中国水利发展报告数据库 用户使用手册

中国水利水电出版社

目录

1.	系统简	系统简介					
2.	基础说	明		3			
	2.1.	机构用	1户登录	3			
	2.2.	查看站	内公告	5			
	2.3.	切换英	至文资源	5			
3.	功能说	.明		6			
	3.1.	网站检	嗦	6			
	3.2.	中文文	〔章	7			
	3.3.	英文文	〔章	8			
	3.	3.1.	数据分类	10			
	3.	3.2.	检索方式	10			
	3.4.	最新图]书	10			
	3.4	4.1.	查看图书详情	11			
	3.4	4.2.	在线阅读	12			
	3.5.	预览图	3片	12			
	3.	5.1.	图集专区	12			
	3.	5.2.	英文版图片列表	13			
	3.	5.3.	预览高清图片	14			
	3.6.	查看水	《利发展指标	14			
	3.	6.1.	指标统计	16			
	3.	6.2.	趋势分析	17			
4.	个人中	心		18			
	4.1.	查看个	`人资料	18			
	4.2. 如何修改密码						
	4.3. 如何查看收藏资源						
	4.4.	如何查	冠看站内信	21			

1. 系统简介

本项目对水利发展报告的资源加以整合、加工和管理,充分展示了中国水利 发展事业的历史变迁,实现了资源共享和知识服务的目的。

为水利、国土等相关政府部门、高等院校、研究机构、决策咨询公司、图书 馆等提供了专业、详实、可靠的参考。

2. 基础说明

2.1. 机构用户登录



③ 链接科学实施应急调水维护南四湖生态建建2014年以来,南四湖地区降水量集华约三成多,入讯以死水位33m,7月31日低于死水位0.27m;下级湖6月11日水位降至死水位31.50m,7月14日降至最 上级湖6月22日水位降至

图 1 登录操作

8	好!双边站向中国水和发展报告数编库		(A)登录	23 站内公告
1	中国水利发展报告数据库	English	请输入查询的关键字 热搜:水闷水电 水资源管理 洪济灾害 生态文明 农村	Q 水电
	allows."	Vatio		
		系统提示		
A	2009	用户ip不在指定范围内!	2011 •	2012
à á.	2015	8	iii:	
	▲ 部築号文章			更 <u>多</u> >>>
E224400000 47 02 124 171 600000	2014年海河流域重点工作进展与成效 2014年海河流域重点工作进展与成效水和部海河水和委员会一、: 驾流域防汛防旱基础能力建设、(津卫河水、陶瓷方案)、铁路家坊。	扎实做好防洪供水工作 充分发挥海河防总哥 总批复,完善洗域各河系洪水调度方案和中	·能,强化防汛会商和检查指导,有效应对流域汛情。 小河流防洪应…	ta 🕥





图 3 登录

登录:登录方式有两种,包括 IP 验证登录和账号密码登录。用户点击【登录】按钮,打开登录页面,首先验证机构的 IP 地址,如果 IP 地址匹配,用户不需要再填写账号密码;如果 IP 地址不匹配,提示"用户 IP 不在指定范围内",用户可以输入账号、密码和验证码登录。

2.2. 查看站内公告



图 4 查看站内公告操作

点击【站内公告】跳转至站内公告列表页面,网站公告内容按照发布时间降 序排列,点击公告标题可查看公告详细内容。

2.3. 切换英文资源

忽好!IX21600中国34利发展股告数据库	回 站内公告 / liyang , 例子! /	个人中心 / 退出
中国水利发展报告数据库 China water resources development report database English	请输入查询的关键字 热授:水利水电 水资源管理 洪涝灾害 生态文明 &	Q k时水电
China water resources development report database English	熱擾:水利水电 水资源管理 洪涝灾害 生态文明 衣	 村水电

