



مصرف ظاهری فولاد میانی و محصولات فولادی در سال ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰

واحد: هزار تن

درصد تغییرات	مصرف ظاهری		مغیر / محصول
	سال ۱۴۰۰	سال ۱۳۹۹	
۱	۱۰۹۳	۱۰۸۷	تیر آهن
-۱۳	۶۶۸۴	۷۷۱۴	میلگرد
-۲	۶۷۵	۶۸۶	نیشی، ناودانی و سایر مقاطع
-۱۱	۸۴۵۲	۹۴۸۷	کل مقاطع طولیل فولادی
-۷	۷۹۹۶	۸۶۳۲	ورق گرم
۰	۲۸۴۱	۲۸۳۹	ورق سرد
-۱	۱۴۰۶	۱۴۲۰	ورق پوششدار
-۷	۸۴۱۵	۹۰۰۴	≡ کل مقاطع تخت فولادی
-۱۰	۱۷۰۰۷	۱۸۸۳۱	کل محصولات فولادی
-۱۹	۱۱۵۶۸	۱۴۲۴۵	بیلت و بلوم
-۱۲	۸۶۶۱	۹۸۵۰	اسلب
-۱۶	۲۰۲۲۹	۲۴۰۹۵	فولاد میانی
-۴	۲۹۲۷۳	۳۰۳۴۶	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.



تولید آهن اسفنجی، فولاد میانی و کل محصولات فولادی در سال ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰

واحد: هزار تن

درصد تغییرات	کل تولید		متغیر / محصول
	سال ۱۴۰۰	سال ۱۳۹۹	
-۲	۱۲۲۱	۱۲۴۷	تیر آهن
-۴	۹۱۴۸	۹۵۲۲	میلگرد
۱	۸۳۷	۸۳۲	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
-۳	۱۱۲۰۶	۱۱۶۰۱	کل مقاطع طول فولادی
-۶	۸۲۸۹	۸۸۳۲	ورق گرم
۰	۲۵۹۴	۲۵۹۷	ورق سرد
۲	۱۴۹۹	۱۴۷۵	ورق پوششدار
-۸	۸۴۲۹	۹۱۷۲	* کل مقاطع تخت فولادی
-۵	۱۹۶۳۵	۲۰۷۷۳	کل محصولات فولادی
-۱۱	۱۶۶۶۳	۱۸۸۰۵	بیلت و بلوم
-۲	۱۱۲۳۸	۱۱۴۴۷	اسلب
-۸	۲۷۹۰۱	۳۰۲۵۲	فولاد میانی
-۳	۳۰۳۲۸	۳۱۱۸۹	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 ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰

واحد: هزار تن

درصد تغییرات	صادرات		درصد تغییرات	واردات		متغیر / محصول
	سال ۱۴۰۰	سال ۱۳۹۹		سال ۱۴۰۰	سال ۱۳۹۹	
-۱۵	۱۴۵	۱۷۰	۷۰	۱۷	۱۰	تیر آهن
۳۶	۲۴۹۶	۱۸۳۵	۱۹	۳۲	۲۷	میلگرد
۶	۲۰۰	۱۸۹	-۱۲	۳۸	۴۳	نپشی، ناودانی و سایر مقاطع
۲۹	۲۸۴۱	۲۱۹۴	۹	۸۷	۸۰	کل مقاطع طول فولادی
-۲۰	۴۳۳	۵۴۰	-۵۹	۱۴۰	۳۴۰	ورق گرم
-۳۵	۱۷	۲۶	-۱	۲۶۴	۲۶۸	ورق سرد
۴۶	۱۱۵	۷۹	۷	۲۲۴	۲۰۹	ورق پوششدار
-۱۲	۵۶۵	۶۴۵	-۱۵	۶۹۱	۸۱۷	کل مقاطع تخت فولادی
۲۰	۳۴۰۶	۲۸۳۹	-۱۳	۷۷۸	۸۹۷	کل محصولات فولادی
۱۲	۵۰۹۷	۴۵۶۴	-۵۰	۲	۴	بیلت و بلوم
۶۲	۲۵۸۱	۱۵۹۸	۳۰۰	۴	۱	اسلب
۲۵	۷۶۷۸	۶۱۶۲	۲۰	۶	۵	فولاد میانی
۲۵	۱۰۵۵	۸۴۳	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.