

## مصرف ظاهری فولاد میانی و محصولات فولادی در هفت ماهه سال ۹۸ و ۹۹



واحد: هزار تن

مصرف ظاهری	متغیر		محصول
	هفت ماهه ۹۹	هفت ماهه ۹۸	
درصد تغییرات			
۲۵	۶۶۰	۵۲۶	تیر آهن
۳۹	۴۴۵۹	۳۱۹۹	میلگرد
۰	۳۸۹	۳۸۸	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
۳۴	۵۵۰۸	۴۱۱۳	کل مقاطع طویل فولادی
۸	۵۲۲۴	۴۸۲۷	ورق گرم
۱۳	۱۶۹۲	۱۵۰۱	ورق سرد
۰	۹۹۰	۹۹۴	ورق پوششدار
۱۲	۵۴۰۴	۴۸۴۳	* کل مقاطع تخت فولادی
۲۰	۱۱۹۳۰	۹۹۵۱	کل محصولات فولادی
۲۱	۸۵۳۵	۷۰۷۳	بیلت و بلوم
۱۸	۶۰۱۲	۵۰۹۰	اسلب
۲۰	۱۴۵۴۷	۱۲۱۶۳	فولاد میانی
۱۵	۱۷۹۲۱	۱۵۵۹۹	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 هفت ماهه سال ۹۸ و ۹۹

صادرات			واردات			متغیر محصول
درصد تغییرات	هفت ماهه ۹۹	هفت ماهه ۹۸	درصد تغییرات	هفت ماهه ۹۹	هفت ماهه ۹۸	
-۱۰	۹۵	۱۰۶	۰	۷	۷	تیر آهن
-۴۰	۸۳۴	۱۳۹۵	-۳۵	۱۵	۲۳	میلگرد
-۱۹	۱۰۴	۱۲۸	-۲۰	۲۴	۳۰	نیشی، ناودانی و سایر مقاطع
-۳۷	۱۰۳۳	۱۶۲۹	-۲۳	۴۶	۶۰	کل مقاطع طولی فولادی
-۲۰	۲۳۵	۲۹۵	۲۸۱	۱۷۹	۴۷	ورق گرم
-۷۱	۲۵	۸۶	۴۸	۱۲۳	۸۳	ورق سرد
-۵۴	۵۲	۱۱۲	۲	۱۳۴	۱۳۱	ورق پوششدار
-۳۷	۳۱۲	۴۹۳	۶۷	۴۳۶	۲۶۱	کل مقاطع تخت فولادی
-۳۷	۱۳۴۵	۲۱۲۲	۵۰	۴۸۲	۳۲۱	کل محصولات فولادی
-۶	۲۴۵۱	۲۶۰۱	۵۰	۳	۲	بیلت و بلوم
-۳۹	۷۴۰	۱۲۰۸	-۵۰	۱	۲	اسلب
-۱۶	۳۱۹۱	۳۸۰۹	۰	۴	۴	فولاد میانی
-۷۲	۱۸۴	۶۵۵	۰	۰	۰	آهن اسفنجی



## تولید آهن اسفنجی، فولاد میانی و کل محصولات فولادی در هفت ماهه سال ۹۸ و ۹۹

واحد: هزار تن

درصد تغییرات	کل تولید		محصول / متغیر
	هفت ماهه ۹۹	هفت ماهه ۹۸	
۲۰	۷۴۸	۶۲۵	تیر آهن
۱۵	۵۲۷۸	۴۵۷۱	میلگرد
-۳	۴۶۹	۴۸۶	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
۱۴	۶۴۹۵	۵۶۸۲	کل مقاطع طویل فولادی
۴	۵۲۸۰	۵۰۷۵	ورق گرم
۶	۱۵۹۴	۱۵۰۴	ورق سرد
-۷	۹۰۸	۹۷۵	ورق پوششدار
۴	۶۲۹۸	۶۰۷۰	* کل مقاطع تخت فولادی
۹	۱۲۷۹۳	۱۱۷۵۲	کل محصولات فولادی
۱۴	۱۰۹۸۳	۹۶۷۲	بیلت و بلوم
۷	۶۷۵۱	۶۲۹۶	اسلب
۱۱	۱۷۷۳۴	۱۵۹۶۸	فولاد میانی
۱۱	۱۸۱۰۵	۱۶۲۵۴	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.