HydroCMS 水利设计成果管理系统 ——用户手册

私人定制 个性化 简易性 行业标准 规范化 通用性

广东省水利电力勘测设计研究院 秦晓川(**QQ504284**) 二〇一六年七月

目录

目	录		2
1	管理	里员初级篇	3
	1.1	系统运行及设置	3
	1.2	设置需要爬取的电脑 IP 和端口及名称	4
	1.3	设置爬取的时间段	6
	1.4	用户管理	6
	1.5	基于 IP 地址段的权限管理	8
	1.6	个性化	8
	1.7	守护进程、随系统启动服务、数据库及上传附件定期备份和删除过期数据库和上传附件	9
	1.8	静态文件下载服务	9
	1.9	管理 or 开发工具	9
2	使月	月篇	. 10
	2.1	新建项目	. 10
	2.2	往成果分类中添加计划目录和成果以及批量打包下载	15
	2.3	写文章/设代日记	. 18
	2.4	检索成果	. 19
	2.5	远程访问	. 20
	2.6	添加自定义主题	. 21
	2.7	其他功能	. 22
		(1) 全局搜索	. 22
		(2) wiki	. 22
		(3) 规范管理	. 23
		(4) 基于 HydroCMS 的同类工程展示	24
		(5) 基于 HydroCMS 的工具书功能	24
		(6) 基于 HydroCMS 的培训、经验交流	. 25
	2.8	展望	. 25
	2.9	设计文件编号规定	25

1 管理员初级篇

1.1 系统运行及设置

系统需求:

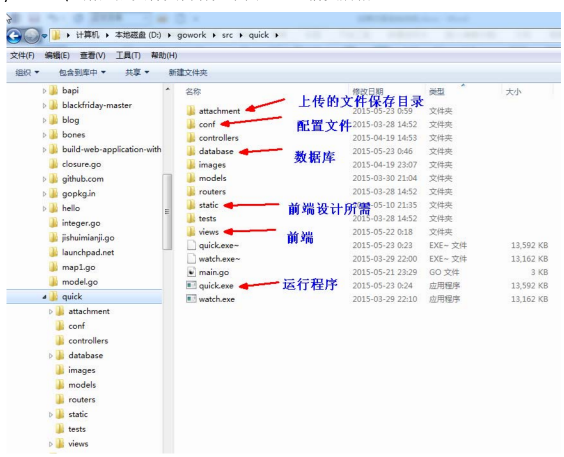
本系统采用 golang 语言编写,支持交叉编译,即可编译成跨平台执行的文件。只要你需要,可提供 Linux 版、windows 版。

(1) win7 64 位系统运行 HydroCMS-win64.exe

(Microsoft Windows 7 (6.1) Home Premium Edition 64-bit Service Pack 1 (Build 7601))

Winxp 32 位系统运行 HydroCMS-win32.exe 浏览器要用 Google Chrome

将 HydroCMS 压缩包解压到 D 盘下,如 D:\HydroCMS\。选一个空间大一点的硬盘,因为 cms 系统要接受很多上传的资料,会越来越大。当然,这个文件夹可随时移动之其他盘,比如 E:\HydroCMS\。解压后文件夹内容如下图:红色箭头所指



运行 HydroCMS-win64.exe 文件。不要关闭这个窗口,因为它是服务,如下图:

```
quick
       ʻgroup<sup>i</sup> already exists, skip
table
table 'label' already exists, skip
                                                                                                Ξ
table 'node' already exists, skip
table 'commenttopic' already exists, skip
table 'commentwiki' already exists, skip
table 'role' already exists, skip
table 'spider' already exists, skip
table 'spidertopic' already exists, skip
table 'spidercategory' already exists, skip
table 'standard' already exists, skip
table 'library' already exists, skip
table 'tag' already exists, skip
table 'task' already exists, skip
table 'topic' already exists, skip
table 'attachment' already exists, skip
table `user` already exists, skip
table `wiki` already exists, skip
table 'node_roles' already exists, skip
table 'user_roles' already exists, skip
table 'tag_roles' already exists, skip
2016/05/29 17:52:53 [template.go:165][D] parse template err: AdminLTE/pages/char
ts/inline.html template: AdminLTE/pages/charts/inline.html:1159: function "value
" not defined
2016/05/29 17:52:53 [asm_amd64.s:1998][[] http server Running on :80
```

