



مصرف ظاهری فولاد میانی و محصولات فولادی در ۵ ماهه سال ۱۴۰۰ و ۱۳۹۹

واحد: هزار تن

درصد تغییرات	مصرف ظاهری		محصول
	ده ماهه سال ۱۴۰۰	ده ماهه سال ۱۳۹۹	
۱	۹۲۷	۹۱۸	تیر آهن
-۱۰	۵۷۷۸	۶۴۰۵	میلگرد
-۶	۵۳۷	۵۶۹	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
-۸	۷۲۴۲	۷۸۹۲	کل مقاطع طوبیل فولادی
-۷	۶۶۰۹	۷۱۱۱	ورق گرم
-۲	۲۳۷۸	۲۴۳۶	ورق سرد
-۵	۱۱۴۸	۱۲۰۷	ورق پوششدار
-۷	۶۹۱۳	۷۴۳۰	* کل مقاطع تخت فولادی
-۹	۱۴۲۶۸	۱۵۶۳۰	کل محصولات فولادی
-۱۷	۹۸۳۳	۱۱۸۷۶	بیلت و بلوم
-۹	۷۵۷۴	۸۳۵۵	اسلوب
-۱۴	۱۷۴۰۷	۲۰۴۲۳	فولاد میانی
*	۲۴۸۲۳	۲۴۸۸۸	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 انجمان تماس بگیرید.

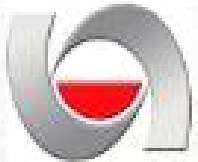


واحد: هزار تن

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

محصول	صادرات			واردات			متغیر
	درصد تغییرات	ده ماهه سال ۱۳۹۹	ده ماهه سال ۱۴۰۰	درصد تغییرات	ده ماهه سال ۱۳۹۹	ده ماهه سال ۱۴۰۰	
تیر آهن	-۲۲	۱۱۸	۱۵۱	۵۶	۱۴	۹	
میلگرد	۳۱	۱۹۵۰	۱۴۸۸	-	۲۴	۲۴	
بishi، ناودانی و سایر مقاطع	۳	۱۶۴	۱۵۹	-۲۴	۳۱	۴۱	
کل مقاطع طویل فولادی	۲۴	۲۲۳۲	۱۷۹۸	-۷	۶۹	۷۴	
ورق گرم	-۱۸	۳۸۹	۴۷۶	-۶۳	۱۱۳	۳۰۸	
ورق سرد	-۳۸	۱۶	۲۶	-	۲۲۶	۲۲۶	
ورق پوششدار	۲۳	۹۰	۷۳	-۷	۱۷۸	۱۹۲	
کل مقاطع تخت فولادی	-۱۴	۴۹۵	۵۷۵	-۲۸	۵۲۳	۷۲۶	
کل محصولات فولادی	۱۵	۲۷۲۷	۲۳۷۳	-۲۶	۵۹۲	۸۰۰	
بیلت و بلوم	-	۳۹۱۵	۳۹۲۷	-۵۰	۲	۴	
اسلب	۵۶	۱۸۹۲	۱۲۰۹	-۳۰۰	۲	۱	
فولاد میانی	۱۳	۵۸۰۷	۵۱۳۶	-	۵	۵	
آهن اسفنجی	۴۸	۹۸۵	۶۶۶	-	-	-	

* 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 پنجه بگیرید.



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

واحد: هزار تن

محصول	متغیر	کل تولید		
		ده ماهه سال ۱۴۰۰	ده ماهه سال ۱۳۹۹	درصد تغییرات
تیر آهن	-۲	۱۰۳۱	۱۰۶۰	-۳
میلگرد	-۲	۷۷۰۴	۷۸۶۹	-۲
نبشی، ناودانی و سایر مقاطع	-۲	۶۷۰	۶۸۷	-۲
کل مقاطع طویل فولادی	-۲	۹۴۰۵	۹۶۱۶	-۲
ورق گرم	-۵	۶۸۸۵	۷۲۷۹	-۵
ورق سرد	-۳	۲۱۶۸	۲۲۳۶	-۳
ورق یوششدار	-۵	۱۲۵۰	۱۳۱۹	-۵
* کل مقاطع تخت فولادی	-۸	۶۹۹۸	۷۵۸۷	-۸
کل محصولات فولادی	-۵	۱۶۴۰۳	۱۷۲۰۳	-۵
بیلت و بلوم	-۱۳	۱۳۷۴۶	۱۵۷۹۹	-۱۳
اسلب	-۱	۹۴۶۳	۹۵۶۳	-۱
فولاد میانی	-۸	۲۳۲۰۹	۲۵۳۶۲	-۸
آهن اسفنجی	۱	۲۵۸۰۸	۲۵۵۵۴	۱

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