل ملاحظه میانگین انرژی مصرفی جهان از ۶۳ گیگاژول در ۱۹۵۰ به ۱۸ گیگاژول در سال ۲۰۰۵ است. از دلایل عمده آن می توان به جایگزینی کوره های اکسیژن پایه به جای زیمنس مارتین، افزایش تولید با کوره های قوس الکتریکی و استفاده از فناوری های بازیابی انرژی اشاره کرد. از ۱۹۵۰ تا سال ۲۰۰۵ نرخ انرژی مصرفی ویژه صنعت فولاد جهان ۸۵ درصد کاهش یافته است [۱۵، ۱۰].

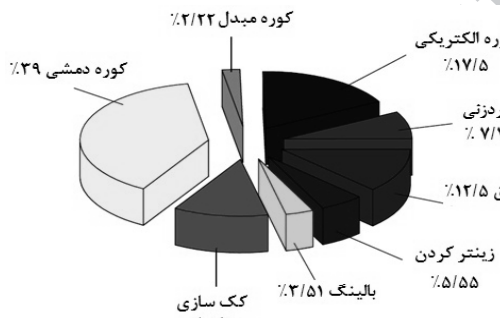
در دهه گذشته صنعت فولاد چین رشد بسیار سریعی داشته و امروزه بزرگترین تولید کننده فولاد در جهان است. علی رغم این دستیابی ها، کارایی انرژی در صنعت فولاد چین پایین بوده است و امروزه با توسعه علم و دانش و بکارگیری روش های جدید در صنعت، کارایی انرژی تا حدی بهبود یافته است. یک دلیل ساده آن، رشد سریع روش ریخته گری پیوسته است. سهم ریخته گری پیوسته از ۳۰ درصد به ۹۵ درصد در سال های ۱۹۹۲ به ۲۰۰۴ افزایش یافته است. در زمان مشابه، کارخانه های زیادی کوره های بلند را جایگزین کوره های زیمنس مارتین کردند. در دهه اخیر با بهبود روش های فنی در صنعت فولاد، سهم تولید به شدت افزایش یافت. سهم چین از تولید فولاد جهان از ۱۳ درصد در سال ۱۹۹۵ به ۳۴ درصد در سال ۲۰۰۶ و ۴۶ درصد در سال ۲۰۱۲ رسیده است (شکل شماره ۱۳) [۱۶]. هدف از این بخش

۳-۵- مصرف انرژی در فرآیندهای تولید فولاد چین

شکل شماره ۱۷ تغییرات در مصرف انرژی در فرآیندهای مهم تولید فولاد چین در بین سال‌های ۱۹۹۵ تا ۲۰۰۵ را نشان می‌دهد. انرژی مصرفی در کوره‌های دمشی، الکتریکی و فرآیند نوردزنی به طور قابل توجه کاهش یافته و فرآیندهای دیگر نظیر کک سازی، تشویه، مبدل‌ها نرخ کاهش کمتری را نشان دادند. سهم مصرف انرژی هر یک از فرآیندهای تولید فولاد در چین در شکل شماره ۱۸ نشان داده شده است. نتایج نشان می‌دهد که انرژی مصرفی برای کوره‌های دمشی ۲/۵ برابر انرژی مصرفی در کوره‌های قوس الکتریکی (۱۰۰ درصد قراضه) است.



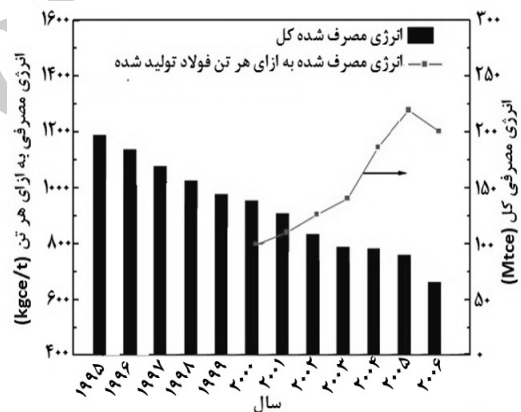
شکل ۱۷: میانگین مصرف انرژی هر یک از فرآیندهای تولید فولاد در چین [۱۸]