如果闪退,则可能是默认的端口 80 被占用,此时修改 D:\ HydroCMS \conf\ app.conf httpport = 80

修改上面的 80 为 8080

重新运行 HydroCMS-win64.exe

80 端口的好处是浏览器默认的端口,不用输。假设运行 cms 系统的电脑 IP 为 192.168.9.13 (下同),只要在浏览器输入 192.168.9.13 即可。

管理员登陆用户名为 admin, 密码为 admin

管理员后台登陆地址为 192.168.9.13/admin

其他设计院人员用户名为 汉语拼音姓全拼+点号.+名的首字母。如 gin.xc,密码也是 gin.xc

1.2 设置需要爬取的电脑 IP 和端口及名称

}

注意:大括号之间代表一个主机,2个以上大括号要注意末端的逗号,但最后一个大括号不用逗号。

设置后运行 cms,设计院页会出现下图:

炫耀主机



批量 IP 地址生成 testjsonWithArray.conf 技巧:

利用 document 文件夹下的 excel 表格——构造 json 数据.xlsm 第一步:准备数据 excel 表格:

姓名	IP	nont
姓石	IP .	port
秦 xc	172. 16. 9. 2	80
李 zl	192. 168. 9. 2	80
蔡 wc	172. 16. 9. 4	80
王gq	172. 16. 9. 5	80
刘 1 j	172. 16. 9. 6	80
潘 w	192. 168. 9. 8	80
余 lq	172. 16. 9. 8	80
陈 jc	172. 16. 9. 9	80
程 y	172. 16. 9. 10	80

第二步,运行宏,得到:

7 1 7 - 4.	
{	
	\$username\$:\$秦 xc\$
	\$serviceAPI\$:\$http://172.16.9.2\$
	\$port\$:\$80\$
},	
{	
	\$username\$:\$李zl\$
	\$serviceAPI\$:\$http://192.168.9.2\$
	\$port\$:\$80\$
},	
{	
	\$username\$:\$蔡wc\$
	\$serviceAPI\$:\$http://172.16.9.4\$
	\$port\$:\$80\$
},	
{	
	\$username\$:\$王 gq\$
	\$serviceAPI\$:\$http://172.16.9.5\$

```
$port$:$80$
},
```

1.3 设置爬取的时间段

}

]

修改 D:\HydroCMS\conf\ app.conf

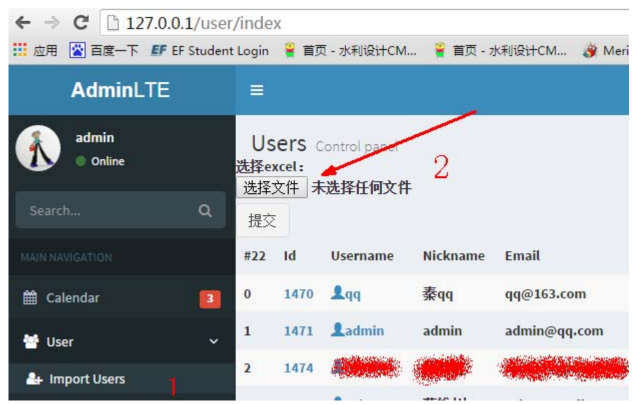
"port":"80"

#程序多长时间执行一次爬虫:每隔?小时执行一次。一天里只能填写每隔 6、4、3、2、1 小时。

spec = 1——意思就是每隔 1 小时爬取一次。

1.4 用户管理

批量用户上传 http://192.168.9.13/admin——user——import Uers:



