

عنوان مقاله:

دانش فنی و فناوری طراحی روتور و استاتور موتور حفاری درون چاهی

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس ملی سیستم های مکانیکی و نوآوری های صنعتی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 2

نویسندگان:

هادی محمدی - شرکت ملی حفاری ایران، اداره پژوهش و فناوری

حامد عامری - شرکت ملی حفاری ایران، اداره پژوهش و فناوری

خلاصه مقاله:

موتور حفاری درون چاهی که در حفاری جهت دار چاه های نفت و گاز از اهمیت ویژه ای برخوردار است، با مشکل کسب دانش فنی و فناوری طراحی و ساخت مواجه است. لذا در این مقاله تلاش گردیده تا برای تشریح این مشکل، ابتدا به توضیح سیستم، بخش های مختلف و اهمیت مورد انتظار جهت حل این مشکل در صنعت توضیحات لازم ارایه گردیده است.

کلمات کلیدی:

موتور درون چاهی، روتور، حفاری چاه های نفت و گاز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/648154>

