

北京众城比泰科技有限责任公司

宣传内容

网址：<http://www.zhongsoft.com/>

目录

一、	关于众城.....	4
二、	设计项目管理.....	6
(一)	产品综述.....	6
(二)	众城标准知识库.....	8
(三)	功能介绍.....	8
(四)	解决问题.....	9
1.	设计人员.....	9
2.	项目经理.....	10
3.	组长、主任工（班组）.....	12
4.	部门领导.....	12
5.	企业领导.....	13
(五)	系统集成.....	14
三、	图文档管理.....	16
(一)	产品综述.....	16
(二)	图文档目标.....	17
1.	图纸标准化、规范化.....	17
2.	成果管理，快速生产，提升效率.....	17
3.	电子档案收集，即时性、完整性、准确性.....	17
4.	档案全周期管理.....	18
5.	企业知识库体系建设.....	18
(三)	中望 CAD 协同设计.....	18
(四)	出版交付.....	21
(五)	档案管理.....	23
四、	成功案例.....	26
(一)	中国能源建设集团有限公司.....	26
(二)	国家电力投资集团有限公司.....	26
(三)	国家电网有限公司.....	26
(四)	中国电力建设集团有限公司.....	27
(五)	能源行业.....	27

(六)	水利行业.....	27
(七)	市政/化工.....	28

一、关于众城

北京众城比泰科技有限责任公司成立于 2008 年，注册资本 1000 万，总部在北京海淀区中关村，石家庄，武汉，广州，成都设有分公司，凭借专业的"顾问咨询+标准产品+定制实施"技术服务模式，基于自主知识产权符合 WFMC(国际工作流管理联盟) XPD2.1 和 OMG(对象管理组织) BPM2.0 标准的工作流平台，微服务架构和面向服务架构的配置化平台，致力于提供以市场经营为导向、以全面预算为核心、以工程项目管理、勘察设计过程管理为基础的企业级智能化统一管理信息平台全面解决方案。

众城开创性地把美国项目管理协会 PMBOK 体系和英国商务部 PRINCE2 理论融入工程行业的三标/四标一体和各项制度，通过对企业的业务架构，数据架构和技术架构的融合，实现信息化系统和企业 ISO 体系的双向同步，实现"流程规范化、表单标准化、使用简单化、管理智能化"，全面支持了高层决策、中层管理、基层办事，为企业的战略目标服务提供了迅捷高效的信息化保障，得到了国家电网、中国能建集团、中国电建集团、国电投集团、中机国能集团等众多行业客户的认可和信赖。

秉承"诚信正直、成就客户、专注创新、合作共赢"的价值理念，众城以专业的咨询与服务，充分满足行业客户在市场开发，企业

运营管理、总承包项目管理、设计项目管理、勘察设计过程管理、协同校审设计、数字化移交、知识档案管理、全面预算管理、人力资源管理、资产管理等多维的个性化管理需求，全面协助企业提升管理效能、控制经营风险、成就基业长青。

立足行业的业务和管理专家

借鉴行业的先进管理模式，采用原型法调研，帮助用户提出全面准确的需求。

实施周期短，项目风险低，投资见效快。

众城积累了行业标准化数据，包括可研、初设、施工图的 WBS 结构、WBS 的作业指导书、接口资料、外部资料(含厂家资料)、计算书，并在资料和 WBS、进度和专业之间，建立输入输出的逻辑关系，实现标准化管理，进而助力精细化管理和智能化管理。

符合 WFMC（国际工作流管理联盟）XPDL2.1 和 OMG（对象管理组织）BPMN2.0 标准的工作流平台，技术架构采用面向服务和微服务结合的架构。

基于数据治理的数据架构设计，大数据的处理构架，千万级别数据处理，用户查询和操作一般在 3 秒内完成。

实现专业数据（工程的设计数据和三维模型数据）和管理数据的贯通，数据审计，数字化移交，高效开放，系统可扩展，提升两化融合。

信息系统和 ISO 体系双向同步，打开系统就是客观真实的数据，不存在后补数据和两张皮的现象，做到管理规范化。

实现二维校审和三维校审的一体化操作，协同校审方便高效。

生产会、运营会、月度滚动计划实现动态智能管理，打开系统就是实时的生产经营数据。

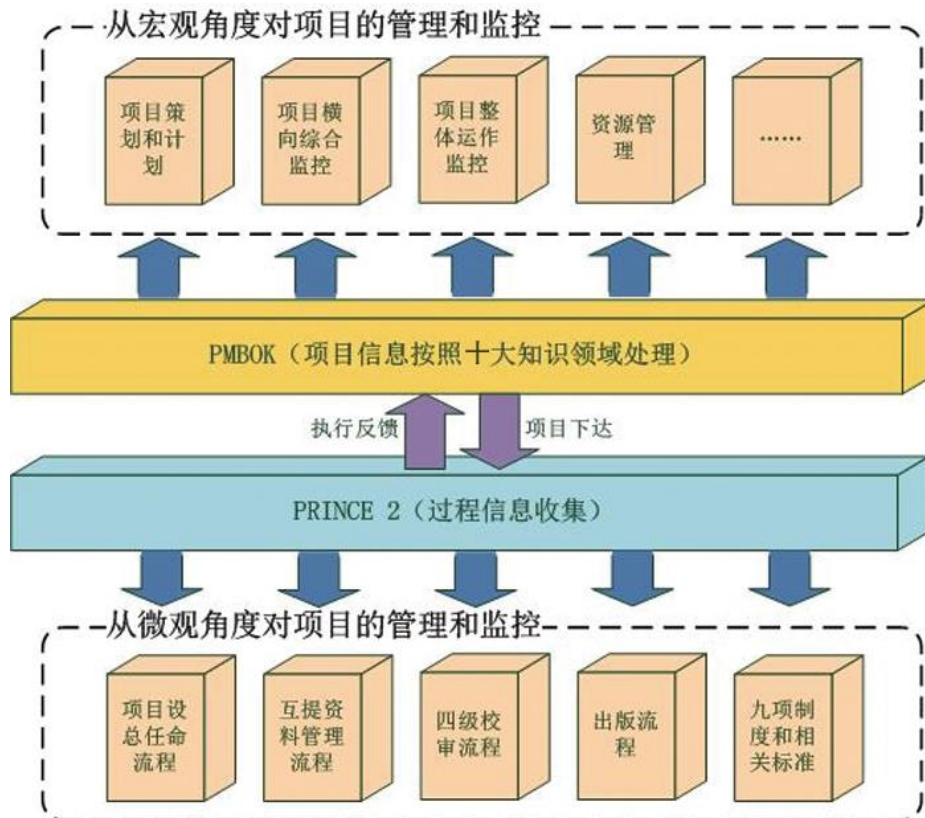
众城认为客户就没有不合理的要求，把项目成功放在第一位，不成功不撤走项目组，全力的配合客户做出精品项目，现有客户实施项目全部上线使用，做到了 100%的成功率。