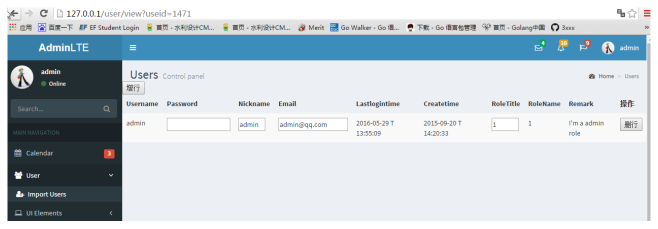
Excel 用户格式

每列分别对应:用户名,密码,邮箱,昵称,权限等级。

用户名	密码	邮箱	昵称	权限等级
xue. ···	xue. ···	xue@gpdiwe.com	薛	4
zhang. ···	zhang. ···	zhang@gpdiwe.com	张·····	4
zheng. ···	zheng	zheng@gpdiwe.com	郑·····	4
cai. ···	cai. ···	cai@gpdiwe.com	蔡•••••	4

用户管理:

点击进入一个用户



修改权限 roletitle 为 1~4 级权限, 1 级为管理员, 2 级为项目负责人, 3 级为设计人员, 4 级为默认注册人员。

密码重置:在 password 中输入密码,比如 admin 用户的密码是 admin,输入后鼠标离开输入框就修改完成了。

查看权限的页面地址: 192.168.9.13/role/index

目前权限设计为 4 级, 没必要修改。

新增编程保存删除刷新											
#5	ld	Title	Name	Remark	Status	User	操作				
0	1	1	69 1	I'm a admin role	2		修改删除				
1	2	2	9 2	可以创建和上传、下载	2		修改删除				
2	3	3	49 3	可下载	2		修改 删除				
3	4	4	5) 4	只能浏览	2		修改删除				
4	5	5	d) 5	新注册用户	2		修改 删除				

1.5 基于 IP 地址段的权限管理

Cms 系统设计有 2 套权限管理,一套是上文 1.4 节所述用户登录权限管理。另外一套是基于访问者 ip 地址的权限。一般情况下,cms 写权限都要求是登录的,只是查阅权限可以基于 ip 地址段的。如果觉得不方便,可定制。

后者就需要我们在运行 cms 系统前,先预先设置好局域网中对他们开放访问权的 ip 地址段。

修改 D:\HydroCMS\conf\ iprole.txt:

58.96.172.1 58.96.172.255 2

58.96.173.1 58.96.173.255 3

58.96.172.24 1

有多个 IP 地址段,可输入多行,第一列为最小 ip,第二列为最大 ip,第三列为权限。如果 ip 地址段中有个 ip 需要提升权限的,可写在下面。

1.6 个性化

修改导航栏——修改后,每次升级前记得要另存出来这个文件 T.navbar.tpl。

```
<a href="/topic">成果</a>
```

1.7 守护进程、随系统启动服务、数据库及上传附件定期备份和删除过期数据库和上传附件

数据库: D:\HydroCMS\database\ hydrocms.db 上传的附件在 D:\HydroCMS\attachment 中。 规范在 D:\HydroCMS\attachmen\standard\

1.8 静态文件下载服务

如果想提供一些文件的下载,可把文件放到 wiki 中,方便下载。

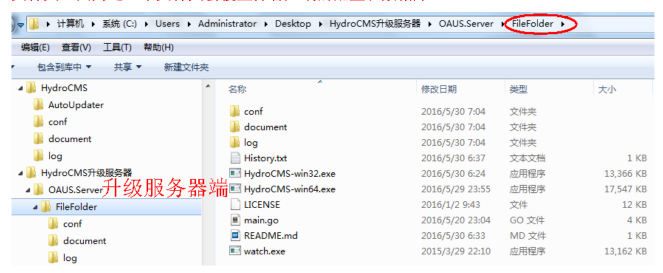
1.9 管理 or 开发工具

- 1) Sublime Text 3 代码编辑器——打开*.tpl 或*.html 文件,注释掉代码的快捷键是 Ctrl+/
- 2) SQLite Expert version 3.5 查看数据库
- 3) BCompare.exe 文件对比
- 4) FileLocatorPro.exe 文件全文搜索
- 5) Fiddler4 记录路由传参

