

گزارش آماری صنعت فولاد ایران



انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران _ سه ماهه سال ۱۴۰۲



تولید آهن اسفنجی، فولاد میانی و کل محصولات فولادی در سه ماهه سال ۱۴۰۲ و ۱۴۰۱

واحد: هزار تن

درصد تغییرات	کل تولید		محصول / متغیر
	سه ماهه سال ۱۴۰۲	سه ماهه سال ۱۴۰۱	
۲۲.۲	۳۹۷	۳۲۵	تیر آهن
۷.۱	۲۷۷۵	۲۵۹۲	میلگرد
۲.۶	۲۴۱	۲۳۵	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
۸.۳	۳۴۱۳	۳۱۵۲	کل مقاطع طویل فولادی
۰.۶	۲۴۶۵	۲۴۵۰	ورق گرم
۶.۵	۶۵۶	۶۱۶	ورق سرد
۱۱.۱	۴۵۱	۴۰۶	ورق پوششدار
۰.۹	۲۵۴۴	۲۵۲۱	* کل مقاطع تخت فولادی
۵	۵۹۵۷	۵۶۷۳	کل محصولات فولادی
۱۸.۱	۵۹۷۵	۵۰۶۱	بیلت و بلوم
-۰.۳	۳۵۰۳	۳۵۱۴	اسلب
۱۰.۵	۹۴۷۸	۸۵۷۵	فولاد میانی
۲.۸	۹۹۷۴	۹۷۰۵	آهن اسفنجی

* توضیح: میزان تولید کل مقاطع تخت فولادی برابر با جمع جبری تولید انواع ورق فولادی نیست. لطفاً برای کسب اطلاعات بیشتر با دفتر انجمن تماس بگیرید.



تولید آهن اسفنجی، فولاد میانی و کل محصولات فولادی در اردیبهشت و خرداد ماه ۱۴۰۲

واحد: هزار تن

درصد تغییرات	کل تولید		محصول / متغیر
	خرداد ۱۴۰۲	اردیبهشت ۱۴۰۲	
۷.۱	۱۳۶	۱۲۷	تیر آهن
-۰.۶	۱۰۰۰	۱۰۰۶	میلگرد
۶.۸	۷۸	۷۳	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
۰.۷	۱۲۱۴	۱۲۰۶	کل مقاطع طویل فولادی
-۸.۵	۷۸۱	۸۵۴	ورق گرم
۱	۲۱۲	۲۱۰	ورق سرد
۵	۱۵۷	۱۴۹	ورق پوششدار
-۸.۷	۸۱۱	۸۸۸	* کل مقاطع تخت فولادی
-۳	۲۰۲۵	۲۰۹۴	کل محصولات فولادی
-۸	۱۸۰۳	۱۹۶۰	بیلت و بلوم
-۱۵.۵	۱۰۳۶	۱۲۲۶	اسلب
-۱۰.۹	۲۸۳۹	۳۱۸۶	فولاد میانی
-۲.۳	۳۲۳۹	۳۳۱۵	آهن اسفنجی

* توضیح: میزان تولید کل مقاطع تخت فولادی برابر با جمع جبری تولید انواع ورق فولادی نیست. لطفاً برای کسب اطلاعات بیشتر با دفتر انجمن تماس بگیرید.



واردات و صادرات فولاد میانی و محصولات فولادی در سه ماهه سال ۱۴۰۲ و ۱۴۰۱

واحد: هزار تن

صادرات			واردات			متغیر / محصول
درصد تغییرات	سه ماهه سال ۱۴۰۲	سه ماهه سال ۱۴۰۱	درصد تغییرات	سه ماهه سال ۱۴۰۲	سه ماهه سال ۱۴۰۱	
۱۰۸.۷	۴۸	۲۳	۰	۳	۳	تیر آهن
۳۱.۳	۶۰۸	۴۶۳	۱۲.۵	۹	۸	میلگرد
۱۰۴.۸	۴۳	۲۱	۸۰	۹	۵	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
۳۷.۹	۶۹۹	۵۰۷	۳۱.۳	۲۱	۱۶	کل مقاطع طویل فولادی
۸۹.۸	۱۱۲	۵۹	۱۱	۷۹	۷۱	ورق گرم
-۸۰	۱	۶	۲۷۲.۴	۱۰۸	۲۹	ورق سرد
-۲۷.۳	۱۶	۲۲	۳۶.۶	۵۶	۴۱	ورق پوششدار
۴۹.۴	۱۳۰	۸۷	۸۳.۷	۲۵۹	۱۴۱	کل مقاطع تخت فولادی
۳۶	۸۲۹	۶۰۹	۷۸.۳	۲۸۰	۱۵۷	کل محصولات فولادی
۱۰.۵	۱۴۵۸	۱۳۱۹	۱	۱	۰	بیلت و بلوم
۱۰.۶	۶۴۶	۵۸۴	۰	۰	۰	اسلب
۱۱	۲۱۰۴	۱۹۰۳	۱	۱	۰	فولاد میانی
۲۸۲	۳۶۳	۹۵	۰	۰	۰	آهن اسفنجی

* توضیح: روش محاسبه واردات و صادرات کل مقاطع تخت معادل با جمع جبری انواع ورق نمی باشد. لطفاً برای کسب اطلاعات بیشتر با دفتر انجمن تماس بگیرید.

