水利水电规程规范数据库 用户使用手册

中国水利水电出版社

1. 登录

输入网址后,即进入登录界面。

13利水电规程规范数据库
● 水陽水州水电水版社 www.waterpub.com.cn

有以下两种登录方式:

- (1) IP 登录,机构用户在 IP 授权后可直接点击 IP 登录,无需填写用 户名密码。(部分机构 IP 段过于复杂,采用下面第 2 种登录方 式)
- (2)用户名密码方式登录。个人用户或部分机构用户填写用户名密码后点击"登录"按钮即可登入系统。

2. 统一检索

登录后界面为统一检索框。输入关键词即可进行搜索,搜索结果

高亮显示。更多搜索功能如下:

不同资源类型		
标准 图书 章节 图片	搜索范围	at Xe
	全部 ▼	ŧ.
预设关键词	全部	
大坝 混凝土 边坡稳定 防洪 农田 环境	标题	
	全文	

- (1) 搜索不同类型资源可切换标签。
- (2) 点击预设关键词可快速检索相关内容。
- (3) 点击"全部"下拉菜单,可调整关键词搜索范围。

此外,在后续界面的左上角有全局的搜索框,可随时进行统一检 索。



3. 分类导航

点击分类体系可进行分类浏览。

分类体系可与关键词检索进行联合查询。

水利水电规程规范数据库 ^{mit} 1819 1819 1819 1819 1819 1819 1819 181
13 利 13 电规程规范数据库 tite 1878 1876 1885
13 利 13 电规程规范数据库 脚 III III III III III III III III III I
引9电规程规范数据库 1818 章 图15
P 引 引 包 規 花 規 氾 張 花 存 ^{推 国形 章市 国H}
夏书 章节 图片
注 章节 国片
图书 章节 图片 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2日书 章节 2月月 - 一日 日本
お 章节 図片
全部 - 地
エル・エーレス
边坡稳定 防洪 农田 环境 标题

4. 资源浏览

在找到相应资源后,即可进行资源浏览。资源分为标准、图书、章节、 图片等。

(1) 标准

标准细览页面如下。

包括标准的详细信息、封面图片、内容简介、目录等内容

						-	0	on at a				
				Ť	昆艇土	面极力	隹 石圳	设计	规范			
SL	【批准部门】	中华人民	共和国水	利部								
8.25-361 et 1 1 4	【主编单位】											
常凝土菌植地石坝设计规范	【主持机构】	水利部水	利水电规	划设计管	理局							
Unique and the complete laws resulting down	【解释单位】	水利部水	利水电规	划设计总	院							
	【发布时间】	2013-01-	-22									
	【实施时间】	2013-04-	-22									
****	【关键字】	_										
			-		12							
点击查看大图	在线阅读	拶	章节阅讨	奕	收藏							
内容简介												
目录												
目录												
中华人民共和国水利部关于批:	准发布水利行业标准的	公告 (混淆	社面板堆	石坝设计	规范)							
前言												
1 总则												
2 术语和符号												
🕒 2.1 术语												
🕒 2.2 符号												
3 坝的布置和坝体分区												
🕒 3.1 坝的布置												

点击"在线阅读",可原版原式查看图书内容。可通过左侧书签 快速跳转至相应章节。

🧆 在线阅读	▶ 第6页		
		SL 133-2014	,
選挙式得参供総方法 主領無他: 他定要他:中华人民共和国水村 部 出版封稿:2014/10/27 日表 日表 日本 大平地進度各水利行业标准 的公告(選挙主義多位投給 方法) 方法 1 2回 2 2 1回 9件	4	混凝土抗潜仪权强方法 1 宽置 本标准适用于混凝土抗律仪的首次校验。后续校验和使用中的检查。 2 引用文件 本标源引用了下列文件。 GHUT1226 一般压力表 1FF1002-2010 国家计量检定规程编写规则 5L352 水工服凝土试验规程 凡起在目前的引用文件。我注闭参加规律 凡起在目前的引用文件。引起新航本 《截折看的物改争》适用于本标准。	B,
3 単近 4 秋末要求 4 秋末要求 4 日本要求 4 二 小要求 4 二 小要求 5 秋気時 5 秋気時 5 七気温料 6 秋気時 6 七気治病的協力 6 二 代心病的協定 6 二 代心病的協定 6 二 代心病的協定 6 二 代心病的協定 6 二 代心病的協定 7 代心病病中医院調明 7 代心病病中医院調明		職員上執海役是領定硬化領員上執海性能的与用役為,主要由套領、介面、支架、加压系统、儲 水罐,压力控制系统相压力量示能管务组成,截属土執得权的压力控制系统有于希控制、半自动控制 和全自动控制三种形式,截截主執得权结构见用」.	80. * 8.2% - 0.4**