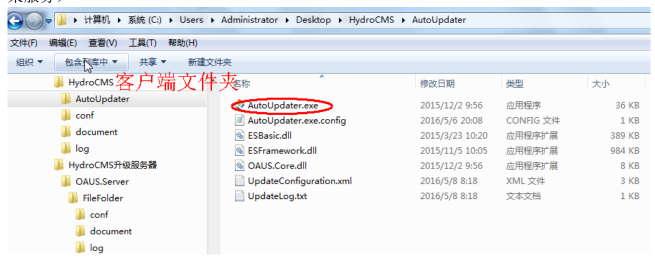
1.10 升级管理

目前我还没有服务器提供 HydroCMS 系统自动升级。

整个局域网中某一个人可提供升级服务: 先下载最新的 HydroCMS, 解压到 OAUS.Server——FileFolder 文件夹中,运行 OAUS.Server.exe,服务开启后的端口号是 4540,可以在 OAUS.Server.exe.config 配置文件中修改。注意升级文件夹 FileFolder 中不要放 conf 和 database 文件夹,因为这 2 个文件夹会覆盖掉客户端的配置和数据库。



局域网中其他人(客户端)只要点击 HydroCMS 文件夹——autoupdater 文件夹里的 autoupdater.exe 文件即可实现升级。需要先关闭运行中的 HydroCMS(服务窗口中按 Ctrl+c 结束服务)