二、设计项目管理

(一) 产品综述

众城设计项目管理以美国项目管理协会（PMI）的 PMBOK 项目管理知识体系为基础，从宏观角度提供多维度的项目管理，在系统建设过程中结合英国政府商务部的 PRINCE2（受控环境下的项目管理）理论，将工程勘察设计行业的 ISO 体系文件中项目管理流程划分为可控的管理环节，通过对流程的梳理与抽取，将项目管理过程流程化、规范化，将表单标准化、结构化，达到宏观的多维度项目管理，微观的过程精细化控制，满足 ISO 体系文件

与信息化完全符合。



设计项目管理是设计院的核心业务，结合 PMBOK 的五大过程将项目划分为“启动—>策划—>实施—>监控—>收尾”，参考 PMBOK 的十大知识领域，实现对项目的资源管理、进度管理、质量控制、成本控制、风险管理、沟通管理（对内，对外）、知识利用的全方位管控，达到生产内容知识化、管理过程可追溯、生产进度可控制、工作安排更合理。

(二) 众城标准知识库

多年的知识积累，几十家勘察设计单位的实际验证，众城积累整理出了一套适用于勘察设计行业的生产标准知识库。模板范围适用于各类工程类别及设计阶段，模板内容包含项目、专业、任务、资料、计算书、校审要点、质量信息、规程规范、应急预案、标准图集等。以众城提供的标准知识库为基础，快速梳理出适合购买方的标准化模板，避免从零开始。

(三) 功能介绍

结合众城多年的行业经验与勘察设计实际业务，众城提供三种项目管理模式，项目经理与管理人员根据不同要求设置项目管理模式，系统会自动匹配并明确项目参与者需做的工作事项。

下表重点梳理了三种模式的优缺点及关键路径。

对比内容	创优管理模式	标准模式	简洁高效模式
适合项目	全过程管控：大型、创优项目	关键节点控制：中型、标准项目	结果管理：小型、技改项目
优缺点	优点：注重质量 缺点：效率偏低	优点：效率与质量兼顾	优点：高效 缺点：过程监控

			弱
关键路径	项目 OBS 配置 项目 WBS 分解 专业评审 互提资料管理 外部资料管理 设计变更 成品校审 特殊放行 成品设计修改 出版委托	项目 OBS 配置 项目 WBS 分解 互提资料管理 外部资料管理 成品校审 成品设计修改 出版委托	成品校审 成品设计修改 出版委托

(四) 解决问题

1. 设计人员

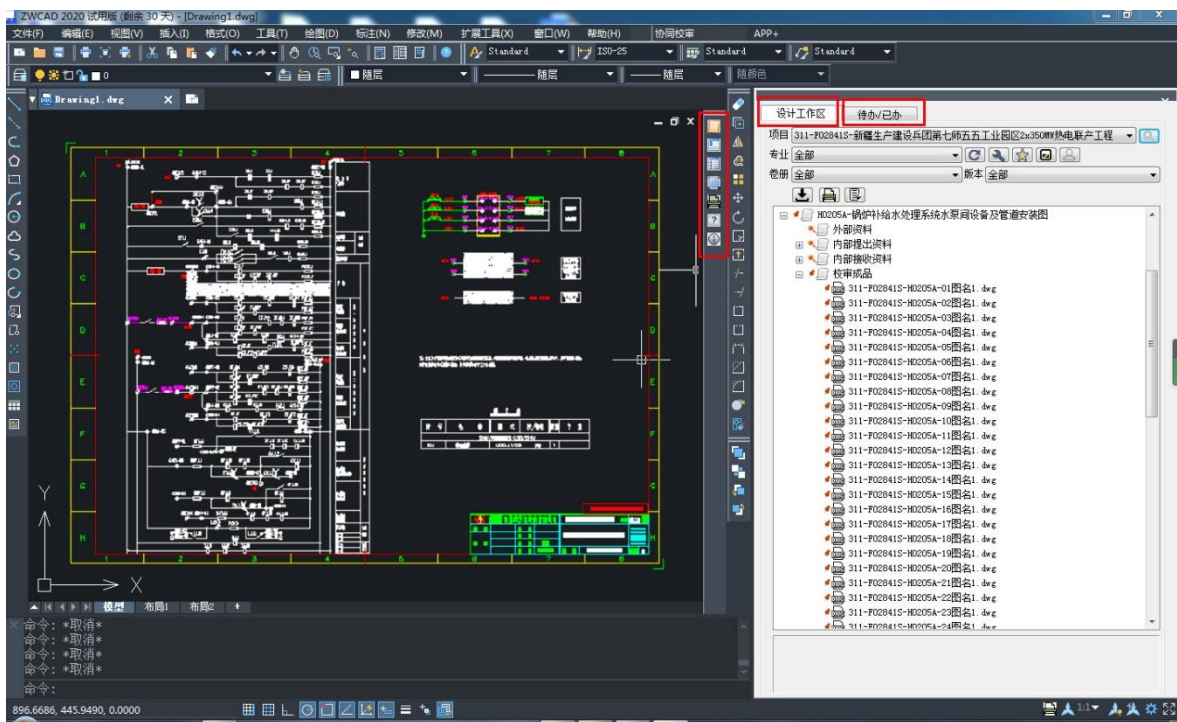
让设计人员专注于设计工作，紧盯设计目标：通过对设计要素的整合，将设计任务的所有操作（包括图纸校审，资料查看，流程发送等）集中在辅助设计工具中，减少频繁切换管理系统及设计工具的困扰，缩短查找资料、人员的耗时，简化设计人员的操作，提高图纸设计的效率。

