

全国拟在建项目汇编

电力卷

2006 版

《全国拟在建项目汇编》编委会 编



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

全国拟在建项目汇编

电力卷

2006 版

《全国拟在建项目汇编》编委会 编



内 容 提 要

本书为电力工程建设相关人员的实用工具书。主要内容包括：全国拟在建电力项目精选，全国各地区电力发展规划简报，五大发电集团公司、两大电网公司发展目标简报，2005年投资政策与投资建设大事记等。

本书可供国内外有关政府机构、投资公司、设计单位、施工企业，以及设备和原材料生产企业的管理人员和技术人员阅读，也可供其他相关人员参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

全国拟在建项目汇编·电力卷 /《全国拟在建项目汇编》编委会编. —北京：中国水利水电出版社，2006
ISBN 7-5084-3733-0

I. 全… II. 全… III. ①基本建设项目—中国
②电力工业—基本建设项目—中国 IV. ①F123.6②
F426.61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 034369 号

书 名	全国拟在建项目汇编 (电力卷)
作 者	《全国拟在建项目汇编》编委会编
出版 发行	中国水利水电出版社 (北京市三里河路 6 号 100044) 网址： www.waterpub.com.cn E-mail： sales @ waterpub. com. cn 电话：(010) 63202266 (总机)、68331835 (营销中心) 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
经 售	
排 版	中国水利水电出版社微机排版中心
印 刷	北方工业大学印刷厂
规 格	889mm×1194mm 16 开本 15.25 印张 810 千字 13 插页
版 次	2006 年 4 月第 1 版 2006 年 4 月第 1 次印刷
定 价	200.00 元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

大陆科技

为建设节约环保型企业提供技术支撑



大陆科技以发电市场需求为导向，在电站测控、电力环保两大专业领域，致力于用现代先进的电子信息技术，提升传统火力发电行业的自动化，推进信息化，开拓知识化，实现发电厂安全可靠、节能降耗、绿色环保、高效运营的发展目标。

测量控制类产品

煤质成分在线检测装置 (MJA)

- 高精度在线飞灰测炭装置(LOI)
- 锅炉炉管泄漏在线检测装置(XLB)
- 煤粉浓度在线检测装置(PFC)
- 在线煤质灰份仪(AS300)
- 飞灰含碳量在线检测装置(WBA)
- 微波水分在线检测装置(MA500)
- 电厂在线性能优化系统(OPM3)
- 锅炉神经网络燃烧优化控制系统(ANN)
- 称重配料控制系统
- 料位检测控制系统