图 5 中英切换

中英文切换:点击【English】跳转至英文资源页面,检索/查看英文资源内容。

3. 功能说明

3.1. 网站检索



图 6 检索

检索: 在输入框中输入搜索内容点击【搜索】, 跳转至资源列表页面。也可 以点击热搜词进行快速检索。

3.2. 中文文章

物好! 双座访问中国水利发展短马数据库			(2) 整束 EP 站内公告					
① 中国水利发展	表报告数据库 English	请输入要查询的关键字 热理:水和功用 水资源管理 洪防灾害	Q 生态文明 农村水用					
当前位置: 首页 > 文章列表页								
登取分类 金郎(240) 部級导交章(22) 珍偽导交章(22) 珍偽男交章(22) 珍倫男交章(22) 認知保護局管理局(22) 恐病原常理局(22) 水白唇管理局(22) 水白唇雪地の(22) 风筋地規稿(22) 远筋地規稿(22) 远筋地規稿(22) 远筋地規稿(22) 远筋地規稿(22) 远筋地規稿(22) 远筋地規約(22) 远筋地規約(22) 远筋地規約(22) 远筋管理局(22) 远筋地規約(22) 远筋管理局(22) 远筋地規約(22) 远筋管理局(22) 远筋地規約(22) 远筋地規約(22) 远筋地規約(22) 远筋管理局(22) 远筋地規約(22) 远筋地細胞(22) 远筋(22) 远的(22) 远筋(22) 远的(22) ш(22) 远的(22) 远的(22)	明時: 2 会部 : 例は初め名称 : 例は 1 初日 : 例はのか名称 : 例は 1 初日 : 例はのか名称 : 例は 1 初日 : 例はのか名称 : 例は 1 初日 : ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	3 全部 第6474465株 第6474465 第74 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 2009 第74 201 2015 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 2009 第74 201 2015 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 2009 第74 201 2015 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 2009 第74 201 2015 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 2009 第74 201 2015 2014 2013 2012 2011 2010 2009 第74 201 2015 2014 2013 2012 2011 2010 2009 2015 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2015 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2015 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2015 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2015 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014						
 振動管理論(22) 水均均防法論(22) 市水型社会建设(22) ホ水均原提解析(22) 水均原提解析(22) 原改建设与水文化建设编(22) 2) (自力会) 	2007年水利发展形势分析与预测 来源:(2016年水和发展结合) 水和发展品题水和发展品质水和发展品质水和发展品质水和发展品质水和发展品质水和发展品质水和发展品质水和发展品质水和发展品质水和发展品质水和发展品质水和	○ 活动改選						
2008年次和冰电发展报告 2012年次和冰电发展报告 2013年次和冰地发展报告 2013年次和冰地发展报告 2015年次和冰地发展报告 2015年次和冰地发展报告 2015年次市地水电发展报告 2015年次日本地水电发展报告	2007年水利发展形势分析与预测 来源:(2016年3大规定展览各) 水和发展战略水和发展战略水和发展战略水和发展战略水和发展战略水和发展战略水和发展战略水和发展战略水和发展战略水和发展战略水和	國小和送展該國小和送展該國小和送展該國小和送展該國小和送展該國 送展該國小和法保該國小和法保該國小和國內和	○ 第60000周					
 2012年小市地地震振行 2013年小市地地震振行 2013年小市地地震振行 2012年小市小地地震振行 2013年小市地地震振行 	2007年末利发展形势分析与预测 來源:(2016年15年12月展開) 水和型局試驗水和型局成驗水和型局試驗水和型局試驗水和型局試驗水和	8個小利沙漠於電水和沙漠於電小利沙漠於電小和沙漠於電小和沙漠於電 沙漠最終電小和沙漠於電小和沙漠於電小和電小和	10×1022展4080×1022 ☆ 35409000					
	2007年水利发展形势分析与预测 来源:(2016年水时没展经数) 水和发展品质频大和发展经数水和发展品质水和发展品质,和发展品质的大和发展品质和大和发展品质和大和发展品质和大和发展品质的大和发展品质的大和	8期10月12日最終的水利22日高級的水利22日高級的水利22日高級 22月前4期1水利22日前4期1水利22日前4期1水利22日。	1水中122届品牌的水和122 ○ 25.000年					
	K (1 2 3 4 5	- 19 20 入 共20页,能纳至第	2 d ii					
	关于我们 法律声明 联系 版权所有中国水和水电出版社 示公网会备 地址:北宋市20030000000000000000000000000000000000	転り 乾福時時話か 2000000000000000000000000000000000000						