2 使用篇

2.1 新建项目

请使用 chrome 浏览器,或 opera,Firefox,搜狗,115 浏览器等。IE 要 9.0 以上,360 浏览器有点乱。



水利设计院 首页 项目 成果 规范 Search loc

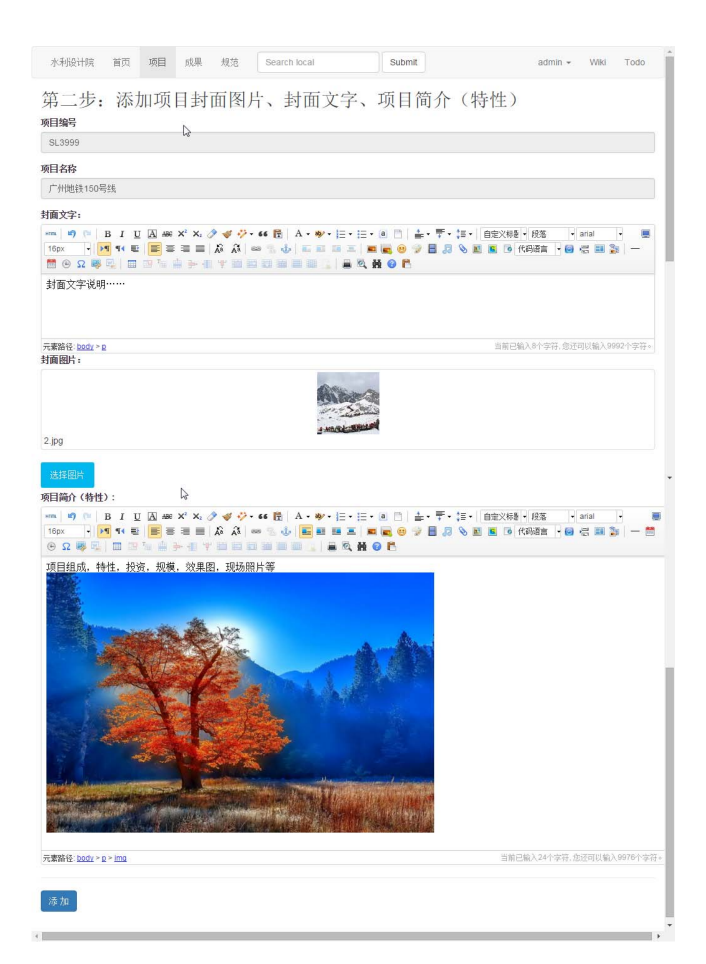
项目列表



第一步: 填写项目名称和编号(档案号)——选择树状目录: 工程阶段—专业配备—成果 类型



第二步:添加封面,封面图照片,和工程简介



项目生成

这里特别注意, cms 系统生成的标准项目目录,建议不要进行<u>添加、修改名称</u>操作,可进行显示隐藏删除操作。后文 2.6 节自定义的可以添加、改名等。



同时,在服务器硬盘生成树状目录



2.2 往成果分类中添加计划目录和成果以及批量打包下载

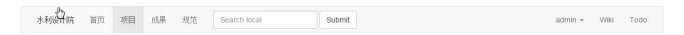
添加计划目录



Excel 目录样式

#	成果编 号 DWG NO	成果名称	DRAWN	DESIGNED	СНЕСКЕД	EMAMINED	VERIFIED	APPROVED	DATE	DESIGN STAGE	SECTION	PROJECT
1	SL888- 500-001	下部结构	张光	潘家铮	施耐庵	柴静	吴小莉	秋菊	2010. 01	可研	水工	航空航天
2	SL888- 500-002	上部结构	张光	潘家铮	施耐庵	柴静	吴小莉	秋菊	2011. 01	可研	水工	航空航天
3	SL888- 500-003	连接件	张光	潘家铮	施耐庵	柴静	吴小莉	秋菊	2012. 01	可研	水工	航空航天
4	SL888- 500-004	飞行结 构	张光 斗	潘家铮	施耐庵	柴静	吴小莉	秋菊	2013. 01	可研	水工	航空航天
5	SL888- 500-005	空天接口	张光 斗	潘家铮	施耐庵	柴静	吴小莉	秋菊	2014. 01	可研	水工	航空航天

选择添加模式: A+: 一对一模式指批量选择的文件,每个文件在这个分类下需要拥有唯一的文件号和文件名,比如一般的图纸 "SL888FT-500-88 取水泵站厂房结构图.DWG"; B+一对多模式指一个编号下有多个附件,比如一本报告 SL888BT-100-01 可研报告,有几个独立的 word 章节,或者一个泵站的全套图纸,或者一张图中有参照光栅图等情况。