标准化知识库：

提供标准化知识库，将设计过程标准化，工作内容明确化，将任务自动推送给设计人员，同时说明任务的质量要求与接口资料，使设计人员及时知晓自己负责的工作。

历史知识库：

自动推送同类历史项目信息、人员信息、产品与资料信息、质量信息等，借鉴历史知识库，缩短工作耗时，避免重复错误发生。



2. 项目经理

项目管理过程中项目经理最关注的几个方面：项目进度管理，项目资源管理，项目质量管理，项目沟通管理。

项目进度管理：汇总展示项目的里程碑进度、设计进度、产品交付等信息，明确项目计划的实时状态：里程碑进度与设计进度是否与计划相符，产品是否及时交付业主等信息，同时分析存在的进度问题以及问题产生的原因，同时为更合理的分配资源提供依据，为项目经理的对内、对外沟通提供信息。

项目资源管理：展示项目资源配置情况，重点展示资源的当前负荷，人员状态（如请假）等信息，为项目经理与班组、部门进行沟通提供数据信息，保证项目工作按时完成。

项目质量管理：展示项目的整体质量情况，各专业及人员差错率。通过对专业、人员分类统计，找出存在较大、较多质量问题的区域采取重点措施。

项目沟通管理：通过分析项目进度管理、项目资源管理、项目质量管理的结果，结合实际情况与历史经验，使得项目经理明确当前项目需沟通的对象以及沟通的内容，采取正确的应对措施，确保项目成功顺利实施。

担任项目总

发起流程 卷册任务计划统计 项目进度汇报 设计过程控制 发送提醒 安排卷册负责人

项目名称/编号 项目状态 正在进行 查询 重置

<input type="checkbox"/> 全选	☆ 项目网站通讯录	项目编号	项目名称	项目进度设计 (完成/总数)	设计完成率	设计延期情况	接口 (完成/总数)	接口完成率	接口延期情况	存在问题	计划进度	业主要求	立项日期	项目状态	合同状态
<input type="checkbox"/>	☆	S109315	山西晋北-江苏南京±800千伏特高压直流...	0.00	30/44	68.18%	延期(9)	8/12	66.67%				2014-12-05	正在进行	不签
<input type="checkbox"/>	☆	S113012	蒲苑-沧西线路"入保沧变500kV线路工...	0.00	12/39	30.77%	延期(9)	0/24	0.00%				2016-10-27	正在进行	不签
<input type="checkbox"/>	☆	S113112	蒲苑-保沧500kV线路工程	0.00	16/37	43.24%	延期(9)	0/25	0.00%				2016-10-27	正在进行	不签
<input type="checkbox"/>	★	S113212	保沧-沧西500kV线路工程	0.00	13/35	37.14%	延期(9)	0/22	0.00%				2016-10-27	正在进行	不签
<input type="checkbox"/>	★	S119712	北京西-保东双回500kV线路工程	0.00	0/35	0.00%	延期(22)	0/25	0.00%				2016-10-24	正在进行	不签
<input type="checkbox"/>	☆	X13831E	涿州热电厂送出工程	0.00	2/23	8.7%	延期(12)	2/37	5.41%				2015-06-30	正在进行	不签
<input type="checkbox"/>	☆	X14051E	崔闸220kV变电站第三电源工程	0.00	9/24	37.5%	延期(7)	22/27	81.48%	延期(1)			2015-09-29	正在进行	已签
<input type="checkbox"/>	☆	X14361E	保热九期电厂送出工程	0.00	0/26	0.00%		0/41	0.00%				2016-03-02	正在进行	已签
<input type="checkbox"/>	☆	X14371E	保沧分区补强工程	0.00	0/25	0.00%		0/40	0.00%	延期(2)			2016-03-02	正在进行	已签

3. 组长、主任工（班组）

展示班组人员信息，包括人员资质、工作负荷、人员状态（如请假）等信息，汇总班组工作安排与进展情况，结合企业重点项目与紧急项目，同时结合与项目经理的沟通情况，分析项目的关联性与相似性，提供更合理的人员安排，达到 $1+1>2$ 的管理效果，保证项目进度要求。

展示班组的整体设计质量，分类统计问题的主要原因，对质量信息进行收集与鉴定，形成标准知识库与经验库，为班组人员的培养提供材料，为班组设计质量的提升积累数据资产。

我的待办		主任工										
部门	专业(室)	人员	工程类别	查找	重置	参与项目对比	参与卷册对比					
选择	姓名	所属部门	参与的项目					参与的卷册				
			总数	其中：初设	施工图	竣工图	其他阶段	总数	其中：设计人	主设人	校审人	
<input type="checkbox"/>	朱月涌[U0281]	电控部	15	2	6	5	2	2			2	
<input type="checkbox"/>	卢伟[U0769]	电控部-热控	23	3	8	5	7	125		125		
<input type="checkbox"/>	张力[U0953]	电控部-热控	35	4	12	6	13					
<input type="checkbox"/>	陈志强[U1285]	电控部-热控	12	2	4	2	4	22	2	21	1	
<input type="checkbox"/>	刘卫华[U1305]	电控部-热控	21	5	5	4	7	103	1	100	5	
<input type="checkbox"/>	邵昊[U2198]	电控部-热控	25	3	4	4	14	2	2	2		
<input type="checkbox"/>	安庆耀[U2454]	电控部-热控	1		1			123	2	118	5	
<input type="checkbox"/>	张冰[U2711]	电控部-热控	1		1			46	2	44	5	
<input type="checkbox"/>	于青[U2265]	电控部-电气	29	2	9	6	12	3			3	
<input type="checkbox"/>	卢静[U0923]	电控部-电气	29	1	9	7	12	2			2	
<input type="checkbox"/>	樊冀[U0965]	电控部-电气	30	3	11	6	10	1			1	
<input type="checkbox"/>	李琦[U0976]	电控部-电气	6	2	3		1					
<input type="checkbox"/>	李绍生[U1286]	电控部-电气	17	2	4	3	8	2	1	2	2	
<input type="checkbox"/>	魏华栋[U1319]	电控部-电气	21	4	2	7	8	6		6		

