

گزارش آماری صنعت فولاد ایران



انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران - سال ۱۴۰۱



تولید آهن اسفنجی، فولاد میانی و کل محصولات فولادی در سال ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱

واحد: هزار تن

درصد تغییرات	کل تولید		محصول / متغیر
	سال ۱۴۰۱	سال ۱۴۰۰	
۶	۱۲۹۱	۱۲۲۱	تیر آهن
۱۴	۱۰۳۹۰	۹۱۴۸	میلگرد
۲	۸۵۱	۸۳۷	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
۱۲	۱۲۵۳۲	۱۱۲۰۶	کل مقاطع طویل فولادی
۵	۸۷۳۲	۸۲۸۹	ورق گرم
-۷	۲۴۱۵	۲۵۹۴	ورق سرد
-۱	۱۴۹۱	۱۴۹۹	ورق پوششدار
۸	۹۰۶۲	۸۴۲۹	* کل مقاطع تخت فولادی
۱۰	۲۱۵۹۴	۱۹۶۳۵	کل محصولات فولادی
۱۲	۱۸۷۴۳	۱۶۶۶۳	بیلت و بلوم
۴	۱۱۶۹۰	۱۱۲۳۸	اسلب
۹	۳۰۴۳۳	۲۷۹۰۱	فولاد میانی
۵	۳۱۷۳۰	۳۰۳۲۸	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 سال ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱

واحد: هزار تن

صادرات			واردات			متغیر محصول
درصد تغییرات	سال ۱۴۰۱	سال ۱۴۰۰	درصد تغییرات	سال ۱۴۰۱	سال ۱۴۰۰	
-۶	۱۳۶	۱۴۵	-۶	۱۶	۱۷	تیر آهن
-۳	۲۴۲۱	۲۴۹۶	۲۷۸	۱۲۱	۳۲	میلگرد
-۱۳	۱۷۴	۲۰۰	۸	۴۱	۳۸	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
-۴	۲۷۳۱	۲۸۴۱	۱۰۵	۱۷۸	۸۷	کل مقاطع طویل فولادی
-۱۸	۳۵۷	۴۳۳	۱۳۶	۳۳۰	۱۴۰	ورق گرم
۲۴	۲۱	۱۷	-۷	۲۴۵	۲۶۴	ورق سرد
-۲۸	۸۳	۱۱۵	-۱۰	۲۰۱	۲۲۴	ورق پوششدار
-۱۷	۴۶۸	۵۶۵	۲۰	۸۲۹	۶۹۱	کل مقاطع تخت فولادی
-۶	۳۱۹۹	۳۴۰۶	۲۹	۱۰۰۷	۷۷۸	کل محصولات فولادی
۴	۵۳۲۴	۵۰۹۷	۲۰۰	۶	۲	بیلت و بلوم
-۲۱	۲۰۴۸	۲۵۸۱	-۹۹/۹	۰/۰۰۳	۴	اسلب
-۴	۷۳۷۲	۷۶۷۸	۰	۶	۶	فولاد میانی
-۱۸	۸۶۴	۱۰۵۵	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.



واحد: هزار تن

مصرف ظاهری فولاد میانی و محصولات فولادی در سال ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱

مصرف ظاهری			مصرف محصول / متغیر
درصد تغییرات	سال ۱۴۰۱	سال ۱۴۰۰	
۷	۱۱۷۱	۱۰۹۳	تیر آهن
۲۱	۸۰۹۰	۶۶۸۴	میلگرد
۶	۷۱۸	۶۷۵	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
۱۸	۹۹۷۹	۸۴۵۲	کل مقاطع طویل فولادی
۹	۸۷۰۵	۷۹۹۶	ورق گرم
-۷	۲۶۳۹	۲۸۴۱	ورق سرد
۱۴	۱۶۰۹	۱۴۰۶	ورق پوششدار
۸	۹۰۹۳	۸۴۱۵	* کل مقاطع تخت فولادی
۱۴	۱۹۴۰۲	۱۷۰۰۷	کل محصولات فولادی
۱۶	۱۳۴۲۵	۱۱۵۶۸	بیلت و بلوم
۱۱	۹۶۴۲	۸۶۶۱	اسلب
۱۴	۲۳۰۶۷	۲۰۲۲۹	فولاد میانی
۵	۳۰۸۶۶	۲۹۲۷۳	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.