



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

واحد: هزار تن

مصرف ظاهری			متغیر محصول
درصد تغییرات	هشت ماهه سال ۱۴۰۰	هشت ماهه سال ۱۳۹۹	
-۴	۷۲۳	۷۵۰	تیر آهن
-۱۴	۴۴۹۸	۵۲۵۲	میلگرد
-۱	۴۴۴	۴۴۸	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
-۱۲	۵۶۶۵	۶۴۵۰	کل مقاطع طول فولادی
-۱۲	۵۲۱۰	۵۸۸۹	ورق گرم
-۴	۱۸۸۷	۱۹۶۲	ورق سرد
-۷	۹۰۶	۹۷۱	ورق پوششدار
-۱۰	۵۵۰۵	۶۱۲۸	کل مقاطع تخت فولادی
-۱۲	۱۱۲۵۹	۱۲۸۱۵	کل محصولات فولادی
-۲۲	۷۷۴۱	۹۹۷۸	بیلت و بلوم
-۱۲	۵۹۹۲	۶۸۳۶	اسلب
-۱۸	۱۳۷۳۳	۱۶۸۱۴	فولاد میانی
۱	۲۰۴۲۶	۲۰۳۰۱	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.

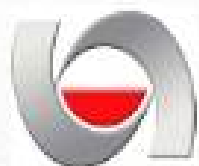


واحدت هزار تن

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

صادرات			واردات			متغیر	محصول
درصد تغییرات	هشت ماهه سال ۱۴۰۰	هشت ماهه سال ۱۳۹۹	درصد تغییرات	هشت ماهه سال ۱۴۰۰	هشت ماهه سال ۱۳۹۹		
-۲۰	۹۶	۱۲۰	۵۷	۱۱	۷	تیر آهن	
۵۹	۱۵۵۹	۹۸۳	۱۷	۲۱	۱۸	میلگرد	
۰	۱۲۵	۱۲۵	-۱۰	۲۷	۳۰	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع	
۴۵	۱۷۸۰	۱۲۲۸	۷	۵۹	۵۵	کل مقاطع طولی فولادی	
-۱۵	۳۱۷	۳۷۱	-۶۲	۸۹	۲۳۷	ورق گرم	
-۴۸	۱۳	۲۵	۱۷	۱۹۷	۱۶۸	ورق سرد	
۴۰	۷۷	۵۵	۱	۱۵۲	۱۵۱	ورق پوششدار	
-۱۰	۴۰۷	۴۵۱	-۱۵	۴۷۴	۵۵۶	کل مقاطع تخت فولادی	
۳۰	۲۱۸۷	۱۶۷۹	-۱۳	۵۳۳	۶۱۱	کل محصولات فولادی	
۱۲	۳۲۲۰	۲۸۷۳	-۳۳	۲	۳	بیلت و بلوم	
۷۳	۱۵۸۰	۹۱۴	۱۰۰	۲	۱	اسلب	
۲۷	۴۸۰۰	۳۷۸۷	۰	۴	۴	فولاد میانی	
۱۰۵	۸۲۷	۴۰۳	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.



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

واحد: هزار تن

کل تولید			محصول / متغیر
هشت ماهه سال ۱۴۰۰	هشت ماهه سال ۱۳۹۹	درصد تغییرات	
۸۰۸	۸۶۳	-۶	تیر آهن
۶۰۳۶	۶۲۱۷	-۳	میلگرد
۵۴۲	۵۴۲	۰	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
۷۳۸۶	۷۶۲۳	-۳	کل مقاطع طولی فولادی
۵۴۳۸	۶۰۲۳	-۱۰	ورق گرم
۱۷۰۳	۱۸۱۹	-۶	ورق سرد
۹۷۵	۱۰۴۹	-۷	ورق پوششدار
۵۵۲۷	۶۲۶۰	-۱۲	* کل مقاطع تخت فولادی
۱۳۹۱۳	۱۳۸۸۳	-۷	کل محصولات فولادی
۱۰۹۵۹	۱۲۸۴۸	-۱۵	بیلت و بلوم
۷۵۷۰	۷۷۴۹	-۲	اسلب
۱۸۵۲۹	۲۰۵۹۷	-۱۰	فولاد میانی
۲۱۲۵۳	۲۰۷۰۴	۳	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.