总数 14 第1/1页

4. 部门领导

汇总展示业务板块合同、营收、收费、利润等经营指标情况；展示板块内整体生产项目情况，重点项目的实时状态及风险，重点项目里程碑节点的完成情况；展示项目存在的问题及应对措施，项目人员安排情况，部门人员负荷情况；展示板块合同与项

目对应关系，合同收费与项目进展情况；展示模块内产值、成本数据等。

勘测设计项目生产进度汇总表

工程名称/编号 牵头部门 工程规模 填报时间

序号	查看详情	工程名称	项目负责人	总体计划							存在问题	
				启动会	综合踏勘	大纲发布	工程规模评审	方案比选评审	成果刊印提交	审查修改提交		
1		丹寨县吊洞水库增设坝后电站	张琴娜、邵红艳									
2		荔波县方村河干流冲芒引水板表电站工程	万宁	2015-12-01	2015-12-03	2016-03-04	2016-12-27	2016-12-27	2017-01-16	2018-04-30		
3		贵安新区花排水库工程	唐峰									
4		天柱县江头山水库工程	董元雄、孙光礼	2015-04-23	2015-05-02							
5		独山县净心湖工程前期准备工作	明亮、石涛、谢梅									
6		威宁县玉龙水库工程	曹盼、欧波	2015-07-17	2015-08-13	2015-09-18	2016-01-14	2016-03-07				

每页显示 30 总数 44 第 1/2 页

备注：当前项目为已导入数据项目。当前项已完成为绿色；当前项未完成且逾期为红色；当前项未完成且时间间隔小于7天为黄色；当前项未完成且时间间隔大于7天小于15天为蓝色；

5. 企业领导

汇总展示合同、营收、收费、利润等经营指标情况等经营指标的完成情况，展示合同、项目、收款之间的对应关系与进展情况，通过丰富的报表、图表进行展示，分析出对企业运营有较大影响的项目的实时状态与存在问题，为领导决策提供依据。

展示企业整体生产情况，包括计划完成情况，产值分配情况，生产质量情况，人员负荷情况，成本消耗情况，状态及风险情况，后续重点计划等，通过同比、环比分析企业生产力情况，为下一步工作指明方向。



(五) 系统集成

众城设计项目管理秉承“全业务数据链”、“企业数据总线化”的设计理念，与其他业务系统实现数据共享，避免数据孤岛。

➤ 辅助设计工具集成

通过对设计要素的整合，将设计任务的所有操作（包括图纸校审，资料查看，流程发送等）集中在辅助设计工具中，减少频繁切换管理系统及设计工具的困扰，缩短查找资料、人员的耗时，简化设计人员的操作，提高图纸设计的效率。

➤ 经营管理系统集成

直接使用经营合同管理系统中产生的市场项目信息、合同信息、相关人员信息，避免重复录入；确定合同与项目的关系，保持项目进度与合同收款进度的一致性。

➤ 数字档案馆系统集成

设计项目管理系统产生的产品自动归入数字档案馆系统；画图时可直接利用数字档案馆中电子版文件。

➤ 项目预算管理系统集成

项目预算管理系统包括预算科目设置、预算编制、预算执行、预算调整、预算分析等功能，通过设计项目管理系统提供的项目进度、项目执行等数据，打通与项目预算管理系统的数据通道，完成项目预算的闭环管理，解决设计项目种类多，金额不确定，大小不一、弱矩阵管理等特点。

➤ 工时系统集成

设计项目管理系统产生的项目信息、任务信息、项目人员信息可在工时系统中直接使用，工时系统中产生的工作量记录自动反馈到设计项目管理系统中，完成设计项目的实耗工日统计。

➤ 总承包项目管理系统集成

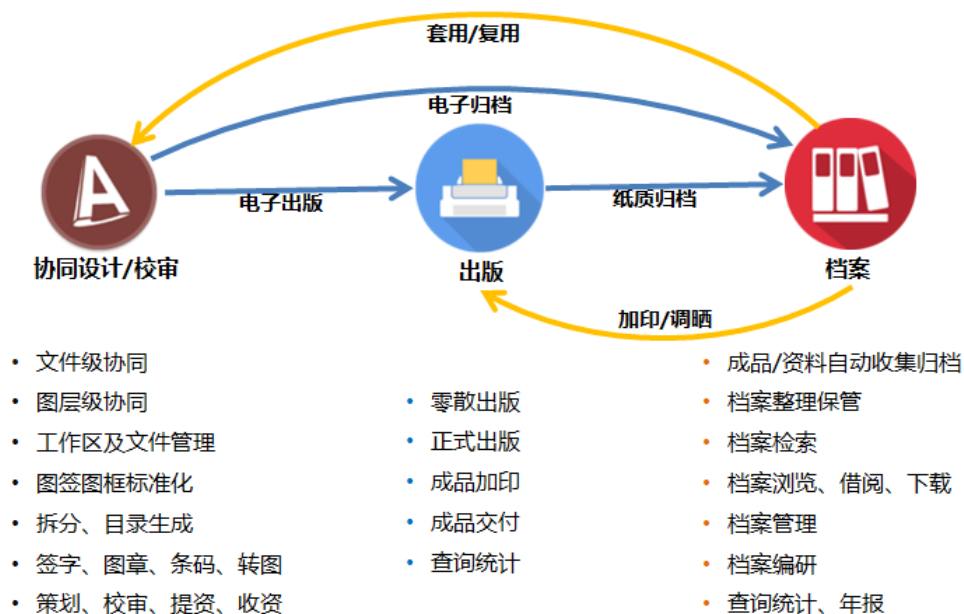
建立设计项目与总承包项目关联关系，通过对设计计划、设计进度的信息同步，两个系统进展情况保持一致，同时根据设计