图 7 中文文章列表页

□ 粉记公米											
00 数据刀关	机构:	☑ 全部	🔲 测试机	1构名称	📃 测试机构	名称	🔲 测试机构名	称	🔲 测试机构名称		则试机构名称
全部 (240)		🔲 机构	🔲 测试机	1构名称	🔲 测试机构	名称	🔲 测试机构名	称	🔲 测试机构名称		则试机构名称
部领导文章 (22)											展开全部 ¥
综合篇 (22)	年份:	全部	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
改革与规划计划篇(22)											展开全部 ≽
防汛抗旱减灾篇(22)				- m							
基础设施建设与管理篇 (22)	共523	个记录,检	索到123个领	治果	大罐印 结果					结果中搜索	
水资源管理篇 (22)	+45-02-		n+)51								
水土保持与生态文明篇(22)	小町 小童士島 子供										
政策法规篇 (22)	2007	年水利发展	形势分析	「预测							€
流域管理篇(22)	来源:	《2016年水	利发展报告)	>							
能力建设(22)	水利发展战略水利										展战略水利发
流域管理篇(22)											
水污染防治篇(22)										ú	添加收藏

图 8 内容检索

分类管理:目前内容有 14 类,点击左侧数据分类,右侧列表会显示对应的 文章。可以再根据机构和年份精确筛选检索结果。机构可以多选,选择机构以后 点击【确定】筛选。

排序:检索结果默认按照点击量由高到低、时间最新排序,用户也可修改排 序方式。

展示内容:文章列表展示内容包括文章标题、来源图书名称、展示部分内容。 专栏文章和链接文章特殊标记;点击文章标题打开文章阅读页,点击图书名称打 开图书阅读页面。

收藏:点击【添加收藏】用户可以收藏文章。

3.3. 英文文章

Chine water resource 当前位置:首页 > 文章列表页	devslogment repurt database	地震: 水利水电 水克器管理 洪游;	法事 生态文明 农村水电					
部 数据分类 文章(2400)	₩69: 😂 2017 2016 2015	2014 2013 2012 2011	2010 2009 展开全部 ¥					
图片(220)	共523个记录,检索到123个结果 关键词		结果中產黨					
直接存向读 100%年かりは中国部署	推察: <mark>成曲量个</mark> 时间少							
 2008年から中心の地方発展に 2012年から戦かな地決開会 2013年から戦か地決開会 2015年から戦かな決測展会 2015年から戦かな決測展会 2015年から戦かな決測展会 2008年の大約かれ決測展会 	2007年本科发展形势分析与预测 承重: (2016年水和发展报告) 水和发展品质能水和发展品质能水和发展品质能水和发展品质能水和发展品质能水和发展品质能水和发展品质能水和发展品质能水和发展品质能水和发展品质	2007年本利发展形势分析与预测 涂透:(2016年水和没展员智) 水和交易活動水和发展品類						
 2012年から見かれ近星振告 2013年からわかれ近星振告 2012年からわかれ近星振告 2012年からわかれ近星振告 2013年からわかれ近星振告 	2007年本科发展形势分析与预测 增置: (2016年水和发展使数) 水和发展战略水和发展战略水和发展战略水和发展战略水和发展战略水和发展战略水和发展战略水和发展战略水和发展战略水和发展战略水和发展	2007年本科发展形势分析与预测 来源:(2015年水利定量程度) 大利定量战略水利定量战略						
	2007年小科发展形势分析与预测 演算: (2016年次和发展投售) 次年发展活動水和发展活動水和发展活動水和发展活動水和发展活動水和发展活動水和发展活動水和发展活動水和发展活動水和发展活動水和发展活動	122星战略水利发星战略水利发星战略水利发星战略水利发星战	5週次和22届お範介和22 ○ 1週か90届					
	2007年水利发展形势分析与強調 速調: (2016年水和发展提告) 水和发展活動水和发展活動水和发展活動水和发展活動水和发展活動水和发展活動水和发展活動水和发展活動水和发展活動水和发展活動水和发展活動水和发展	122届战略大利发展战略大利发展战略大利发展战略大利发展战略大利发展战略大利发展战略大利发展战略大利发展战略大利	(編水和2)業品編:小和20 ○ 第5000篇					
	2007年小利发展形势分析与預測 原意: (2016年小均均局因为) 水和发展設施小利均局就能小和发展設施小利均量設施水利 展設施水和均量最終能小利均量設施水利均量	11世現為國大利世現品國大利世親結關大利世現 國大利世紀最高國大利世界計画大利 國大利世紀最高國大利	1988から第253 展前486 から第232 へう 28550920個					
	K K 1 2 3 4 5 -	19 20 > > 共20页,跳转至第	页 地定					