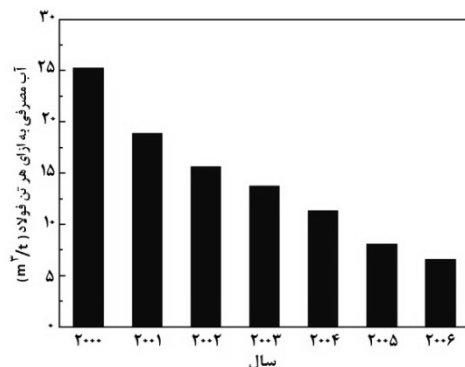
شکل ۱۸: سهم مصرف انرژی هر یک از واحدهای تولید فولاد در چین

مصرف انرژی در چین در مقایسه با دیگر کشورها بالاتر است. در مقایسه با ژاپن، انرژی مصرفی شرکت‌های بزرگ و متوسط چین در سال ۲۰۰۴، ۷۰۵ kgce بر تن فولاد بوده که ۷/۵ درصد بالاتر از ژاپن (۶۵۶ kgce) است. کارایی انرژی کل، در صنعت فولاد چین به دلیل وجود واحدهای کوچک تولیدی، عدم وجود واحدهای متمرکز و کارایی کم بازیابی منابع انرژی ثانویه نسبتاً پایین است [۱۸].

۲۰۰۶ نشان می‌دهد. در سال ۲۰۰۴ تولید کلی چین ۲۷۴ میلیون تن بود که افزایش ۱۰۷/۷ درصدی نسبت به سال ۲۰۰۰ و ۱۸۴ درصدی نسبت به سال ۱۹۹۵ داشته است. مصرف انرژی کل با بالا رفتن تولید افزایش می‌یابد، به طوری که میزان انرژی مصرفی کل از ۹۶/۳ Mtce^۳ در سال ۲۰۰۰ به ۱۹۸ Mtce در سال ۲۰۰۶ (حدود ۲ برابر) افزایش یافت. هرچند این روند افزایشی در سال ۲۰۰۶ با کاهش ۸/۸ درصدی نسبت به سال قبل مواجه شد. با کاربرد وسیع فناوری‌ها و تجهیزات جدید، شاخص انرژی مصرفی به ازای هر تن در چین به طور چشمگیری کاهش یافته است. انرژی مصرفی کل به ازای هر تن فولاد در سال ۲۰۰۵ در حدود ۷۴۱ kgce^۴ بر تن بود که نسبت به سال ۲۰۰۰، ۲۰ درصد کاهش داشته است. در سال ۲۰۰۶ هم این روند کاهش ادامه داشت و انرژی مصرفی به ۶۴۵ kgce بر تن فولاد رسید. روند میزان آب مصرفی تازه، به ازای تولید هر تن فولاد در شکل ۱۶ نشان داده شده است. مصرف کل آب به ازای هر تن فولاد تولیدی در سال ۲۰۰۶ در حدود ۶/۵ متر مکعب به دست آمد که ۱۵ درصد کمتر از سال ۲۰۰۵ بود [۱۸].



شکل ۱۵: انرژی مصرفی صنعت فولاد چین را بین سال‌های ۱۹۹۵ تا ۲۰۰۶ [۱۷]



شکل ۱۶: آب مصرفی تازه به ازای هر تن فولاد [۱۷]