项目管理系统中的设计参数对于总承包项目管理系统的采购给予指导。

三、图文档管理

(一) 产品综述

图文档管理系统，致力于解决设计单位最终成果的管理、控制，从中望 CAD 协同设计、校审、签字打印、出版、归档、检索利用等方面实现对设计成品的全周期管理，为企业标准化、数字化信息化建设、电子档案收集保管利用、企业知识库的搭建提供有力支撑。



(二) 图文档目标

1. 图纸标准化、规范化

中望 CAD 协同设计工具，实现院内图签图框的定制化、标准化设计，支持自定义设计工具；同时标准化、规范化字型、打印样式，实现院内电子图纸共享与利用。

2. 成果管理，快速生产，提升效率

图文档管理实现项目管理过程计划、资料等文件直接上传到工作区中管理，以设计成果管理为核心，实现设计成果的标准化设计、在线校审、在线批注，实现自动电子签名、电子图章、条形码打印、图纸打印 PDF 等功能，可直接出版交付、归档。生产过程标准化，解放设计人员生产力，实现快速设计、出版、归档。

3. 电子档案收集，即时性、完整性、准确性

图文档管理实现对生产过程资料、设计成果的实时收集，标准化成果设计，签字、图章、条码打印、自动转 PDF/TIF 等电子归档文件。

4. 档案全周期管理

图文档管理可实现档案从收集、整理、保管、检索、利用、鉴定与销毁、编研、统计等全生命周期管理。

5. 企业知识库体系建设

图文档管理提供了一个资料、信息共享的平台，企业员工可实时查看所需资料。同时对已归档数据分析整理、分类汇总编纂，形成企业知识库体系，将企业知识、成果更好的传播与利用。

(三) 中望 CAD 协同设计

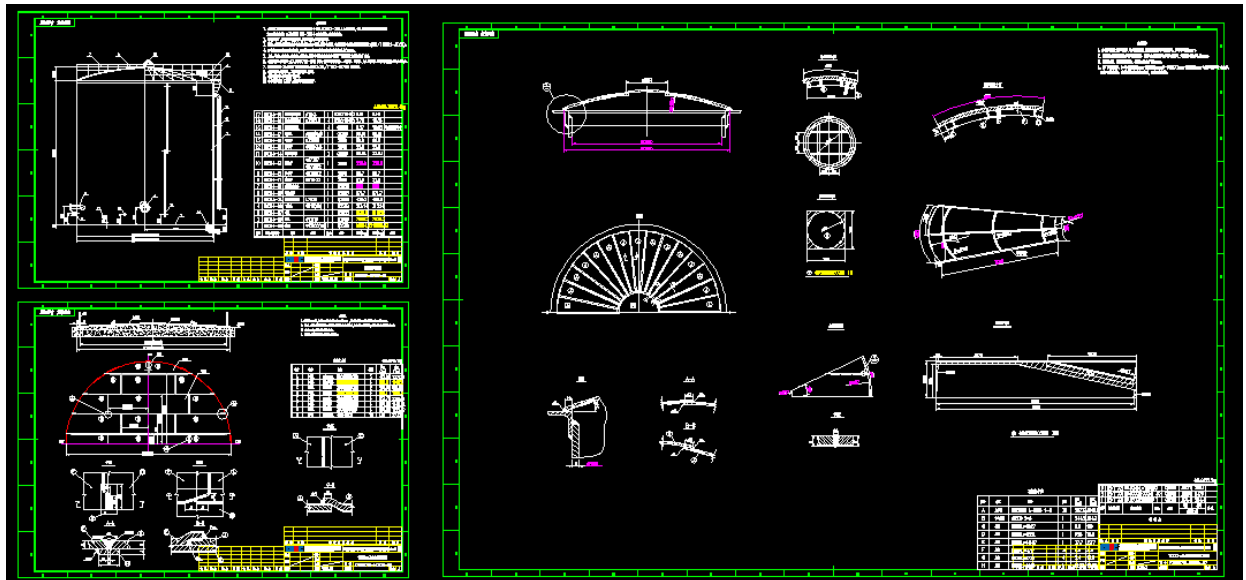
符合设计单位的制图标准，辅助规范化标准化设计，支持图纸拆分、自动生成目录功能（支持 DWG、Excel 目录格式）；提供图签图框标准化设计工具，实现图签图框的定制化设计，统一标准，更加专业化；