点击"按章节阅读",在此模式下,可对文字内容进行复制。

Q.		首页	BEA	体系分析	88
◎特列表 ● 1.100	A 当時位置: 席节河流			2017年5月	12日 星刈五
2 术语和符号 2 2.1 术语	资源名称:				
 3.1 印約希蓋和初始分回 3.1 印約希蓋 3.2 切除分回 3.2 切体分回 4.3 订切林利和面積低度 4.3 订切林利 	5.1 规预结构 来源:5 现体设计				
□ 5 切体设计 〕 5.1 坝顶结构 〕 5.2 坝坡	5.1 NUMero				
 5.3 税受分析 5.4 运力和安防分析 5.5 砂砾石坝体渗浊控制 5.6 地震区坝体的抗震措施 6 坝基处理 	5.1.1 和原意意自由运行,布置和原设施和施工的更非确定,支持带用高不同早用5-8m,100m以上自和宣言当然他,如何原有交通更大 5.1.2 和原主持确定管断场情,编定可采用4-6m,特定意出项的1-1.2m,防造特许重要将自由于正常要未找。于更最优许通道不同	19 . 49393 1217.	NG TO ATTA P	·····································	
 ○ 6.1 坝延及岸板开挖 ○ 6.2 坝延处理 ○ 7 混延土設板 ○ 8 混延土面板 ○ 8 混延土面板 	的是中上新闻的图42,全记图2006~0.8~25小图,以和社会行走。				
3.2 面板厚度 3.3 面板混凝土 3.4 初時希愛 3.5 面板防約措施	現在下古時间以降且時已成任時時,時年后處为25-10m,時時度當1m2z名。 任何的資源可以采用時面积後或整体的時刻沒能時代型代。				
○9 接碰止水 ○ 9.1 接碰止水设置 ○ 9.2 接碰止水材料	5.1.3 的原始公顷星罩不疲水,并经接压和属原验算,防原电应设伸强强,其止水运和圆板的止水或圆板与防原电向水干接错的止水系接。			6	79
□ 10 分期語工与已建坝加高 □ 10.1 分期語工 □ 10.2 已建坝加高	5.1.4 初次应该留沉早起来,其值可争争共以工程确定。河岸超高的设置应由现头处的草道,所须到现着观点处的最大值,用局部放进顶部	坝坡实现	元神经焉。	(<u> </u>
:	5.1.5 防急增低能增强以上的现在,应用局体石料做钱,并确实排落。当和现代公期时,应按公期存单设计切顶排落,和顶位作好相比。				

点击"收藏"按钮可以对相应内容进行收藏。

(2) 图书

操作方式同"标准"。

(3) 章节

章节为标准和图书拆分出来的内容,为流式阅读方式,可进行 内容的复制。

4.5.3		
1:4.5 明沟边坡防坍试验		
4.5.3		
试验处理设计:针对拟采用的防坍措施进行试验处理设计。		
(1)选择适宜断面形式试验:宣布设不同边坡系数断面和复式断面的对比试验。		
(2)加固方式及材料试验:根据当地条件选用混凝土板、砂(土)袋、砂卵石、砌石等护坡方式进行对比试验。		
(3)疏干边坡技术试验:宣布设暗管截渗疏干、砂滤料垫层导渗、土工织物反滤导渗等措施的对比试验和组合试验。		
(4)生物固坡试验:宣选适于当地条件的树种、草种及栽植方法进行对比试验。		
庄—节		

(4) 图片

图片详细页如下图所示。点击"点击查看大图"可放大图片进 行查看。

	图B.0.2 混凝土V形漏斗结构
450mm	【图片来源】 胶结颗粒料筑坝技术导则
nm .	【图片作者】
	【图片类型】 本身资源图片
(25mm	【图片大小】 0
	【拍摄地】
151mm	【拍摄时间】
l	【关键字】
占丰杏毛士肉	
黑山亘自八四	
國已當在	

5. 个人中心



点击"进入用户中心"链接,进入个人中心功能界面,在此界面 里可以修改密码、查看已收藏的内容资源。

	搜 索		
个人中心			
战的收藏	▲ 当前位置:	个人中心 > 我的收藏	
修改密码			
	我的收	藏	
	序号	资源名称	资源类型
	1	混凝土面板堆石坝设计规范(英文版)	标准
	2	混凝土面板堆石坝设计规范	标准

全新水利水电规程规范数据库即将推出,敬请关注!