واردات و صادرات فولاد میانی و محصولات فولادی در اردیبهشت و خرداد ماه ۱۴۰۲

واحد: هزار تن



صادرات			واردات			متغیر محصول
درصد تغییرات	خرداد ۱۴۰۲	اردیبهشت ۱۴۰۲	درصد تغییرات	خرداد ۱۴۰۲	اردیبهشت ۱۴۰۲	
۴۴	۲۳	۱۶	۰	۱	۱	تیر آهن
۱۰.۱	۲۴۰	۲۱۸	۳۳.۳	۴	۳	میلگرد
۵۷.۱	۲۲	۱۴	-۴۰	۳	۵	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
۱۴.۹	۲۸۵	۲۴۸	-۱۱.۱	۸	۹	کل مقاطع طویل فولادی
-۳۹.۶	۲۹	۴۸	-۱۲	۳۰	۳۴	ورق گرم
-۱۰۰	۰	۱	-۱۰.۴	۴۳	۴۸	ورق سرد
۵۰	۶	۴	۸۰	۲۷	۱۵	ورق پوششدار
-۳۴	۳۵	۵۳	۴	۱۰۴	۱۰۰	کل مقاطع تخت فولادی
۶	۳۲۰	۳۰۱	۲.۸	۱۱۲	۱۰۹	کل محصولات فولادی
۲۱.۸	۵۵۳	۴۵۴	۰	۰	۰	بیلت و بلوم
-۶۰.۵	۱۳۲	۳۳۴	۰	۰	۰	اسلب
-۱۳	۶۸۵	۷۸۸	۰	۰	۰	فولاد میانی
۲	۱۵۸	۱۵۵	۰	۰	۰	آهن اسفنجی

* توضیح: روش محاسبه واردات و صادرات کل مقاطع تخت معادل با جمع جبری انواع ورق نمی باشد. لطفاً برای کسب اطلاعات بیشتر با دفتر انجمن تماس بگیرید.



مصرف ظاهری فولاد میانی و محصولات فولادی در سه ماهه سال ۱۴۰۲ و ۱۴۰۱

واحد: هزار تن

مصرف ظاهری			مصرف محصول
درصد تغییرات	سه ماهه سال ۱۴۰۲	سه ماهه سال ۱۴۰۱	
۱۵	۳۵۲	۳۰۵	تیر آهن
۲	۲۱۷۶	۲۱۳۷	میلگرد
-۵.۵	۲۰۷	۲۱۹	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
۲.۸	۲۷۳۵	۲۶۶۱	کل مقاطع طویل فولادی
-۱.۲	۲۴۳۲	۲۴۶۲	ورق گرم
۱۸	۷۶۳	۶۴۵	ورق سرد
۱۵.۵	۴۹۱	۴۲۵	ورق پوششدار
۳.۶	۲۵۹۴	۲۵۰۴	* کل مقاطع تخت فولادی
۳.۶	۵۴۰.۸	۵۲۲.۱	کل محصولات فولادی
۲۰.۷	۴۵۱۸	۳۷۴۲	بیلت و بلوم
-۲	۲۸۵۷	۲۹۳۰	اسلب
۱۰.۵	۷۳۷۵	۶۶۷۲	فولاد میانی
۰.۱	۹۶۱۱	۹۶۱۰	آهن اسفنجی

* توضیح: روش محاسبه مصرف ظاهری کل مقاطع تخت با فرمول مرسوم برای بقیه محصولات فولادی متفاوت است. لطفاً برای کسب اطلاعات بیشتر با دفتر انجمن تماس بگیرید.



مصرف ظاهری فولاد میانی و محصولات فولادی در اردیبهشت و خرداد ماه ۱۴۰۲

واحد: هزار تن

مصرف ظاهری			مغیر محصول
درصد تغییرات	خرداد ۱۴۰۲	اردیبهشت ۱۴۰۲	
۲	۱۱۴	۱۱۲	تیر آهن
-۳	۷۶۴	۷۹۱	میلگرد
-۷۸	۵۹	۶۴	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
-۳.۱	۹۳۷	۹۶۷	کل مقاطع طویل فولادی
-۶.۹	۷۸۲	۸۴۰	ورق گرم
-۱	۲۵۵	۲۵۷	ورق سرد
۱۱.۳	۱۷۸	۱۶۰	ورق پوششدار
-۵.۷	۸۵۰	۹۰۱	* کل مقاطع تخت فولادی
-۴.۵	۱۸۱۷	۱۹۰۲	کل محصولات فولادی
-۱۷	۱۲۵۰	۱۵۰۶	بیلت و بلوم
۱	۹۰۴	۸۹۲	اسلب
-۱۰.۲	۲۱۵۴	۲۳۹۸	فولاد میانی
-۲.۵	۳۰۸۱	۳۱۶۰	آهن اسفنجی

* توضیح: روش محاسبه مصرف ظاهری کل مقاطع تخت با فرمول مرسوم برای بقیه محصولات فولادی متفاوت است. لطفا برای کسب اطلاعات بیشتر با دفتر انجمن تماس بگیرید.