中望 CAD 协同设计集成图签图框定制工具、图纸比较工具、图纸批注工具、图纸转换工具、数字签名工具、电子图章工具、版本统一工具等；

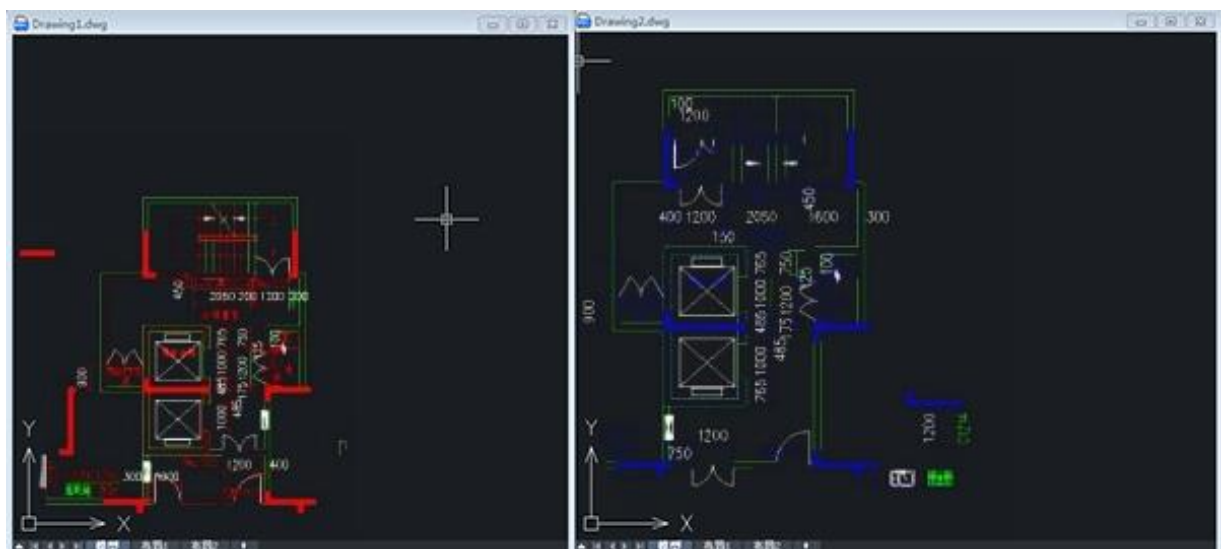
支持批量打印白图功能，可将图纸批量转为 PLT 或 PDF 用于零散草图出版。

支持归档打印功能，实现对图纸、目录的批量签字、添加唯

一标识条形码或二维码、转图（PLT、PDF、TIF 等格式）、打印电子图章，用于正式出版、归档。



图纸拆分





图纸比较



目录生成



目录（带续页）

5、系统接地 系统接地需满足国家及行业规范，控制柜接地接	云南省工程勘察设计文件（出图）专用章 单位名称：中国电力建设集团云南省电力设计院有限公司 证书编号：530015L 有效期至：2019年06月30日			
	说明：环境工程设计专项水污染防治工程乙级、环境工程设计专项大气污染防治工程乙级、环境工程设计专项固体废物处理工程乙级、建筑行业建筑工程乙级、工程测量专业甲级、工程勘察专业工程钻探、电力行业甲级 云南省住房和城乡建设厅2016年06月10日颁发 项目出图章编号：1201700000748 项目名称：李福凉山州宁南煤电集团风电场工程 用途：施工图设计阶段			
D	 云南省电力设计院 YUNNAN ELECTRIC POWER DESIGN INSTITUTE		云南省新平县哈科迪梁子风电场 工程 PROJECT	施工图 设计阶段 PHASE
	批准 APPROVE	设计 DESIGN	视频监控系统设计说明	
	审核 REVIEW	比例 SCALE	图号 DRAWING No.	版本 REV.
校核 CHECK	日期 DATE	N00771S-K0102-01		

签字、条码

(四) 出版交付

出版管理包括：零散成品出版、正式成品出版以及加印出版；
 图纸交付业主管管理及多维度汇总查询统计等功能；

实现对印制出版全过程的管理和跟踪、出版文件的全过程共享，做到流程统一、数据统一、管理界面统一。

实现印制出版部门与其他各部门之间的信息共享，实现协同作业，保证各部门之间的工作畅通，提高出版管理的工作效率，充分发挥信息化的整体效益。

实现与设计、档案管理系统的完美集成，以电子文件的利用取代底图的利用，工程图纸的套用、调晒等直接应用档案管理系统中的电子档案打印出版。

实现以电子单据代替纸质单据，为印制出版部门工作人员查询记录提供方便。

任务编号	LX17061500013		
是否工程出版*	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否		
成本归属类型*	<input type="radio"/> 项目 <input checked="" type="radio"/> 部门		
成本归属部门	科技信息部		
工程编号*	F1005S		
卷册编号*	D0704		
工程名称*	发电培训项目		
卷册名称*	220kV母线设备二次线		
图纸原稿介质	<input checked="" type="radio"/> 纸质 <input type="radio"/> 电子		
文本原稿介质	<input checked="" type="radio"/> 纸质 <input type="radio"/> 电子		
电子文件列表	· 上传文件 查看		
任务类型	<input type="checkbox"/> 排版 <input type="checkbox"/> 印装 <input checked="" type="checkbox"/> 晒图 <input type="checkbox"/> CAD白图 <input type="checkbox"/> CAD晒图 <input checked="" type="checkbox"/> CAD黑白扫描 <input type="checkbox"/> CAD彩色扫描 <input type="checkbox"/> CAD彩色绘图		
印装份数*		打印类型*	请选择
要求			
份数	12	自然张	
规格图幅			
A0++	A0+	A0	A1
	1		
A2	A3	A4	
1			
委托人	spsadmin		委托人电话*
			13511007531
委托部门	科技信息部		
任务创建时间	2017-06-15 09:56		要求完成时间*
			2017-06-14 12:00

出版单

广东省电力设计研究院 资料图纸发送单				广东省电力设计研究院 资料图纸发送单			
15 电冷联产项目(地工设计阶段) 电冷有限公司 道路1号		2017-06-13 08:47:59 设计阶段 施工设计 18718097868		15 电冷联产项目(地工设计阶段) 电冷有限公司 道路1号		2017-06-13 08:47:59 设计阶段 施工设计 18718097868	
接收人 李尚保		联系电话		接收人 李尚保		联系电话	
序号	名称	份数	本联为收件单位存档	序号	名称	份数	本联为收件单位存档
1	高中控制屏及防虫、柜、地布复图	19		1	高中控制屏及防虫、柜、地布复图	19	
2	低压集控站防鼠汽管进线线图	19		2	低压集控站防鼠汽管进线线图	19	
3	高压集控站汽管进线线图	19		3	高压集控站汽管进线线图	19	
4	高压旁路汽管进线线图	19		4	高压旁路汽管进线线图	19	
5	低温旁路汽管进线线图	19		5	低温旁路汽管进线线图	19	
图纸共计 95 份				图纸共计 95 份			
电话: 020-32118032 传真: 020-32118750 发送单位盖章				电话: 020-32118032 传真: 020-32118750 收件单位盖章			
地址: 广州市科学城天寿路1号				地址: 广州市科学城天寿路1号			