3 Million Ton Coal Equivalent
4 Kilo Gram Coal Equivalent

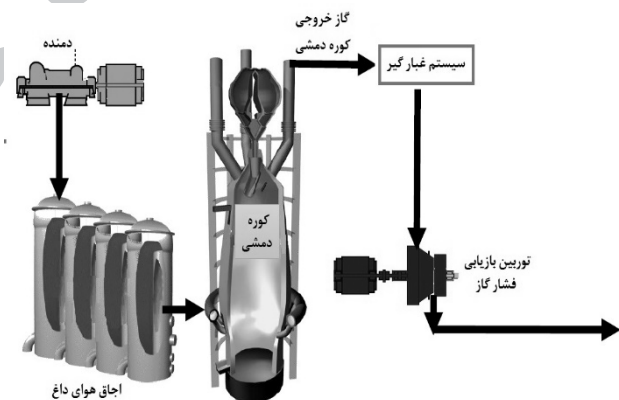
۶- روش های نوین برای کاهش انرژی مصرفی

• توسعه روش سرد کردن خشک کک

به طور مرسوم، دمای کک داغ در محفظه کک سازی ۹۵۰-۱۰۵۰ درجه سانتیگراد است که برابر ۳۵-۴۰ درصد میزان حرارت مصرف شده در فرآیند کک سازی است. با بکارگیری روش سرد کردن خشک کک می توان در حدود ۸۰ درصد از حرارت کک داغ را بازیابی نمود. بر این اساس، در فرآیند سرد کردن خشک یک تن کک داغ می توان ۰/۴۵-۰/۶ تن بخار تولید کرد. در پایان سال ۲۰۰۵ سهم روش خشک کردن سرد کک در چین حدود ۳۰ درصد بود، ولی سهم استفاده از آن در سال ۲۰۰۷ به ۴۵ درصد رسید [۱۸].

• گسترش توربین بازیابی فشار گاز بالای کوره (TRT)

برق می تواند با انرژی فشار گاز بالای کوره دمشی با استفاده از توربین ها تولید شود. در تولید فولاد با کوره های دمشی، افزایش فشار در بالای کوره به طور سودمندی منجر به بازیابی انرژی می شود. میزان برق تولید شده با زدودن گرد و غبار از گاز افزایش می یابد. در صورت استفاده از توربین ها می توان حدود ۳۰ درصد انرژی را بازیابی نمود. فرآیند بازیابی فشار گاز کوره دمشی در شکل شماره ۱۹ نشان داده شده است [۱۹].



شکل ۱۹: توربین بازیابی فشار گاز بالای کوره دمشی (TRT)

• تزریق پودر زغال برای کوره های دمشی

استفاده از فناوری تزریق پودر زغال دستاورد مهمی برای بهینه سازی سیستم های تولید فولاد در کوره های دمشی است. علاوه بر یک انگیزه قوی برای ارتقای صنعت فولاد و پیشرفت در بسیاری جنبه ها مانند بهینه سازی انرژی، ذخیره انرژی و کاهش مواد مصرفی و هزینه را ایجاد می کند. با جایگزینی زغال با کک می توان آلودگی های زیست محیطی ناشی از تولید کک را کاهش داده و بازگشت سرمایه را از تفاوت قیمت کک و زغال فراهم کرد [۱۸، ۲۰].

