

شناسه کتاب

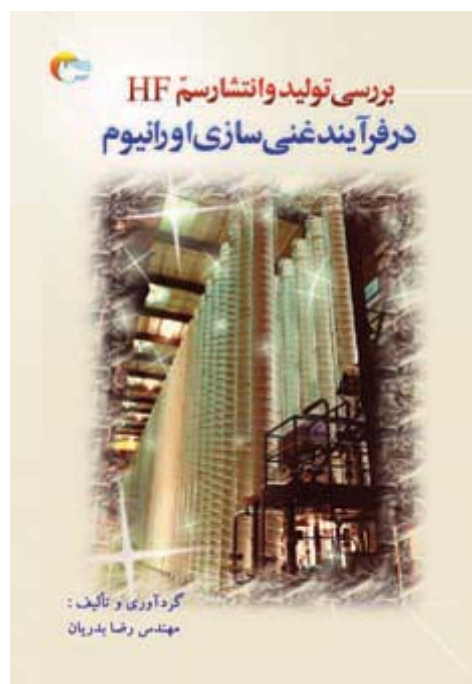
کتاب "بررسی تولید و انتشار سم HF در فرآیند غنی سازی اورانیوم" توسط انتشارات مرسل ناشر برگزیده هجدهمین و بیست و سومین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران، چاپ و منتشر گردیده است:

—	: Authors
text	: Type
book	: Genre
Farsi	: Language
<div style="text-align: center;">✖</div> کتابخانه دیجیتال دانشگاه تهران	Content Owner :
هیدروژن فلئوراید هیدروژن فلئوراید اورانیوم - غنی سازی	: Descriptor
□4-lcc□4□□/ 9360□□TK	Classification :
تهران : مرسل ، 1384	Publication : Status
—	: Edition
402 ص. : مصور (بخشی رنگی)، جدول، نمودار؛ 23 س م	Physical : Properties
	: Summary
—	Table of : Content
	: Addressed
گردآوری و تالیف رضا بدریان کتابنامه: ص. [371] - 373	: Note
oai:ut.ac.ir:book/2-1100-207750 0-69-8288-964	: Unique Id
—	: Place
—	Access : Condition

2006/02/02	Creation Date :
2006/02/02	Modification : Date
-	: Extension
2012/07/30	Submission : Date
New Price – Available	Digital Content Price :

مروري بر کتاب:

يکي از مشکلات عمده ي کارخانه هاي اورانيوم، انتشار فلوئوريد هيدروژن (HF) در اتمسفر است، که براي کارگران و ساير مردم خطرناک محسوب مي گردد. مي توان به جرات عنوان نمود که خطر ناشي از انتشار HF در محيط و فضاي اطراف دستگاہ ها، بسيار بيشتري از خطرات ناشي از تشعشعات مواد راديواکتيو در آن محل مي باشد. حداکثر غلظت مجاز گاز HF در محيط اطراف 3_2 ppm تشخيص داده شده است در حالیکه براي سيانور 10 ppm است. اين مسئله خود گواه اين مدعاست که: اهميت توليد و انتشار گاز HF در محيط بسيار زياد مي باشد و خطرات ناشي از وجود آن در هواي مورد استشمام، قابل جبران و يا اغماض نيست.



<p style="text-align: center;">بررسی تولید و انتشار سم HF در فرایند غنیسازی اورانیوم</p>	<p>عنوان :</p>
<p style="text-align: center;">-</p>	<p>پدیدآورندگان :</p>
<p style="text-align: center;">تصویر</p>	<p>نوع :</p>
<p style="text-align: center;">کتاب</p>	<p>جنس :</p>
<p style="text-align: center;">-</p>	<p>زبان :</p>
<p style="text-align: center;">✖ کتابخانه، موزه و مرکز اسناد مجلس شورای اسلامی</p>	<p>صاحب محتوا :</p>
<p style="text-align: center;">-</p>	<p>توصیفگر :</p>
<p style="text-align: center;">-</p>	<p>رده بندی :</p>
<p style="text-align: center;">کاشان : مرسل</p>	<p>وضعیت نشر :</p>
<p style="text-align: center;">-</p>	<p>ویرایش :</p>
<p style="text-align: center;">تعداد صفحات : 404 اندازه: شومیز</p>	<p>مشخصات فیزیکی :</p>
<p style="text-align: center;">-</p>	<p>خلاصه :</p>
<p style="text-align: center;">-</p>	<p>فهرست مطالب :</p>
<p style="text-align: center;">-</p>	<p>مخاطب :</p>
<p>این کتاب شامل اطلاعاتی به منظور پیشگیری از خطرات احتمالی و شناخت کافی از مواد سم HF در فرایند غنیسازی اورانیوم است. در فصل نخست کتاب روش تهیه و خواص فلئورید هیدروژن مطرح شده و پس از آن کاربرد آن در صنعت فراوری و غنیسازی اورانیوم تشریح گردیده است.</p>	<p>یادداشت :</p>
<p style="text-align: center;">oai:ical.ir/682516</p>	<p>شناسه :</p>
<p style="text-align: center;">-</p>	<p>مکان :</p>
<p style="text-align: center;">-</p>	<p>شرایط دسترسی :</p>
<p style="text-align: center;">1390/11/11</p>	<p>تاریخ ایجاد رکورد :</p>

