

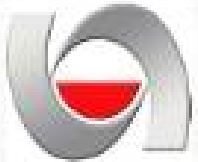


مصرف ظاهري فولاد ميانى و محصولات فولادی در يازده ماهه سال ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰

واحد: هزار تن

محصول	متغير	مصرف ظاهري	
		بازده ماهه سال ۱۳۹۹	بازده ماهه سال ۱۴۰۰
	درصد تغييرات	بازده ماهه سال ۱۳۹۹	بازده ماهه سال ۱۴۰۰
تير آهن	-	۱۰۱۱	۱۰۱۲
میلگرد	-۱۱	۶۲۸۲	۷۰۹۲
نبشی، ناودانی و سایر مقاطع	-۴	۶۰۵	۶۲۹
کل مقاطع طوبیل فولادی	-۱۰	۷۸۹۸	۸۷۳۳
ورق گرم	-۶	۷۲۰۹	۷۷۸۹
ورق سرد	-۱	۲۵۸۱	۲۶۰۶
ورق پوششدار	-۱	۱۳۰۲	۱۳۱۳
کل مقاطع تخت فولادی	-۶	۷۶۴۳	۸۱۳۴
کل محصولات فولادی	-۹	۱۵۶۶۸	۱۷۱۹۰
بیلت و بلوم	-۲۰	۱۰۵۰۶	۱۳۱۳۴
اسلوب	-۹	۸۱۹۵	۸۹۹۵
فولاد ميانى	-۱۵	۱۸۷۰۱	۲۲۱۲۹
آهن اسفنجي	-۲	۲۶۴۹۳	۲۷۰۲۳

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



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

واحد: هزار تن

متغير	محصول	کل تولید	
		بازده ماهه سال ۱۴۰۰	بازده ماهه سال ۱۳۹۹
-۳	تیر آهن	۱۱۲۷	۱۱۶۳
-۴	میلگرد	۸۴۲۹	۸۷۴۸
-۱	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع	۷۵۲	۷۵۷
-۳	کل مقاطع طویل فولادی	۱۰۳۰۸	۱۰۶۶۸
-۵	ورق گرم	۷۵۹۳	۷۹۹۲
-۱	ورق سرد	۲۳۵۵	۲۳۸۲
-۳	ورق یوششدار	۱۲۸۵	۱۴۲۹
-۷	* کل مقاطع تخت فولادی	۷۷۲۰	۸۳۱۵
-۵	کل محصولات فولادی	۱۸۰۲۸	۱۸۹۸۳
-۱۳	بیلت و بلوم	۱۵۱۳۲	۱۷۳۵۶
-۲	اسلب	۱۰۲۰۶	۱۰۳۶۸
-۹	فولاد میانی	۲۵۳۳۸	۲۷۷۷۲۴
-۱	آهن اسفنجی	۲۷۴۷۸	۲۷۸۴۲

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



واردات و صادرات فولاد میانی و محصولات فولادی در باز ده ماهه سال ۱۴۰۰ و ۱۳۹۹ واحد: هزار تن

محصول	صادرات			واردات			متغیر
	درصد تغییرات	بازده ماهه سال ۱۴۰۰	بازده ماهه سال ۱۳۹۹	درصد تغییرات	بازده ماهه سال ۱۴۰۰	بازده ماهه سال ۱۳۹۹	
تیر آهن	-۱۸	۱۲۱	۱۶۰	۶۷	۱۵	۹	
میلگرد	۲۹	۲۱۷۶	۱۶۸۱	۱۶	۲۹	۲۵	
لیشی، ناودانی و سایر مقاطع	۶	۱۸۰	۱۷۰	-۲۱	۳۳	۴۲	
کل مقاطع طویل فولادی	۲۴	۲۴۸۷	۲۰۱۱	۱	۷۷	۷۶	
ورق گرم	-۲۲	۴۱۱	۵۲۶	-۶۱	۱۲۷	۳۲۲	
ورق سرد	-۳۸	۱۶	۲۶	-۳	۲۴۲	۲۵۰	
ورق پوششدار	۲۵	۹۶	۷۷	۰	۱۹۸	۱۹۸	
کل مقاطع تخت فولادی	-۱۷	۵۲۳	۶۲۹	-۲۶	۵۷۳	۷۷۱	
کل محصولات فولادی	۱۴	۳۰۱۰	۲۶۴۰	-۲۳	۶۵۰	۸۴۷	
بیلت و بلوم	۱۰	۴۶۲۸	۴۲۲۶	-۵۰	۲	۴	
اسلب	۴۷	۲۰۱۴	۱۳۷۴	۲۰۰	۲	۱	
فولاد میانی	۱۹	۶۶۴۲	۵۶۰۰	۰	۵	۵	
آهن اسفنجی	۲۰	۹۸۵	۸۱۹	۰	۰	۰	

* توضیح: روش محاسبه واردات و صادرات کل مقاطع تخت معادل با جمع جبری انواع ورق نمی باشد. لطفا برای کسب اطلاعات بیشتر با دفتر انجمان تخلص پذیرید.