图 9英文文章列表

点击头部【English】打开英文文章列表页面。

3.3.1. 数据分类



图 10 英文内容数据分类

数据分类:英文图书内容分为文章和图片。

3.3.2. 检索方式

年份: 全部	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009 展 开全部
共 <mark>523</mark> 个记录,检	索到123个约	結果	关键词						结果中搜索

图 11 英文内容检索

英文内容检索: 在英文页面检索内容只展示英文内容。

3.4. 最新图书



图 12 时间轴

鼠标滑过时间点时显示相应的中文报告图书,点击图书打开图书详情页面。

3.4.1. 查看图书详情

当	節位霊・ 首石 > 图料注情石		
	ANALLY MOST IN INTERES		
\$	》相关推荐	图书	
	• 2015中国水利发展报告	and the supervised states	2015-슈코-나피산티선부
	• 2010中国水利发展报告		2015中国小利友展扳合
	• 2011中国水利发展报告	2015 山国北利安屈据告	ISBN号:9787517030379
	• 2004中国水利发展报告	CHENA WATER DAY HE OPPORT SUIS	作者:李国英 主编
	• 2005中国水利发展报告		出版时间:2015年03月01日
	• 2006中国水利发展报告		在线间读 添加收藏
	• 2007中国水利发展报告		
	• 2008中国水利发展报告		
	• 2012中国水利发展报告		
	• 2014中国水利发展报告	内容简介	
	• 2009中国水利发展报告		
	• 2013水利发展报告	前百 2014年是全面深い 提出"节水优先 空间均衡 系》	"叔平的升局之华,也是水利成中友展进程中具有坐程娣意义的重要一年。 为近平总书记明确 在治理。 两手发力" 的新时期治水用路。为做好水利丁作揭供了科学指索釘相本满须。 本市强
		总理对农村饮水安全、重大水利	工程建设、水利改革创新做出重要部署、提出明确要求。中央经济工作会议、中央农村工作会
		议把水利作为基础设施建设的重	要支柱、公共财政投入的重要领域、全面深化改革的重要内容、推进农业现代化的重要支撑。
		一年来,全国水利系统积极践行	新时期治水思路,抢抓机遇,乘势而上,勇于担当,负责求实,努力开创治水兴水新局面,推
		动水利事业新发展。 农村饮水安	全工程建设扎实推进,全年解决了6600多万农村人口的饮水安全问题。防汛抗旱防台风取得新
		的胜利,为经济社会发展和人民	群众生命财产提供了安全保障。172项节水供水重大水利工程建设驶入快车道,东北三江治理等
		40项在建工程加快实施,西江大	藤峡、淮河出山店等17项工程开工建设。农田水利基础设施建设再上新台阶,区域规模化高效
- 47 02 124 171 Abilit		若水運湖古辺丰寺 新增高油岩-	そ確範制的1000秒寸計 キャナメリカなどでは見たり 動用体を必須要用性です

图 13 图书详情

目录
前 一、
 (五)综合业务应用体系 二、水利信息化保障环境 (一)前期工作、标准与管理制度 (二)运行维护 (三)项目投资
 (四)机构和人才队伍 (五)信息化发展状况评估工作 三、水利信息系统运行环境
 (一)水利信息网络 (二)视频会议系统 查看全部 >

图 14 图书目录

打开图书详情页可以查看图书信简介信息和目录,包括图书封面、图书名称、 ISBN 号、作者、出版时间。 图书目录:展示图书目录信息,购买图书的用户点击目录打开图书阅读页面, 阅读相应的内容,未购买用户只能试读部分内容。

在线阅读:已购买的用户可以点击【在线阅读】页面打开图书阅读页,阅读 完整的图书内容,未购买的用户点击【在线试读】只能查看部分文章内容。

添加收藏:用户点击【添加收藏】按钮将图书加入收藏夹。

3.4.2. 在线阅读

 		

