

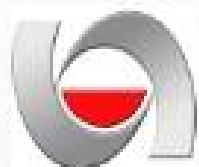


مصرف ظاهری فولاد میانی و محصولات فولادی در هفت ماهه سال ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱

واحد: هزار تن

مصرف ظاهری			مصرف / محصول
درصد تغییرات	هفت ماهه سال ۱۴۰۱	هفت ماهه سال ۱۴۰۰	
۳	۶۳۴	۶۱۳	تیر آهن
۲۴	۴۷۵۴	۳۸۴۹	میلگرد
۱۲	۴۳۹	۳۹۱	نیشی، ناودانی و سایر مقاطع
۲۰	۵۸۲۷	۴۸۵۳	کل مقاطع طولی فولادی
۱۶	۵۱۷۳	۴۴۵۳	ورق گرم
-۵	۱۵۲۶	۱۶۰۳	ورق سرد
۱۶	۹۴۳	۸۱۶	ورق پوششدار
۱۳	۵۳۴۹	۴۷۱۶	کل مقاطع تخت فولادی
۱۹	۱۱۳۷۴	۹۵۶۹	کل محصولات فولادی
۲۵	۸۲۷۳	۶۶۰۵	بیلت و بلوم
۲۴	۶۳۱۵	۵۱۱۰	اسلب
۱۵	۱۳۴۷۲	۱۱۷۱۵	فولاد میانی
۲۲	۲۰۳۵۹	۱۶۶۸۰	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.

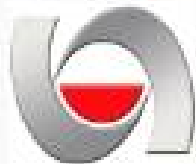


تولید آهن اسفنجی، فولاد میانی و کل محصولات فولادی در هفت ماهه سال ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱

واحد: هزار تن

کل تولید			متغیر محصول
درصد تغییرات	هفت ماهه سال ۱۴۰۱	هفت ماهه سال ۱۴۰۰	
۳	۷۰۰	۶۷۹	تیر آهن
۲۰	۶۱۴۶	۵۱۳۷	میلگرد
۹	۵۱۰	۴۶۹	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
۱۷	۷۳۵۶	۶۲۸۵	کل مقاطع طول فولادی
۱۰	۵۱۱۶	۴۶۶۰	ورق گرم
۲	۱۴۳۸	۱۴۱۰	ورق سرد
۲	۸۸۱	۸۶۰	ورق پوششدار
۱۲	۵۳۱۴	۴۷۴۴	* کل مقاطع تخت فولادی
۱۵	۱۲۶۷۰	۱۱۰۲۹	کل محصولات فولادی
۱۹	۱۱۰۹۳	۹۳۲۶	بیلت و بلوم
۱۱	۷۱۷۵	۶۴۴۳	اسلب
۱۶	۱۸۲۶۸	۱۵۷۶۹	فولاد میانی
۱۹	۲۰۷۳۷	۱۷۳۷۸	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.



واردات و صادرات فولاد میانی و محصولات فولادی در هفت ماهه سال ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱

واحد: هزار تن

صادرات			واردات			متغیر محصول
درصد تغییرات	هفت ماهه سال ۱۴۰۱	هفت ماهه سال ۱۴۰۰	درصد تغییرات	هفت ماهه سال ۱۴۰۱	هفت ماهه سال ۱۴۰۰	
-۱	۷۴	۷۵	-۱۱	۸	۹	تیرآهن
۸	۱۴۱۵	۱۳۰۷	۲۱	۲۳	۱۹	میلگرد
-۱۳	۹۱	۱۰۴	-۲۳	۲۰	۲۶	نبشی، ناودانی و سایر مقاطع
۶	۱۵۸۰	۱۴۸۶	-۶	۵۱	۵۴	کل مقاطع طول فولادی
-۵۲	۱۴۱	۲۹۱	۱۳۶	۱۹۸	۸۴	ورق گرم
۱۸	۱۳	۱۱	-۵۰	۱۰۱	۲۰۴	ورق سرد
-۳۰	۴۷	۶۷	-۲۰	۱۰۹	۱۳۷	ورق پوششدار
-۴۶	۲۰۱	۳۶۹	۲	۴۳۴	۴۲۵	کل مقاطع تخت فولادی
-۴	۱۷۸۱	۱۸۵۵	۱	۴۸۵	۴۷۹	کل محصولات فولادی
۴	۲۸۲۲	۲۷۲۲	۰	۲	۱	بیلت و بلوم
-۳۶	۸۶۰	۱۳۳۵	-۱۰۰	۰	۲	اسلب
۱۸	۴۷۹۹	۴۰۵۷	۰	۳	۳	فولاد میانی
-۴۶	۳۷۸	۶۹۸	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.