环保工程类产品

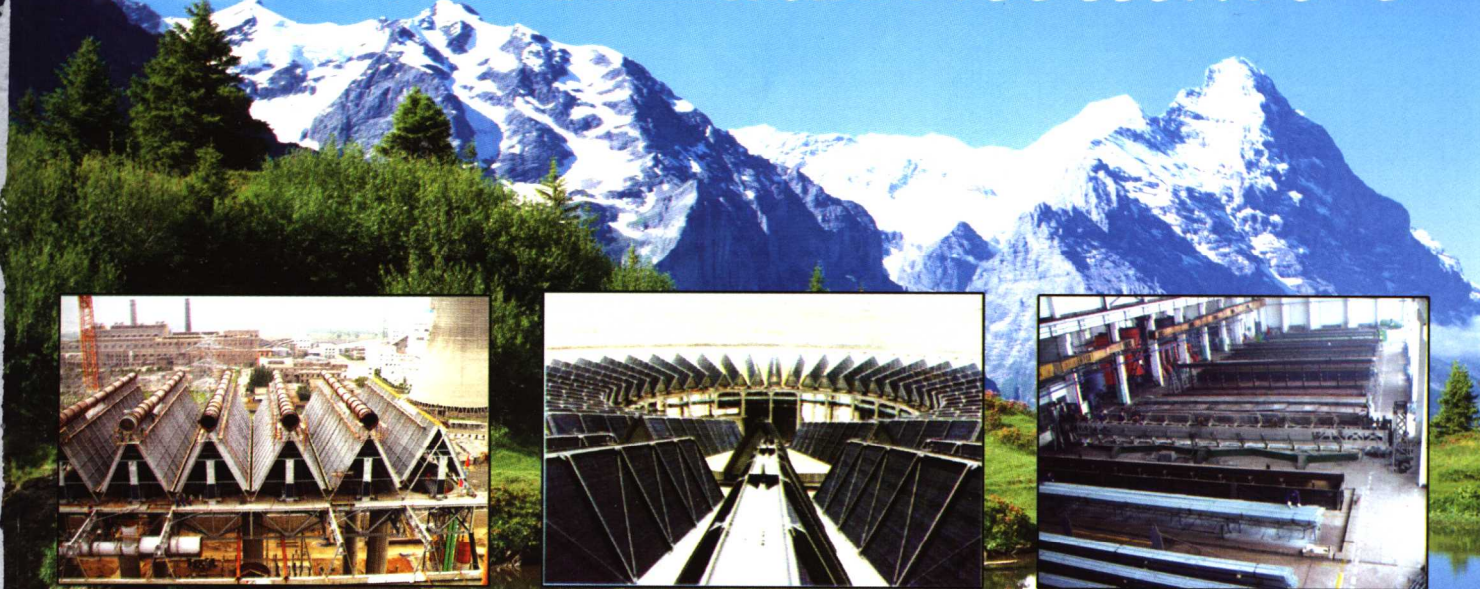
辅网程控系统

环保水处理

南京大陆中电科技股份有限公司

地址：南京市江宁开发区西门子路61-68号 邮编：211100 电话：025-52106371 800-828-9956 传真：025-52104116 网址：www.dalutech.com 电邮：marketm@dalutech.com

 大陆科技
DALU TECHNOLOGY



大唐云冈 200MW 机组配套直接空冷凝汽器

山西太原二电厂 200MW 机组配套间接空冷散热器

山西捷益镀锌车间

山西捷益热能设备有限公司是于1994年由山西省电力公司和德国GEA公司、香港捷成洋行共同投资组建的一个合资企业，总投资额13000000马克。公司的合作伙伴德国GEA公司是空冷技术的创始人，是世界上大型的热力工程技术集团。其产品在世界市场占有率为60%~70%。在世界24个国家和地区拥有200多个子公司或合资公司。在设计、制造、安装调试及售后服务方面拥有强大的实力和丰富的经验。

山西捷益热能设备有限公司就是以GEA公司的先进技术为基础，采用国际上先进的企业管理体系及质量保证体系，依靠山西省电力公司雄厚的实力和香港捷成洋行庞大的商业信息网络而组建的大型热能设备生产、安装、调试的综合性企业。

服务范围

- 为国内外大型火电站及核电站的空冷系统提供钢制直接空冷凝汽器、钢制间接空冷散热器；
- 提供空冷系统的安装、调试、施工监理及旧系统的更新改造等各项服务；
- 为冶金、轻工、化工等行业提供各类热交换器及安装、调试等服务；
- 提供各行业大型钢结构件的制作及热浸镀锌、优质的高频焊管、电站辅机备品配件等服务。

设计、生产及施工能力

- 公司拥有三条目前世界上非常先进的德国进口高速自动冲套片生产线，年产1.5套600MW或3套300MW电站配套的直接空冷系统空冷凝汽器及间接空冷系统空冷散热器。
- 占地2560m²的镀锌车间，技术水平在国际上处于领先地位。镀锌槽长度达16.5m，名列亚洲前茅。镀锌采用先进的德国工艺，质量达到国际标准。
- 目前公司在国内可以总承包一个项目的设计、制造、安装调试工作，也可与GEA公司联合投标，其中，由GEA公司提供设计及技术支持，并对设计质量负责。