图 15 图书(文章)阅读页

相关阅读:系统根据图书名称及内容自动推荐相关图书内容。

设置: 用户可以设置阅读页面背景颜色, 文字字体大小等。

目录:显示图书对应的目录结构,点击可以打开章节阅读页。

3.5. 预览图片

3.5.1. 图集专区





图 16 图集专区

用户可以在网站首页-图集专区栏目下查看图片资源,点击图片打开图片详 情页可查看高清大图。

3.5.2. 英文版图片列表



图 17 英文图片列表页

展示图片缩略图和图片名称, 鼠标点击时打开图片详情页。

3.5.3. 预览高清图片



图 18 图片详情页

相关推荐:后台推荐位推荐英文文章或者图书。

预览图片:用户购买图书后,可以查看高清图片,否则只能查看缩略图。

添加收藏:点击【添加收藏】收藏图片。

来源:点击图片来源图书名称跳转到图书详情页面。

相关图书:从后台给图片资源关联图书。

3.6. 查看水利发展指标



图 19 水利发展主要指标

在网站首页-水利发展主要指标栏目下,点击【更多】打开水利发展指标页面。

3.6.1. 指标统计

▲ 指标统计								「载表格
2002年 2003年 2004年	2005年 ●	2006	∓ 2	007年 ●	2008年	200	9 年	>
指标名称	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年
耕地灌溉面积 /万亩	83787	83787	83787	83787	83787	83787	83787	83787
其中:本年新增面积 /万亩	83851	83851	83851	83851	83851	83851	83851	83851
机电井灌溉面积 /万亩	84378	84378	84378	84378	84378	84378	84378	84378
机电排灌溉面积 /万亩	84844	84844	84844	84844	84844	84844	84844	84844
其中: 机电提灌溉面积 /万亩	85617	85617	85617	85617	85617	85617	85617	85617
耕地灌溉面积 /万亩	86674	86674	86674	86674	86674	86674	86674	86674
其中:本年新增面积 /万亩	87708	87708	87708	87708	87708	87708	87708	87708
机电井灌溉面积 /万亩	88892	88892	88892	88892	88892	88892	88892	88892
机电排灌溉面积 /万亩	1877	1877	1877	1877	1877	1877	1877	1877
其中:机电提灌溉面积 /万亩	1877	1877	1877	1877	1877	1877	1877	1877

图 20 指标统计

下载表格:购买图书的用户点击【下载表格】可以下载水利发展主要指标统 计表。

年份切换:点击【向左】或【向右】按钮可切换年份查看其他年份数据。

3.6.2. 趋势分析



图 21 趋势分析

指标及年份:选择相应指标和时间点击【确定】可以统计在一定时间范围内 某一指标变化趋势。

图表切换:可以切换折线图、柱状图和饼状图展示方式。

4. 个人中心

您好!欢迎访问中国水利发展报告数据库		🖂 站内公告 / liyang , 你好! 🔨	中心 <mark>/</mark> 退出
中国水利发 China water resources	展报告数据库 development report database	请输入查询的关键字 热搜:水利水电 水资源管理 洪涝灾害 生态文明 农村对	Q 嗖
当前位置:首页 >个人中心			
个人中心 Personal Center	个人资料		_
2月 个人资料			
€ 安全设置			
☆ 我的收藏			
☑ 站内信	liyang		

图 22 进入个人中心

用户点击【个人中心】按钮进入个人中心,可以查看个人信息或修改密码。

4.1. 查看个人资料

个人中心 Personal Center	个人资料	
用 个人资料		
G 安全设置		
☆ 我的收藏		
☑ 站内信 新5	公子轩920	
	 站内公告 2006年水利发展形势分析与预测2006年水利发展形势 2006年水利发展形势分析与预测2006年水利发展形势 2006年水利发展形势分析与预测2006年水利发展形势 2006年水利发展形势分析与预测2006年水利发展形势 2006年水利发展形势分析与预测2006年水利发展形势 	 2006年水利发展形势分析与预则2006年水利发展形势 2006年水利发展形势分析与预则2006年水利发展形势 2006年水利发展形势分析与预则2006年水利发展形势 2006年水利发展形势分析与预则2006年水利发展形势 2006年水利发展形势分析与预则2006年水利发展形势

图 23 个人资料

个人信息:个人信息包括用户头像和用户名。

站内公告:展示几条最新的站内公告信息,点击打开站内公告详情页面。

4.2. 如何修改密码

个人中心 Personal Center	安全设置	
別 个人资料		录密码 用于提升账号的安全性和信任级别。认证后的有款家记录的账号不能修改认证信息。 修改密码
🕲 安全设置		
☆ 我的收藏		
☑ 站内信 新5		
		图 24 安全设置
安全设置		
	ſ	
	原始密码:	输入旧密码
设	罟新密码:	建议使用至少两种字符组合
~		
	确认密码:	请再次输入密码
	L	
		确认修改取消

