

如何使用ASTM 在线标准数据库





欢迎 ASTM International



标准	数字化图书馆	其它内容	我的工具
书的标准	期刊	AASHTO	我的注释
自定义集合	Selected Technical Papers	AATCC	我的书签
进入钢 🖻	手册/专著	API	我保存的搜索
研究报告	数据系列	ISO	我的组
相关的材料	会刊	MIL	与我共真的标准
数字附录	公告	统一编号系统 (UNS)	与我共享的的出版物



ASTM数据库主页面

* 接上页 *

	欽字	附录			
				• • ••	
1	字母	数字.	上市的	内标)	ŧ
	Α	в	С	D	
	E	F	G		

翻译标准 中文 法语 法裔加拿大人 德语 日语 西班牙语

俄语

公告 材料的研究和标准 CHETAH



统-	·编号系统 (UNS)
UO	3

E-LEARNING

术语 ABCDEFGHIJKLMNO PORSTUVWXYZ 0123456789 与我共享的的出版物 产品警报 订阅使用情况 订阅的详细信息 会员信息中心 HyperLink





ASTM数据库主页面

语言(LANGUAGES) 选择下拉菜单标记的语言选择, 可以更改主页和搜索结果的语言







注册我的账户	×
名字	
姓:	
组织:	
电话号码:	
部门/分公司:	
电子邮件地址 (用户名):	
选择密码:	
	٢
确认密码:	
	(9)
注册我的账户	
登录到 ASTM Compass	
密码注意:请只使用字母 A(a)-Z(z) 和数字0-9 。 不要使用任何标点符号、 格式、 间距或非字母 (句点、 逗号 您的密码必须至少 6 个字符长。	特)。

ASTM数据库 主页面 注意: 请务必先 完成注册才可以 使用相关工具 最重要的是电 子邮件及密码





主页 ▽ 语言 ▽ 帮助

欢迎 ASTM International



标准	数字化图书馆	其它内容	我的工具
书的标准	期刊	AASHTO	我的注释 (5)
自定义集合	Selected Technical Papers	AATCC	我的 书签 (I)
进入钢 🖸	手册/专著	API	我保存的搜索 (0)
研究报告	数据系列	150	我的组 (2)
相关的材料	会刊	MIL	与我共享的标准(1)
数字附录	公告	统一编号系统 (UNS)	与金井宫的的北野物 (0)



访问COMPASS®

登入(SIGN IN)

注册(REGISTER) 登录到指南针使用 创建一个账户或使用您现有的在 ASTM网站上的登录信息



个人工具 (MY TOOLS)

- •建立笔记,链接,图 像和其他文档
- 创建群组协同作业建立书签以备后用
- 或与群组参考
- ·设置标准变得通知·查看订阅详情
- •添加内外部文件超 链接



使用ASTM数字图书馆

精准搜索:按结果或文档类型,类别,技 术委员会,主题,行业来精准搜索.





使用ASTM数字图书馆

所有数字图书馆内容,如期刊 手册等,都可以下载或打印

建立书签以备后用或与 小组共同参考这份标准







内容搜索和使用精准搜索

您可以缩小搜索范围,只搜 索标准,数字图书馆,其他 内容或仅限您的订阅范围

您可以在主搜索框中添加 关键词或标准号码(名称)





标准卷集和搜索精准化设置

点击显示订阅的 ASTM标准门类

点击标准卷里的一个门类,搜索 结果显示您所选门类中的完整标 准列表,再使用"精准化您的搜索 结果"进一步缩小您的搜索范围







字母数字列表 快速链接到您订阅的标准 (如A123; B117; C2345等)



字母分类代码;
A.黑色金属
B.有色金属
C.水泥·陶瓷·混凝土
与砖石材料
D.其它材料(石油产品・
燃料・塑料等)
E.杂类(金属化学分析・
耐火试验·无损试验·
统计方法等)
F.特殊用途材料(电子
材料・防震材料・外
科用材料等)
G.材料的腐蚀·变质与
降级



查找历史标准·撤销标准·翻译标准 以及工作项目(修定中的标准草案)

通过标准的现行(有效)、历史或撤销版 本或修订中标准,搜索结果可以做到 精准化。您也可以缩小搜索范围查看 有翻译成其他语言的标准

历史版本会列在现行标准 的标题下,方便比对







在搜索结果页面;直接在线阅读(HTML);并可依 章节加入笔记并列印。也可下载标准全文(PDF)





在线查阅标准

相关(Related)

- ·放大/缩小页面的字体
- •打印在线版本(包挂注释)或下载
- •版本比对;新旧由颜色标示
- 旧版本的变动记录及链接
- •标准的译文(中文较少)

	ALLING ASTM COMPASS® reserved in Bandesh, Texing, Learning & Hore	M MOTO FLAGADE C-40
	This manufact attribute was deadlyzed in scinisfance with manufactuly reargetiset gain- get tendencipation-maintenance in the Doubers work's statem to be Treatmanned at Indensitival Bandraget, Volume and Teammenghour manufact Markhall Fach-Organizations forward in Team (TET Committies. Patientser/Ceammittee.	reh A2796Compan
	Standard Test Method for Organic Impurities in Fine Aggregates for Concrete	andre (a) (a) Raddonale Page
-		3 KT 1992
	This descent is leased using the facel designation PAPPARA the scatters interstating following the presentation includes many-tarbo craster assistant to interstate of interpolationary and scattering and the scattering of the scattering of the scattering of the electric barries and the scattering of the scattering of the barries of the descention acaretyme reference in presential of the barries and scattering.	Republication Control Statements Elitabetication Elitabetication F
	In this alenderd: Institution South 2 Mineral Documents South 2 Minerality	Reletad Meson Donteinse Hanuted Revects
	Bealer, i Barthanna ani Jin Bealer, S Assenta Bealer, i Bealer, annar Gutz Seven Bealer, i Bealer, an	Share Centre Inners Benauf Sciences
	Sector I Per Service Sector 3 Recordury Sector 3 Recordury	table the analysis Rise, with flower Secret mesons, into , Conserver and an Institution Developer, Dr
	Bellau Tataturken Sector U Presponencies	Detaile

