

## عنوان مقاله:

آنالیز و روش های تولید فولاد دریایی

## محل انتشار:

ششمین همایش ملی صنایع دریایی ایران (سال: 1383)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

ابوالفضل محمودی - کارشناس گروه مطالعات صنایع دریایی، مرکز مطالعات تکنولوژی دانشگاه صنعتی شریف

کاظم مهین روستا - کارشناس گروه مطالعات صنایع دریایی، مرکز مطالعات تکنولوژی دانشگاه صنعتی شریف

## خلاصه مقاله:

رواق ها، پروفیل ها و مقاطع مختلفی که در بدنه و ساختمان کشتی ها به کار می رود، لوله های نفت و گاز که از زیر دریا عبور می کنند و کلیه سا زه های دریایی که برای استخراج نفت ساخته شده اند، از فولاد دریای ساخته می شوند و دارای آنالیز یکسانی هستند. با توجه به شیوه بخصوص ساخت فولاد دریای که یک نوع فولاد آلیاژی محسوب می شود، در این مقاله به بررسی انواع رشوهای ساخت، خصوصیات فیزیکی و شیمیایی این نوع فولاد ها و کاربردشان در صنایع فوق الذکر پرداخته می شود. د پایان نیز با توجه به استانداردهای خاص صنایع دریایی، روش اخذ تاییدیه این نوع از فولادها از موسسات مربوطه ذکر شده است .

## کلمات کلیدی:

صنایع دریایی ، فولاد دریایی ، آنالیز فولادی ، استاندارد ، موسسه رده بندی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/7094>