发送单

(五) 档案管理

实现档案的收集、整理、保管、检索、利用、鉴定销毁、编研、统计等全生命周期管理。

收集：支持自动归档和手工归档两种方式，保证档案数据收集的即时性、完整性。

整理：存储档案分类目录结构，实现档案数据的标准化著录。

保管：实现档案的入库保管，可视化库房维护与管理、温湿度控制、采用 RFID 技术自动出入库。

检索：支持多种方式的检索利用，方便信息检索（全文检索、分类检索、关键字检索、可视化地形图检索等）

利用：分权限实现对档案的浏览、借阅、下载等功能。

鉴定销毁：实现到期自动提醒、档案鉴定、实物销毁、销毁清册查询等功能。

编研：对馆藏档案的分析整理，形成汇编专题，更加方便档案的传播与利用。

统计：实现对档案库藏量、收进量统计，档案人员工作量统计，档案浏览、下载、借阅量统计等。

选择档案分类: 成品档案

成品档案 \\ (F) 火电工程 \\ (FA021115) 印尼那省燃煤火力发电厂 2x110MW 工程 \\ (C) 热控专业

移动家卷 添加利用 批量下载

序号	家卷检查号	家卷名称	项目编号	项目名称	归档份数	目录张数	图纸张数	文本册数	入库人	入库日期	选择
1	53-FA021115-00101	仪表控制柜工图台架图及图框卷册目录	FA021115	印尼那省燃煤火力发电厂 2x110MW 工程	1	1	1	0	郑昌辉	2013-09-11	<input type="checkbox"/>
2	53-FA021115-00102	单元控制室布置图	FA021115	印尼那省燃煤火力发电厂 2x110MW 工程	1	1	4	0	郑昌辉	2013-09-11	<input checked="" type="checkbox"/>
3	53-FA021115-00103	锅炉仪表控制系统图	FA021115	印尼那省燃煤火力发电厂 2x110MW 工程	1	1	13	0	郑昌辉	2013-09-11	<input type="checkbox"/>
4	53-FA021115-00104	汽机及除氧给水泵表控制系统图	FA021115	印尼那省燃煤火力发电厂 2x110MW 工程	1	1	22	0	郑昌辉	2013-09-11	<input type="checkbox"/>
5	53-FA021115-00105	机炉热控设备清册	FA021115	印尼那省燃煤火力发电厂 2x110MW 工程	1	1	1	0	郑昌辉	2013-12-05	<input type="checkbox"/>

GO 总数 50 第1/10页

子文件列表

序号	成品编号	成品名称	成品类别	成品等级	图幅	长	宽	标准张	查看电子文件	选择
1	FA021115-00102-ICM-HL	ICM-HL Arg	图纸	一级图纸	4#	297	210		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	FA021115-00102-EX-HL	EX-HL Arg	图纸	一级图纸	4#	297	210		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	FA021115-00102-001	集中控制室平面...	图纸	一级图纸	2#加长1/8	669	420		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	FA021115-00102-002	集中控制室列柜...	图纸	一级图纸	2#加长1/8	669	420		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	FA021115-00102-003	DCS系统及工业电...	图纸	一级图纸	3#加长1/8	473	297		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

GO 总数 5 第1/1页

工具栏: 属性 编辑

项目名称: 印尼那省燃煤火力发电厂 2x110MW 工程
设计阶段: 施工图设计阶段
专业名称: 热控专业
卷册编号: 00102
卷册名称: 单元控制室布置图
家卷流水号:
家卷检查号: 53-FA021115-00102
总登记号: 163073
目录页数: 1
图纸张数 (含套用图): 4
套用图张数: 0
工号号:
保管期限: 长期
保密级别:
版本类型:
利用类型:
编制单位: 云南电力设计院

整理



[首页](#) |
 [我的工作](#) |
 [利用记录](#) |
 [借阅车 \(6\)](#)

欢迎您: 信息化平台管理员

[科技档案](#) |
 [文书档案](#) |
 [会计档案](#) |
 [实物档案](#) |
 [更多>>](#)

[地形图检索](#) |
 全文 |
 数据库

[检索](#) [档案利用说明](#)

任务推荐 专业推荐

序号	工程名称	资料名称	资料编号	入库日期	评分
1	220kV 裕德变电站	智能泵站	53-B78915-S0103	2012-11-22	★★★★★
2	云南恩洪矿区煤矸石综合利用电厂“上大压小”新建工程	说明书	53-P0881C2-P03-01-00	2011-02-18	★★★★★
3	110KV 小庄变	运动部份	53-B2025-Y0100	1995-05-01	★★★★★
4	巡检印电厂 2x300MW 扩建	循环水处理间施工图	53-F0821005-T0608	2007-01-24	★★★★★
5	110kV 藕扎变电站	#1 主变二次线	53-B6251Z-D0202	2004-06-25	★★★★★
6	220kV 鲁马1线#0-#1 导线改造工程	(#0-#1 档改造方案) 预算书	53-S25452-E0101	2009-12-01	★★★★★
7	110kV 永善 - 溪海渡送电线路	SD17 型终端塔结构图	53-S6731S-T0108	2003-12-25	★★★★★
8	500kV 韶通输电工程	500kV 曲塘变二期工程	53-B6741E-A0305	2007-09-27	★★★★★
9	开远大黑山风电场工程	升压站防雷接地	53-P2051S-D0601	2014-10-31	★★★★★
10	220kV 临安变光纤通信工程	初步设计报告	53-T2141C-U01	2008-03-13	★★★★★
11	开远电厂 - 500kV 红河变光纤通信	预算书	53-T1201S-E0101	2007-06-27	★★★★★
12	220kV 方山变进出线工程	岩土工程勘测报告	53-S09301S-G0101	2015-08-25	★★★★★