质量保证

公司关键岗位相关的技术人员均赴西班牙和德国进行了技术培训，各关键工序的技术工人均经过德国专家在国内的培训。各项操作均按GEA公司的标准进行，关键工序由德国质量工程师验收。出口产品可直接使用GEA公司的铭牌。公司已于2003年7月顺利通过ISO9000质量认证。

施工监理及售后服务

公司可向用户提供完善的产品售后服务，并可根据投资方的意愿，承担施工项目的监理任务。此外还为GEA在世界各地的项目以及国内项目提供以上服务。

业绩

公司的直接空冷凝汽器管束和间接空冷散热器从1994年起先后应用于太原第二热电厂3台200MW间接空冷机组、大同云冈热电有限公司2×200MW国内首台直接空冷机组、山西交城义旺直接空冷机组、山西阳泉煤业集团3台135MW间接空冷机组以及陕西神木神华阳光直接空冷机组。公司已交付使用的产品均在正常运行中，各项技术指标完全达到技术要求，性能稳定，得到用户的一致好评。经用户及专家评选，于2004年10月荣获“全国用户满意企业”荣誉称号。

便利的交通条件

公司位于富煤缺水的华北地区大省—山西省的省会太原，与周边各省、市均由高速公路和国家一级公路及铁路干线连通，便利的交通条件使供货方式机动灵活，包装及运输费用大大降低。

公司拥有雄厚的技术力量和技术装备，将本着以产品求发展，以质量求生存的企业精神，消化吸收先进的引进技术，为国内外各行业提供高质量的服务。

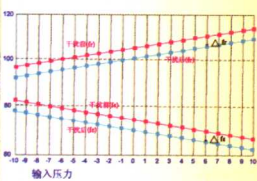
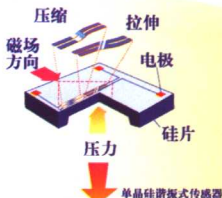


地 址：山西省太原市北营南路32号 邮 编：030031

电 话：0351-7662115 传 真：0351-7662214 E-mail：gsd@public.ty.sx.cn

EJA中国年销售量突破12万台

中心稳定 技压群芳



两谐振器的差值运算
消除外界干扰

$l_{out}(0)$: 干扰前的输出
 $l_{out}(t)$: 干扰后的输出
 $l_{out}(0)=k(f_r-f_c)$
 $l_{out}(t)=k[(f_r-\Delta f_r)-(f_c-\Delta f_c)]$
 $=k[(f_r-f_c)-(\Delta f_r-\Delta f_c)]$
 $=l_{out}(0)-k(\Delta f_r-\Delta f_c)$
 $\because \Delta f_r=\Delta f_c$
 $\therefore l_{out}(t)=l_{out}(0)$

- ◆ 单晶硅谐振式传感器
- ◆ 高精度: $\pm 0.075\%$
- ◆ 连续工作5年不需调校
- ◆ 温度影响可忽略不计
- ◆ 静压影响可忽略不计
- ◆ 单向过压影响: 连续10万次单向过压实验后影响量 $< \pm 0.03\%$
- ◆ 双向通讯功能(BRAIN/HART协议, FF现场总线)
- ◆ 完善的自诊断功能
- ◆ 小型、轻量(标准型3.9kg)



- ◆ Monolithic Si double resonant sensor
- ◆ High accuracy: $\pm 0.075\%$
- ◆ Confirming 5 years reliability
- ◆ No temperature effect
- ◆ No static pressure effect
- ◆ Over pressure effect: $\pm 0.03\%$ (over pressure of full scale after 100,000 times)
- ◆ Bi-directional Communication Function(BRAIN & HART protocol, Fieldbus foundation)
- ◆ Perfect self-diagnosis function
- ◆ Compact model and lightweight(Standard Model 3.9Kg)

营业本部

地址: 上海淮海中路1010号嘉华中心29楼
 电话: (021) 5404 2211 5405 0357
 传真: (021) 5405 0351
 邮编: 200031
 E-mail: eja@cys.com.cn
<http://www.cys.com.cn>

