HydroCMS 规范、图集查询系统设计



广东省水利电力勘测设计研究院 秦晓川(**QQ504284**) 二〇一六年五月

目录

1	系统功能介绍	2
	1.1 查询功能	2
	1.3 大量规范入库功能	
2	系统设计思路	
	技巧	
4	后续工作	8
	宣传	

1 系统功能介绍

1.1 查询功能

模糊查询编号或名称,并与院(水规总院)标准库(有效版本)进行核对。



规范分类涵盖 GB/SL/DL/CECS/JT/ SY /CJ/DG/AWWA/EN/JB/BS/HG//ISO/SH/ASME/JIS/NACE/RCC/ATLAS(图集)

国标/水利/电力/建标/交通/石油/石化/美国供水协会/各类图集 技巧: 想看全部 SL 规范,则输入 SL 进行查询即可。

虽然水利行业有一个规范系统,支持全文检索,但是数量太少,在实际工作

中根本不够用,所以我收集了 600 多份 pdf 规范,方便在线查阅,在外出差通过 vpn 连接院里的自己电脑(运行了 cms 系统)就可以查阅。在其他办公室开会讨论, 开审查会等,可以很方便地查阅并投影出来。

1.2 批量上传功能

将规范文件命名修改为标准的名称,如:

CECS 142-2002 给水排水工程埋地铸铁管管道结构设计规程.pdf GB 50268-2008 给水排水管道工程施工及验收规范.pdf

要点:规范类别和编号之间空格,编号和年份之间用-号,年份和后面的名称之间不要空格。

然后上传即可。系统自动识别规范分类 (GB、CECS)、编号、版本、名称。



1.3 大量规范入库功能

1)将规范进行标准化命名

GBT 13663-2000 给水用聚乙烯(PE) 管材.pdf

GBT 21238-2007 玻璃纤维增强塑料夹砂管.pdf

GB 13793-2008 直缝电焊钢管.pdf

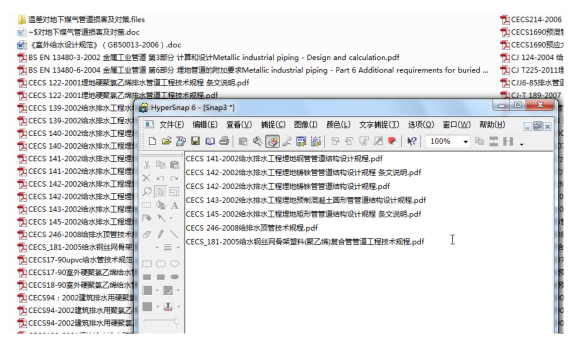
CECS 142-2002 给水排水工程埋地铸铁管管道结构设计规程.pdf

AWWA A100-2006water wells 水井.pdf

要点:规范类别和编号之间空格,编号和年份之间用-号,年份和后面的名称之间不要空格。

2) 用 HypeSnap 进行文字捕捉

将文件夹中的规范名称取出。技巧见后文。



3)将 HypeSnap 捕捉到的规范名称拷贝到 excel 中进行规范编号和名称的分离,见下图,技巧见后文



4)将 excel 表格导入数据库即可

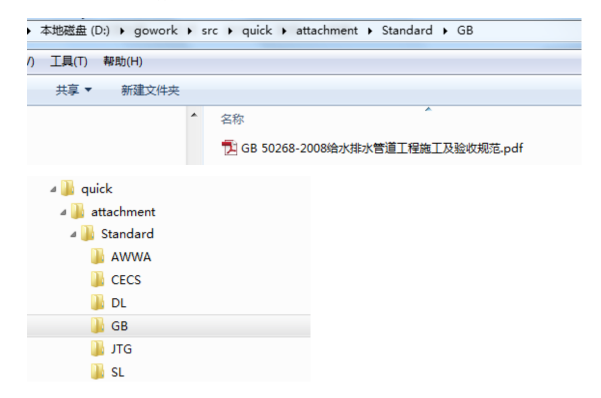


搜索 0,361 个 文件

ZMS是一个微服务系统,你可以上传你的资料,也可以在自己电脑上运行HydroCMS,像本站这样发布资料,还可以将资料打包 HydroCMS与院《规范目录版本管理》数据进行比对,标记库中录入的规范是否有效。



对应的规范文件也要放到系统安装目录的 attachment-standard 下面



1.4 导入标准库有效版本目录

将有效版本库目录 excel 整理好导入即可,《现行有效水利技术标准清单》 只有水利电力行业和部分 GB 规范,其他行业规范没有。Excel 样式:

SL104-2015	水利工程水利计算规范
SL106-96	水库工程管理设计规范
DL/T1067-2007	蒸发冷却水轮发电机(发电/电动机)基本技术条件
DL/T1068-2007	水轮机进水液动碟阀选用、试验及验收导则
DL/T1197-2012	水轮发电机组状态在线监测系统技术条件
SL140-2006	水泵模型及装置模型验收试验规程



1.5 HydroCMS 升级及规范打包下载

HydroCMS 升级不会覆盖数据库及 config 配置文件,所以,有效版本库需要自己维护,当水规总院网站上发布新的版本库时,请整理好 excel 数据导入 CMS中。