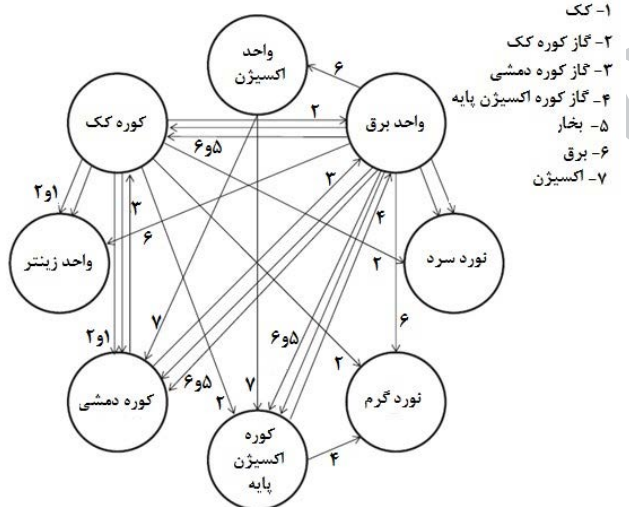
• حذف تجهیزات سطح پایین و معرفی روش های

جدید

مصرف انرژی در واحدهای کوچک در حدود ۱/۵ برابر واحدهای متوسط و بزرگ است. زمان اجرای برنامه ۵ ساله توسعه برای ذخیره انرژی و کاهش آلودگی در چین، تجهیزات ظرفیت ها افزایش داده شدند و استفاده از فناوری های جدید شدت گرفت. در سال ۲۰۰۷ تعداد کوره های دمشی با ظرفیت ۲۰۰۰ متر مکعب، برابر ۶۳ یعنی ۱۷ تا بیشتر از سال ۲۰۰۵ بود و ظرفیت تولید ۳۵ درصد افزایش یافت. در سال ۲۰۰۷، انرژی مصرفی کل، آب تازه و انتشار دی اکسید گوگرد به ازای هر تن ۲۴، ۴/۵ درصد در مقایسه با ۲۰۰۵، کاهش یافت [۲۰ و ۲۱].

• ایجاد شبکه زنجیره ای بازیابی در صنعت فولاد

هدف از ایجاد شبکه زنجیره ای، ابتدا بازیابی گازهای خروجی کوره دمشی، مبدل ها، کوره های کک سازی و تحقّق بخشیدن انتشار گاز در حد صفر است. شکل شماره ۲۰ سیستم جریان انرژی در یک واحد متمرکز فولاد سازی را نشان می دهد [۲۰]. دوم بازیابی آب باطله و حداقل کردن آب تازه و نهایتاً بازیابی ذرات جامد باطله است.



شکل ۲۰: جریان انرژی در واحدهای تولید فولاد متمرکز

۷- نتیجه گیری

بخش صنعت آهن و فولاد یکی از مشکل ترین بخش ها برای تخمین انرژی مصرفی در مقیاس بین المللی به دلیل در دسترس نبودن اطلاعات است. در این مقاله، به بررسی جریان تولید مواد و انرژی در صنایع معدنی آهن و فولاد در جهان پرداخته می شود. با توسعه و گسترش روش های تولید آهن و فولاد، تولید آهن معدنی جهان از ۲۷۴ میلیون تن در سال ۱۹۵۰ به ۱۵۵۴ میلیون تن در سال ۲۰۰۵ و ۳۰۰۰ میلیون تن در سال ۲۰۱۲

مصرفی جهان از ۶۳ گیگاژول در ۱۹۵۰ به ۱۸ گیگاژول در سال ۲۰۰۵ بود. دلیل عمده آن جایگزینی کوره‌های اکسیژن پایه به جای زیمنس مارتین، افزایش تولید با کوره‌های قوس الکتریکی و استفاده از فناوری‌های بازیابی انرژی است. بالاترین سهم انرژی مصرفی در فرآیند معدن کاری مربوط به فرآیند آسیابانی با ۴۰ درصد و انتقال مواد در حدود ۱۷ درصد است. بررسی نتایج نشان داد کشور چین در سال ۲۰۰۷ با بکارگیری فناوری‌های جدید، انرژی مصرفی کل، آب تازه و انتشار دی اکسید گوگرد به ازای هر تن فولاد ۸، ۲۴، ۴/۵ درصد در مقایسه با ۲۰۰۵، کاهش یافت.

تاریخ دریافت: ۹۲/۱/۲۰ و تاریخ پذیرش: ۹۲/۶/۲۴

افزایش یافته است. همچنین در زمان مشابه تولید فولاد جهان از ۲۰۷ به ۱۲۵۹ میلیون تن افزایش داشته و در سال ۲۰۱۲ به ۱۵۴۰ میلیون تن رسیده است. از آنجایی که میزان تولید در صنایع معدنی و فولاد سازی به شدت رو به افزایش است، لذا صرفه جویی کم در مصرف انرژی می‌تواند در کل شامل ذخیره انرژی بسیار زیادی گردد. در این مطالعه تولید کنندگان عمده آهن و فولاد در جهان از نظر میزان ذخیره معدنی، تولید کنسانتره و فولاد، صادرات و واردات و مصرف انرژی در بخش‌های مختلف از استخراج تا تولید فولاد خام مورد بررسی قرار گرفتند و در نهایت پیشنهادهایی برای کاهش مصرف انرژی در مراحل مختلف ارائه شد. مطالعه میانگین‌های جهانی انرژی مصرفی تولیدکنندگان حاکی از کاهش قابل ملاحظه میانگین انرژی