检索

设计院

- 院领导
- 发电工程公司
- 电网工程公司
- 科技信息部
- 生产管理部-安全标准化部
- 人力资源部
- 科诺勘测工程有限公司
- 新能源与建筑公司
- 财务部
- 国际公司
- 离退休部门
- 香港分公司
- 党建工作部
- 后勤管理中心
- 文档与出版管理中心
- 广东天信电力工程检测有限公司
- 招标中心
- 监察审计部
- 能源咨询规划院-电力规划南方分公司
- 合同管理部
- 北京公司
- 投资咨询部-经济研究中心
- 广东天联电力设计有限公司
- 广东天联集团有限公司
- 广东天安工程监理有限公司

自定义视图 视图管理

查询 重置

一般查询条件

案卷检索号 案卷名称 借阅人工号 借阅人姓名

借阅日期 归还日期

全部序号	借阅状态	借阅组别	档案类型	案卷检索号	案卷名称	借阅人工号	借阅人姓名	借清日期	借阅日期	归还日期
1	已归还	其他	实物档案	53-SF-01-C-1	工程咨询单位资格证书(甲级,正本)	CHEERUIZHEN	陈会珍	2016-09-09	2016-09-09	2016-09-09
2	已归还	其他	实物档案	53-SF-01-C-3	工程勘察证书(甲级,正本)	CHEERUIZHEN	陈会珍	2016-09-09	2016-09-09	2016-09-09
3	已归还	其他	实物档案	53-SF-01-C-6	工程设计证书(电力行业甲级,正本)	CHEERUIZHEN	陈会珍	2016-09-09	2016-09-09	2016-09-09
4	已归还	其他	实物档案	53-SF2016-Y-01-006	营业执照(副本5)	DOBZLEBNG	董白荣	2016-08-05	2016-08-08	2016-08-08
5	已归还	其他	实物档案	53-SF2015-Y-01-005	电力工程施工总承包壹级资质证书(副本)	MAKI	马妮	2016-08-04	2016-08-05	2016-08-05
6	已归还	其他	实物档案	53-SF2015-Y-01-004	电力工程施工总承包壹级资质证书(正本)	MAKI	马妮	2016-08-04	2016-08-05	2016-08-05
7	已归还	其他	实物档案	53-SF2016-Y-01-001	营业执照(正本)(入库时间为2016年6月9日的营业执照正本均已作废)	CHYAFANG	寸程芳	2016-08-04	2016-08-08	2016-08-08
8	预订	其他	成品档案	53-B08661C-20101	征地图	FICKHILAMU	品初技术		2016-07-22	
9	预订	其他	成品档案	53-B08661C-A02	图册	FICKHILAMU	品初技术		2016-07-22	
10	预订	其他	成品档案	53-B08661C-A0302	主要设备材料清单(进口版)	FICKHILAMU	品初技术		2016-07-22	
11	预订	其他	成品档案	53-B08641E-A01	变电站可研报告	FICKHILAMU	品初技术		2016-07-22	
12	预订	其他	成品档案	53-B08651C-A01	说明书	FICKHILAMU	品初技术		2016-07-22	
13	预订	其他	成品档案	53-B08651C-A03	主要设备材料清单	FICKHILAMU	品初技术		2016-07-22	
14	预订	其他	成品档案	53-200901E-A0104	110kV茶开变~温西变线路复核报告	YANGXIN	王倩		2016-07-11	

利用

档案人员工作量统计						
姓名	整理日期	至	入库日期	至	查询 重置	
点击姓名,可查看详情!						
序号	姓名	整理档案(卷)	整理档案(件)	收进电子原文件(个)	电子文件大小(MB)	
1	陈桂敏		29277	6297	5308	8007.19
2	康峰		14849	153949	268267	82216.86
3	王浩		13989	31930	29404	3.42
4	王睿		12944	159741	265449	115194.29
5	张译文		8917	102171	209249	66806.35
6	管理员		8783	450865	444023	11596.36
7	徐亚平		3164	248	46	1073.24
8	徐亚萍		2765	16300	16300	0.02
9	林彤		2304	6	4	85.71
10	陈静		1030	5658	5658	0.01
11	梁虹		694	1492	1462	0.00
12	陈静		537	0	0	0.00

各类型档案库存储统计

整理档案(卷): 101492 整理档案(件): 949101 收进电子原文件(个): 1262605 电子文件大小(MB): 318214

整理档案(卷) 整理档案(件) 收进电子原文件(个) 电子文件大小(MB)

姓名	整理档案(卷)	整理档案(件)	收进电子原文件(个)	电子文件大小(MB)
陈桂敏	0	29277	6297	5308
康峰	0	14849	153949	268267
王浩	0	13989	31930	29404
王睿	0	12944	159741	265449
张译文	0	8917	102171	209249
管理员	0	8783	450865	444023
徐亚平	0	3164	248	46
徐亚萍	0	2765	16300	16300
林彤	0	2304	6	4

统计

25 / 28

四、成功案例

(一) 中国能源建设集团有限公司

中国能源建设股份有限公司

中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司

中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司

中国能源建设集团天津电力设计院有限公司

中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司

中国电力工程顾问集团有限公司

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司

(二) 国家电力投资集团有限公司

国核电力规划设计研究院有限公司

山东电力工程咨询院有限公司

(三) 国家电网有限公司

中国电力科学研究院

国网河北省电力有限公司经济技术研究院

浙江华云电力实业集团有限公司

国网信通产业集团厦门亿力吉奥信息科技有限公司

(四) 中国电力建设集团有限公司

中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司

中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司

山东电力建设第三工程有限公司

青岛鸿瑞电力工程咨询有限公司

(五) 能源行业

中机国能浙江工程有限公司

华电国际电力股份有限公司

协和新能源集团有限公司

河北汇智电力工程设计有限公司

湖南科鑫电力设计有限公司

(六) 水利行业

中国水利水电勘测设计协会

贵州省水利水电勘测设计研究院

广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院

陕西水利电力勘测设计研究院

(七) 市政/化工

中国建筑标准设计研究院

广州普邦园林股份有限公司

河北能源工程设计有限公司

神州数码控股有限公司

赛鼎工程有限公司

湖南化工设计院有限公司

众城软件专注打造设计院一体化业务、应用、数据平台！