我整理的规范 pdf 版本有 5G 左右,请联系我在百度云下载,放到 standard 目录下。CMS 发布版本带了这些规范的数据库,所以不需要导入规范目录了。但以后自己往 cms 里添加规范等需要自己维护了。

2 系统设计思路

基于微服务理念

- 1) 个人大量资料的整理利用
- 2) 规范与有效版本库(数据接口)进行核对
- 3)整个系统可拷贝到其他任何电脑上运行,整个网络即可访问
- 4) 导出导入功能方便每个系统间资料共享
- 5) 多个系统间同步数据,方便全局查询

3 技巧

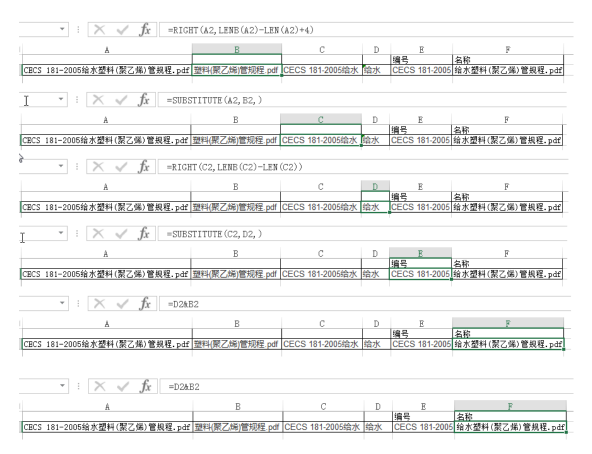
3.1 HyperSnap 文字捕捉

文字捕捉——文字捕捉设置——查看和编辑——选择"粘贴每次新捕捉的图像到当前图像上"——选择"垂直平铺"

文件夹中的规范列表显示

Ctrl+Shfit+T 每次捕捉一列

3.2 Excel 中文件名分离



思路: 利用 LENB 和 1en 所取得字符长度的差别进行截取

前者对于一个汉字当作 2 个字符,后者对于汉字仅当作一个字符,利用他们 之间的差可以分离编号和名称(英文规范只好用正则表达式进行分离,需要另外 编程)

RIGHT (A2, LENB (A2) -LEN (A2) +4)

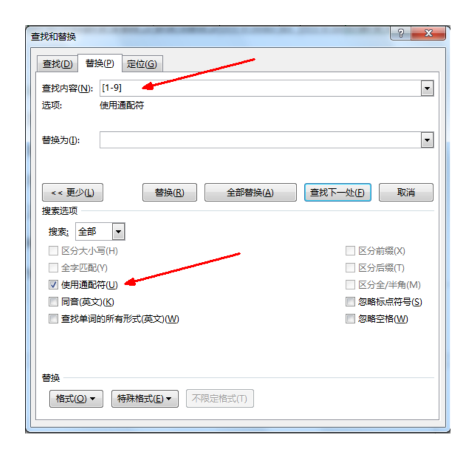
A2 是文件名称, LENB(A2) 是整个文件名称的双字节字符数, 汉字当占 2 位, LEN(A2) 是整个文件名称的字符个数, 它们之间的差值就是非汉字位数, right 就是从右侧截取, +4 是将扩展名. pdf 去掉。如果名称中不含非汉字, 一次就可以完成, 当名称中含(), 数字或字母的时候, 一次就无法完成, 需要进行第二次截取。把第二次截取的名称和第一次截取的名称进行合并即可。

SUBSTITUTE (A2, B2,)

将整个文件名中已经截取出的名称全部替换为空,这样就得到剩下的编号了。

3.3 word 使用正则

将名称拷贝到 word 中,替换——支持正则表达式



4 后续工作

继续完善图集的整理工作,如挡土墙 院里自编图集的整理工作,编号为

16SL101-01: 各种阀井的图集

16SL101-02: 各种三通的图集

16SL101-03: 各种设计说明的图集

16SL101-04: 各种隧洞的图集

16SL101-05: 各种盾构的图集

16SL101-06: 各种顶管的图集

•••••

各种计算书的查询

5 宣传

我 这 里 写 了 一 个 规 范 在 线 查 阅 系 统 , 浏 览 器 输 入 http://192.168.9.13/standard 即可查阅。

<u>规范、图集</u>发布系统,我觉得有特色的地方就是与<u>《现行有效水利技术标准</u> 清单》对比。

做工程过程中,查阅的规范、图集比较杂,所以这个系统收集了 国标 GB/水利 SL/电力 DL/城建 CJ/交通 JT/石油 SY/CECS/美国供水协会 AWWA/各类图集等。

目的是减少大家重复下载的工作。不过工作中还是以纸质为主,方便在上面做些标注。

浏览器要用 <u>chrome</u>,或者搜狗、115 浏览器等、<u>firefox</u>、<u>opera</u>,唯独 IE、360 等浏览器等浏览的版面有点乱。



浏览器支持 pdf 在线阅览,不用下载下来,并且支持 pdf 的书签。只是大部分 pdf 规范没有做书签。



如果有兴趣,也可以将整个系统拷过去到自己电脑上,进行资料管理。规范 图集的 pdf 文件约 5G 左右。

最简单还是浏览器直接输入 http://192.168.9.13/standard 进行访问即可。