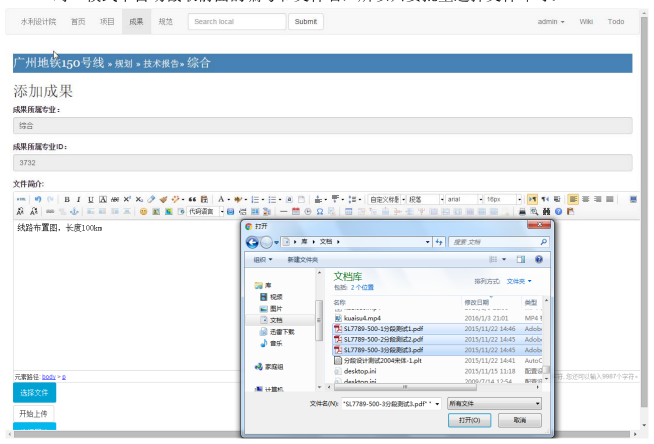


SL3999广州地铁150号线 [@效明] [@效目录

地铁工程



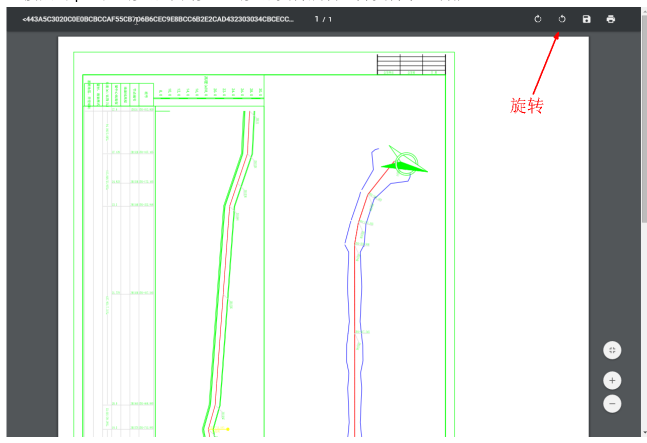
一对一模式下自动截取前面的编号和文件名,所以只要批量选择文件即可。



上传成功后查看成果



直接点击 pdf 在浏览器中阅览,浏览器支持旋转,并支持书签功能。

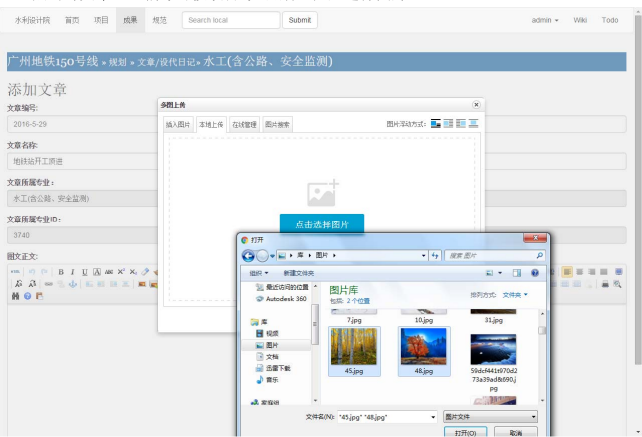


2.3 写文章/设代日记

进入文章/设代日记的目录中,选择一个专业。



点击写文章——编号可按项目号+日期。批量选择图片

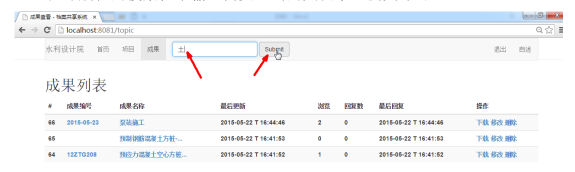


文章/日记效果



2.4 检索成果

在导航栏的搜索框中输入需要查询的关键字,提交即可



可得到查询结果



2.5 远程访问

可以将整个目录拷贝,放到任何电脑上执行即可进行成果管理。

局域网内外需通过 VPN 进行连接。<u>www.gpdiwe.com 上有 vpn</u>的入口,用户名和密码是自己电脑登陆 gpdiwe 域的登陆名和密码。



2.6 添加自定义主题

除了按照水利行业生成标准目录结构外,工程师可根据自己喜好,建立一组自定义目录。如下图:

水利设计院	首页	5目 成果	规范	Search local	8	Submit						admin 🕶	Wiki	Todo
4-4- 1 L-	7-1-													
第一步	: 建工	五目录		G.										
项目编号:				43										
QQ8888														
项目名称:														
秦工的设计等	SiZ													
分类标签:														
研究,记录														
二级目录	定			三级目录 设定			四级目录	设定						
二级目录1:	重点研究			三级目录1: 原创			四级目录1:	工具软件		选择类别 🏽	附件模式◎图	文模式		
二级目录2:	供水工程汇	분		三级目录2: 收集			四级目录2:	经验总结(文章)	选择类别	附件模式®图	1文模式		
								illa and an		-				
添加自定义项	阿目&目录													

建立后的目录一定不符合要求,需要进行修改:

这里特别注意,**cms** 系统根据水利行业规定生成的标准项目目录,建议不要进行<u>添加、修改名称</u>操作,可进行显示、隐藏、删除操作。自定义的可以添加、改名,添加过程中显示的目录有点乱,但添加到最下面一级后就正常了。

改名也要注意,如果在这个目录中已经添加了文章,文章中含有图片等链接的内容,就不要改名了。所以,建议改名应该在添加内容前进行。



经过修改后自定义主题的效果(看侧栏目录)



