



## مصرف ظاهری فولاد میانی و محصولات فولادی در نه ماهه سال ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰

واحد: هزار تن

مصرف ظاهری			متغیر محصول
درصد تغییرات	نه ماهه سال ۱۴۰۰	نه ماهه سال ۱۳۹۹	
-۳	۸۱۴	۸۴۱	تیر آهن
-۱۳	۵۱۶۴	۵۹۰۶	میلگرد
-۲	۴۹۳	۵۰۴	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
-۱۱	۶۴۷۱	۷۲۵۱	کل مقاطع طول فولادی
-۸	۵۹۳۲	۶۴۸۳	ورق گرم
-۲	۲۱۳۷	۲۱۸۵	ورق سرد
-۶	۱۰۴۸	۱۱۱۲	ورق پوششدار
-۷	۶۲۵۶	۶۷۴۷	کل مقاطع تخت فولادی
-۱۰	۱۲۸۲۵	۱۴۲۶۵	کل محصولات فولادی
-۱۷	۹۰۰۳	۱۰۸۲۵	بیلت و بلوم
-۱۱	۶۹۰۵	۷۷۳۰	اسلب
-۱۴	۱۵۹۰۸	۱۸۵۵۵	فولاد میانی
۰	۲۲۹۳۲	۲۲۹۰۵	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.

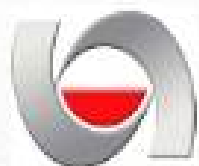


واحد: هزار تن

## واردات و صادرات فولاد میانی و محصولات فولادی در نه ماهه سال ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰

صادرات			واردات			متغیر	محصول
درصد تغییرات	نه ماهه سال ۱۴۰۰	نه ماهه سال ۱۳۹۹	درصد تغییرات	نه ماهه سال ۱۴۰۰	نه ماهه سال ۱۳۹۹		
-۲۰	۱۱۱	۱۳۸	۶۳	۱۳	۸	تیر آهن	
۴۴	۱۷۷۰	۱۲۲۶	۵	۲۳	۲۲	میلگرد	
-۱	۱۴۵	۱۴۷	-۲۲	۲۸	۳۶	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع	
۲۴	۲۰۲۶	۱۵۱۱	-۳	۶۴	۶۶	کل مقاطع طولی فولادی	
-۹	۳۵۴	۳۸۷	-۶۳	۹۸	۲۶۷	ورق گرم	
-۴۰	۱۵	۲۵	۲۶	۲۱۵	۱۷۰	ورق سرد	
۴۴	۸۵	۵۹	-۶	۱۶۸	۱۷۸	ورق پوششدار	
-۴	۴۵۴	۴۷۱	-۱۵	۵۲۲	۶۱۵	کل مقاطع تخت فولادی	
۲۵	۲۴۸۰	۱۹۸۲	-۱۴	۵۸۶	۶۸۱	کل محصولات فولادی	
۱	۳۴۷۲	۳۴۴۸	-۳۳	۲	۳	بیلت و بلوم	
۶۷	۱۷۱۸	۱۰۲۷	۱۰۰	۲	۱	اسلب	
۱۶	۵۱۹۰	۴۴۷۵	۰	۴	۴	فولاد میانی	
۹۲	۸۶۹	۴۵۳	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

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

کل تولید	متغیر / محصول	
	نه ماهه سال ۱۳۹۹	نه ماهه سال ۱۴۰۰
تیر آهن	۹۷۱	۹۱۲
میلگرد	۷۱۱۰	۶۹۱۱
نبشی، ناودانی و سایر مقاطع	۶۱۵	۶۱۰
کل مقاطع طولی فولادی	۸۶۹۶	۸۴۲۳
ورق گرم	۶۶۰۳	۶۱۸۸
ورق سرد	۲۰۴۰	۱۹۳۷
ورق پوششدار	۱۱۹۳	۱۱۰۷
<b>* کل مقاطع تخت فولادی</b>	<b>۶۸۷۰</b>	<b>۶۲۸۶</b>
کل محصولات فولادی	۱۵۵۶۶	۱۴۷۱۹
بیلت و بلوم	۱۴۲۷۰	۱۲۴۷۳
اسلب	۸۷۵۶	۸۶۲۱
فولاد میانی	۲۳۰۲۶	۲۱۰۹۴
آهن اسفنجی	۲۳۳۵۸	۲۳۸۰۱

\* 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.