详情(Details)

— 数

- •制定标准的技术委员会
- 该项标准所在的卷集
- 该标准PDF版本的总页



在线查阅标准

AND ASTM COMPASS®	
And Party in Device, Texing Learning & Nov	HAR REFER T ANEARS T HA
This manufactor stortburt was developed is sconducty with mempionally reception principles are identically and with the polyton with instance for the Perelivantes of the memory	Trank APRICanges
Dawland, Rylder and Incommunitations asset by HerMold Facts Organization Societies Ramone in SocieTET Conversion.	Tal. Tale (0, other 402
DEIDMARCHE CASICAGE - III	Annual Control of Cont
Standard Test Method for Organic Impusities in Eine discrete for Concerns.	belle a a Ricconstruct
Pine ruggregates for concrete	Constant and an and a second second
	B. ST NAME
ADD NOT ADD ADD ADD ADD ADD ADD ADD ADD ADD AD	and the second s
This structure is broad uptor the fact designation FANYAME the subtractions between the presentation resource inspire program payment of structure of structure providence designation Automatic providence objects the year of the structure of Automatic providence of automatic structure structure and automatic to automatic automatic and automatic structure structure and automatic to automatic automatic structure structure structure and automatic structure structure and automatic	g Dentanny
This standard has a land approvable on a langer size of the LHE Augustment stubelence.	ELMINELTY
In this standard:	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Baddin / Johnson	Reletad
Sector 2 Referenced Documents	Meson Lorganza
Settin I Semaning	Education controls
Instant Repheneumi Jan	Shire
Section, 5 Association	Cherton Servicere
Bentium & Hespanniums Demotrus Golar Selectors	Becauting and
Entire 7 Senation	Man Dis Jackment
Desilve & Peu Streake	Steel +D Scott
Sectors & Roberture	Sectores in Constant Alle
Broker, X. Overning Kerler, Serier, Weler	Bartista and Permission, 54
Beally, Thiseperform	
Botton Winnersteinen des	Details

分享(Share)

- 电邮分享, 列印, 下载此 份标准到科学文献系统
- 查看此份标准引用的相 关标准
- 分享此份标准的链接.旧
 标准会同时提供最新标
 准的链接。
- · 对此份标准的反馈;用 数字铅笔突出显示您想 要编辑的文档中的文本 再将意见发给责任经理
 · 获取重新打印标准的许可;用于培训或学习



比较标准的前后版本变化





创建群组和共享标准





群组创建并共享标准

为群组命名、加入说明、添加已注册的用户为群组成员

利用"我的群组"更新、删 减或发电邮给群组成员





创建注释

必须注册后才可登入并进行在线查阅创建注释

点击"添加/编辑注释", 出现弹跳 窗口. 完成后, 点击"保存注释"

注释出现在注释栏上方。注释会保 存创建用户姓名、日期和时间。所 有的注释都会在标准的目录中注明





创建注释

注释可以分享给组织内 部的注册用户或工作群

我的工具中"我的注 释"列出所有的注释 并可以点击查看







注释与附件的范例

My Annotations Search ASTM Compass My Annotations is a list of standards that you have annotated with your own notes or comments. The Topic, title, author, A53 annotation feature is available at the top of each online view of a standard or and the bottom of each Advanced Search section of that standard. From this list, you can Update the annotation(s) you made within a specific standard by moving all of them to the active version of that standard. You can also Delete each individual annotation entirely. Sort By Order Title A to Z Standard DELETE D5823-13 - Standard Test Method for Tuft Height of Pile Floor Coverings 各种格式文档的附件 ALL % ASTM_启动职业生涯.doc - Uploaded by: Rudy Teng Tue Feb 27 23:05:24 EDT 2018 DELETE 冬 行业标准:rtf - Uploaded by: Rudy Teng Tue Feb 27 23:05:01 EDT 2018 DELETE E1335-08(2017) - Standard Test Methods for Determination of Gold in Bullion by Fire Assay DELETE Cupellation Analysis ALL Petroleum, ss y石油。metal, ggan t钢铁 - Annotation Made By: Rudy Teng Thu Mar 29. 00:11:40 EDT 2018 Petroleum, ss y石油。metal, gg tg tig tie钢铁。 - Annotation Made DELETE By: Rudy Teng Thu Mar 29 00:36:35 EDT 2018 支持中文的笔记(注释) F2519-05(2015) - Standard Test Method for Grease Particle Capture Efficiency of DELETE Commercial Kitchen Filters and Extractors ALL % 2018D02Programs_RegistrationForm.pdf - Uploaded by: Rudy Teng Mon Mar 12. DELETE 04:21:33 EDT 2018 % ASTM简介: tw_rtend.odf - Uploaded by: Rudy Teng Tue Mar 6 08:40:40 EDT 2018 DELETE





小组创建和共享标准

与群组成员分享指定标 准及注释的新增或删除





设定"<mark>产品提醒</mark>"功能,

随时了解新标准和修订

标准及标准制定的发展



• 创建或修改提醒

- 跟踪新标准和修订标准/
 新标准工作项目
- 跟踪技术领域的内容或
 定制您的标准列表