图 25 修改密码

修改密码:用户可以通过修改密码功能重新设置密码,点击【修改密码】功 能打开修改密码页面,重新修改密码并保存。

建议机构用户修改密码后通知使用者新密码。

4.3. 如何查看收藏资源

个人中心 Personal Center	我的收藏	
刘 个人资料	野村 文章 图片	近三个月 ~
会全设置公式的收藏	2009年該 中国本利值息化 发展报告 发展成略水利发展战略水利发展	水利发展战略水利发展战略水利发展战略水利
☑ 站内信 <mark>第5</mark>	利发展战略水利略水利发展战略水利发展战略水利发展战略收100000000000000000000000000000000000	取消收藏
	中国水利发展 战略研究 简介:水利发展战略水利发展战略水利发展战略水利发展战略水利发展战略 发展战略水利发展战略水利发展战略水利发展战略水利发展战略水利发展战略水利发展战略水利发展战略水利发展战略水利发展战略水利发展战略水利发展战略水利发展战略水利发展战略水和发展战略水和	水利发展战略水利发展战略水利发展战略水利 略水利发展战略水利发展战略水
	R addresses	取消收藏

图 26 收藏图书

个人中心 Personal Center	我的收藏	
则 个人资料	图书 文章 图片	近三个月 ~
 3 安全设置 1	2007年水利发展形势分析与预测 来源:《2016年水利发展报告》 水利发展战略水利发	是战略水利发展战略水利发
☑ 站内信 新5	收藏时间:2017-03-20 11:59:30	取消收藏
	2007年水利发展形势分析与预测 来源:《2016年水利发展报告》 水利发展战略水利发展	最战略水利发展战略水利发 取消收藏

图 27 收藏文章



图 28 收藏图片

收藏资源:用户可以按照时间查看近三个月或者收藏的全部资源列表。 取消收藏:点击【取消收藏】按钮提示"取消成功"取消收藏。

4.4. 如何查看站内信

个人中心 Personal Center	站内信				
2月 个人资料	主题	时间	🔳 全选	<u>全部已读</u>	<u>全部删除</u> 操作
€ 安全设置	 这是一个站内信标题这是一个站内信标题这是一个站内信标题 	2017-03-18	16:42:34	查看	删除
☆ 我的收藏	这是一个站内信标题这是一个站内信标题这是一个站内信标题	2017-03-18	16:42:34	查看	删除
☑ 站内信 新5	📄 这是一个站内信标题这是一个站内信标题这是一个站内信标题	2017-03-18	16:42:34	查看	删除
	这是一个站内信标题这是一个站内信标题这是一个站内信标题	2017-03-18	16:42:34	查看	删除
	这是一个站内信标题这是一个站内信标题这是一个站内信标题	2017-03-18	16:42:34	查看	删除
	这是一个站内信标题这是一个站内信标题这是一个站内信标题	2017-03-18	16:42:34	查看	删除

图 29 站内信列表页

个人中心 Personal Center	站内信	
例 个人资料 日 安全设置	2006年水利发展形势分析与预测 发送时间:2017-03-18 12:00:00	
☆ 我的收藏 ☆ 站内信 新5	业务培养目标本专业培养能适应21世纪水利水电建设发展需要,具有创新和开拓精神的高级工程技术人才。全面系统地掌握 水利水电工程规划、设计、施工、管理等方面的基础理论和专业知识,具备综合运用所学知识解决实际工程问题的能力。毕业生 可在水利水电资源开发、大型水利水电枢纽勘测、设计、施工、管理等领域从事规划、设计和科学研究工作。 业务培养要求本专业学生主要学习水利水电工程建设所必需的数学、力学和建筑结构等方面的基本理论和基本知识,使学生 得到必要的工程设计方法、施工管理方法和科学研究方法的基本训练,具有水利水电工程勘测、规划、设计、施工、科研和管理 等方面的基本能力。 毕业生应获得以下几方面的知识和能力: 1.具有较扎实的自然科学基础,较好的人文社会科学基础和外语综合能力; 2.掌握工程力学、流体力学、岩土力学、工程地质、工程则量、工程水文学、河流动力学、管理学等基本理论、基本知识; 3.掌握工程结构设计基本理论、如识和技能 4.掌握大中型水利水电枢纽、河道治理工程的勘测、规划、设计、施工和管理技术; 5.具有较强的计算机应用能力;	

图 30 站内信详情页

全部已读:全选站内信点击【全部已读】可以将所有信息标记为已读状态。

删除:可点击【删除】按钮删除单个信息,或者点击【全部删除】按钮删除 全部信息。