



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

واحد: هزار تن

مصرف ظاهری	مصرف ظاهری		مغیر / محصول
	ده ماهه سال ۱۴۰۱	ده ماهه سال ۱۴۰۰	
درصد تغییرات			
۲	۹۴۱	۹۲۷	تیر آهن
۲۰	۶۹۳۵	۵۷۷۸	میلگرد
۸	۵۷۸	۵۳۷	نیشی، ناودانی و سایر مقاطع
۱۷	۸۴۵۴	۷۲۴۲	کل مقاطع طولی فولادی
۱۱	۷۳۱۳	۶۶۰۹	ورق گرم
-۴	۲۱۹۵	۲۲۸۸	ورق سرد
۲۲	۱۲۷۵	۱۰۴۸	ورق پوششدار
۱۰	۷۶۰۸	۶۹۱۳	کل مقاطع تخت فولادی
۱۴	۱۶۲۹۵	۱۴۲۶۸	کل محصولات فولادی
۱۴	۱۱۲۳۳	۹۸۳۳	بیلت و بلوم
۱۵	۸۶۷۹	۷۵۷۴	اسلب
۱۴	۱۹۹۱۲	۱۷۴۰۷	فولاد میانی
۸	۲۶۷۷۵	۲۴۸۲۳	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.

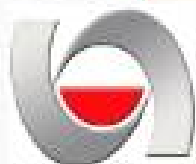


واحد: هزار تن

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

درصد تغییرات	کل تولید		متغیر / محصول
	ده ماهه سال ۱۴۰۱	ده ماهه سال ۱۴۰۰	
۱	۱۰۴۵	۱۰۳۱	تیر آهن
۱۶	۸۹۵۷	۷۷۰۴	میلگرد
۴	۶۹۵	۶۷۰	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
۱۴	۱۰۶۹۷	۹۴۰۵	کل مقاطع طولی فولادی
۷	۷۳۴۶	۶۸۸۵	ورق گرم
-۲/۱	۲۰۳۵	۲۰۷۸	ورق سرد
-۶	۱۱۷۹	۱۲۵۰	ورق پوششدار
۸	۷۵۷۹	۶۹۹۸	* کل مقاطع تخت فولادی
۱۱	۱۸۲۷۶	۱۶۴۰۳	کل محصولات فولادی
۱۳	۱۵۵۹۱	۱۳۷۴۶	بیلت و بلوم
۶	۱۰۰۶۴	۹۴۶۳	اسلب
۱۱	۲۵۶۵۵	۲۳۲۰۹	فولاد میانی
۷	۲۷۵۱۹	۲۵۸۰۸	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 ده ماهه سال ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱

واحد: هزار تن

صادرات			واردات			متغیر / محصول
درصد تغییرات	ده ماهه سال ۱۴۰۱	ده ماهه سال ۱۴۰۰	درصد تغییرات	ده ماهه سال ۱۴۰۱	ده ماهه سال ۱۴۰۰	
-۱	۱۱۷	۱۱۸	۷-	۱۳	۱۴	تیرآهن
۶	۲۰۶۵	۱۹۵۰	۷۹	۴۳	۲۴	میلگرد
-۱۱	۱۴۶	۱۶۴	-۶	۲۹	۳۱	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
۴	۲۳۲۸	۲۲۳۲	۲۳	۸۵	۶۹	کل مقاطع طول فولادی
-۳۲	۲۶۶	۳۸۹	۱۰۶	۲۳۳	۱۱۳	ورق گرم
۱۳	۱۸	۱۶	-۲۱	۱۷۸	۲۲۶	ورق سرد
-۲۳	۶۹	۹۰	-۷	۱۶۵	۱۷۸	ورق پوششدار
-۲۸	۳۵۷	۴۹۵	۱۸	۶۱۹	۵۲۳	کل مقاطع تخت فولادی
-۲	۲۶۸۵	۲۷۲۷	۱۹	۷۰۴	۵۹۲	کل محصولات فولادی
۱۱	۴۳۶۳	۳۹۱۵	۱۵۰	۵	۲	بیلت و بلوم
-۲۷	۱۳۸۵	۱۸۹۲	-۱۰۰	۰	۳	اسلب
-۱	۵۷۴۸	۵۸۰۷	۰	۵	۵	فولاد میانی
-۲۴	۷۴۴	۹۸۵	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.