فهرست منابع

- [1] Worrell, E.; Price, L.; Martin, N.; Farla, J.; Schaeffer, R.; "Energy intensity in the iron and steel industry: a comparison of physical economic indicators", Energy Policy 25(7-9), p.p.727-744, 1997.
- [2] Zhang, J.; Wang, G.; "Energy saving technologies and productive efficiency in the Chinese iron and steel sector", Energy 33(4), p.p. 525-37, 2008.
- [3] Worrell, E.; Price, L.; Martin, N.; "Energy efficiency and carbon dioxide emissions reduction opportunities in the US iron and steel sector", Energy26(5), p.p. 513-536, 2001.
- [4] De Beer, J.G.; Harnisch, J.; Kerssemeeckers, M.; Greenhouse gas emissions from iron and steel production. In: IEA greenhouse gas research and development program, 2000.
- [5] Dahlmann, P.; Endemann, G.; Kerkhoff, H.J.; Lungen, H.B.; "Wege zur Effizienzsteigerung in der Stahlindustrie. Düsseldorf: Stahlinstitut VDEh", Wirtschaftsvereinigung Stahl im Stahl-Zentrum, 2010 [in German].
- [6] Frondel, M.; Grösche, P.; Halstrick-Schwenk, M.; Janßen-Timmen, R.; Ritter, N.; "Die Klimavorsorgeverpflichtung der deutschen Wirtschaft e Monitoringbericht 2009". Essen: Rheinisch-Westfälisches Institut für Wirtschaftsforschung, 2010 [in German].
- [7] USGS; Iron ore statistics and information. US Geological Survey Minerals Information, US Department of Interior, 2011, http://minerals.usgs.gov/minerals/pubs/commodity/iron_ore/ [accessed on December 15, 2011].
- [8] Indian Bureau of Mines. Iron ore—a market survey. Issued by Controller General, Indian Bureau of Mines, prepared by mineral economics division, pp.153, 2007.
- [9] BCS Incorporated, Mining industry energy bandwidth study, US. Department of Energy. June 2007.
- [10] Worldsteel; Steel and energy-fact sheet energy, World Steel Association; 2012b, Available at: [http://www.worldsteel.org/pictures/programfiles/Fact%20sheet Energy.pdf](http://www.worldsteel.org/pictures/programfiles/Fact%20sheet%20Energy.pdf).
- [11] Worldsteel; Steel statistical yearbook 2010, IISI Committee on Economic Studies- Brussels, Worldsteel Association (Worldsteel); 2010.
- [12] Worldsteel; Direct reduced iron production, World Steel Association; 2010b, Available at: <http://www.worldsteel.org>
- [13] Jorgenson, J.D.; 2006 minerals yearbook—iron ore, U.S. Department of the Interior, U.S. Geological Survey; 2008 May, 22 pp.
- [14] Yellishetty, M.; Ranjith, P.G.; Tharumarajah, A.; "Iron ore and steel production trends and material flows in the world: Is this really sustainable?" Resources, Conservation and Recycling 54, p.p. 1084-1094, 2010.
- [15] International Energy Agency. Tracking industrial energy efficiency; 2007.
- [16] http://www.sdpc.gov.cn/cyfx/hxhx/t20070126_113627.htm.
- [17] Wang, K.; Wang, C.; Lu, X.D.; Chen, J.N.; "Scenario analysis on CO2 emissions reduction potential in China's iron and steel industry", Energy Policy 35, p.p. 20-35, 2007.
- [18] Guo, Z.C.; Fu, Z.X.; "Current situation of energy consumption and measures taken for energy saving in the iron and steel industry in China". Energy 35, p.p. 4356-4360, 2010.
- [19] Zhu, Q.; Geng., Y.; "Drivers and barriers of extended supply chain practices for energy saving", Journal of Cleaner Production, 2010.
- [20] Arens, M.; Worrell, E.; Schleich, J.; "Energy intensity development of the German iron and steel industry between 1991 and 2007". Energy, 45, p.p. 786-797, 2012.