2.7 其他功能

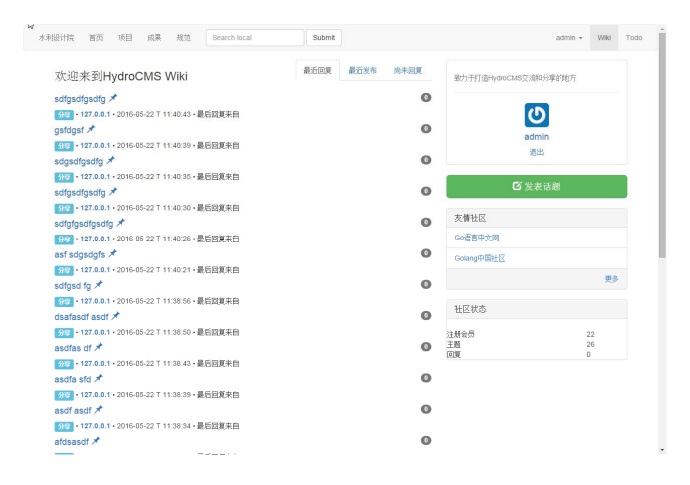
(1) 全局搜索

局域网中很多人运行 cms 后,各自设置好需要爬取的 ip,如 1.3 节所示,在水利院页,就可以搜索所有成果了。



(2) wiki

提供一个简易的论坛形式。



(3) 规范管理

另见《HydroCMS 规范、图集查询系统设计》



(4) 基于 HydroCMS 的同类工程展示

我们可以将设计院同类型的工程集中起来,逐一展示,起到震撼作用。

前提是我们建立项目的时候设置好标签,比如,供水工程,堤防工程,枢纽工程,闸坝工程等;并且将项目简介做好,将现场典型的照片,效果图,工程投资,规模,建筑物组成等关键参数放进去。开工日期,完工日期,工程效益等。

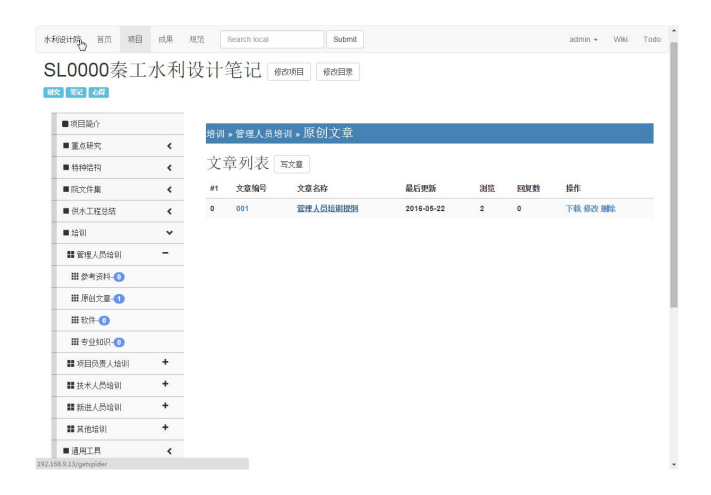


(5) 基于 HydroCMS 的工具书功能

如果想编纂一本某一类设计方面的工具书,可以基于 HydroCMS 来进行工作,目录——章节——图文——附录资料收录与检索(比如附录中收录一些工具软件、计算表格、引用到的资料电子版等都可以一并纳入),书写好了,整个系统也搭建起来了,随时可放到任何电脑上进行发布,如下图所示。



(6) 基于 HydroCMS 的培训、经验交流



2.8 展望

后续增加用户按项目分组管理;重构导航侧栏;爬虫对于主机的活动与否进行点亮与灭及对爬取结果进行实效性检查;加入计划及完成计划页面;定时备份数据库;

App,一键发布现场照片。 成果收藏(star)功能。

2.9 设计文件编号规定

参阅《HydroCMS 水利设计成果管理系统-设计文件编号规定》