重庆公司本部

地址: 重庆市北碚区三花石
 电话: (023) 6822 2603
 传真: (023) 6822 2703
 邮编: 400702
 E-mail: eja-c@cys.com.cn

上海分公司

地址: 上海浦东新区北蔡绿科路139号
 电话: (021) 5853 4172
 传真: (021) 5853 3342
 邮编: 201204
 E-mail: eja-s@cys.com.cn

北京事务所

地址: 北京市东城区朝阳门北大街
 8号富华大厦A座303室
 电话: (010) 6554 3011
 传真: (010) 6554 3010
 邮编: 100027
 E-mail: eja-b@cys.com.cn



镇江市江冠电器有限公司

镇江市江冠电力设备有限公司

镇江市江冠电器有限公司是全国电力系统高电压工作网、送电运行专业网成员企业，是专业生产变电、线路防污闪硅橡胶伞裙、冷收缩电力电缆终端等电力配套产品的综合性企业。

公司技术力量雄厚，检测设备完善，生产的产品作为“两网改造”的先进型产品，被国电公司的《城乡电网建设改造设备使用手册》刊录，并向电力生产、物资部门推荐使用。公司一贯坚持“以人为本、以科技为动力”的战略方针，致力于研发各类新产品，充分满足市场需求。“想客户所想、供客户所需”是公司的经营理念，为此，公司建立了一条便捷的销售及售后服务网络，产品远销全国三十个省市自治区，并占有了很大的市场份额，赢得了客户的一致好评。在充满机遇和挑战的新世纪，公司制定了一系列长远规划，努力提升产品质量，全面提高企业形象，完善管理体制，以一流的产品质量、完善的服务和江冠人特有的诚信，期待着与您的再次合作。

公司董事长兼总经理包廷贵携全体员工欢迎广大客户大力合作，共创辉煌！



董事长兼总经理：包廷贵

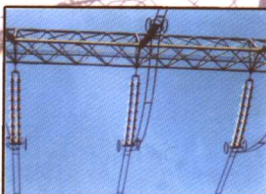
地 址：江苏省扬中市西来桥镇
邮 编：212221
电 话：0511-8561118 8565998

法 人：包廷贵
手 机：13305288456
传 真：0511-8561420

<http://www.jiangguan.com>
E-mail: bqq@jiangguan.com



伞裙用在500kV进线侧串瓶上



伞裙用于500kV母线悬垂



变压器护套



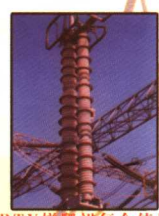
RTV涂料用500kV设备



冷缩电缆终端



全冷收缩及热缩母排护套用



RTV增爬裙复合使用



伞裙用在500kV CT的运用



伞裙用在500kV电流互感器



冷缩中间接头



客户第一 ● 质量第一 ● 信誉第一 ● 服务第一

博维仕集团 (BOVISS GROUP)



公司简介：

博维仕集团 (BOVISS GROUP) 总部设在加拿大温哥华，主要从事工业电视、出入口管理、报警、通信、网络视频、多媒体、数据存储、环境监控等系统的集成、进出口销售和增值服务。博维仕集团在1995年与北京市科委所属北京市高新技术创业服务中心合作，成立了北京博维仕机电设备有限公司，开拓中国市场，服务于中国客户，现为北京市高新技术试验区高新技术企业，拥有国家批准的外贸进出口权、北京市公安局安全技术防范办公室认证的安防工程设计施工资质。

博维仕集团研制开发了嵌入式 (Linux 系统) 数字硬盘录像机、工控机型数字控制系统、视频网络传输设备及中文多媒体系统，其基于网络的数字多媒体视频监控产品，不但拥有具备国际水准的核心技术，并不断有所突破和创新，而且每种产品都经过专家严格的测试把关，品质优越。

博维仕集团秉承“以客户服务为中心、以市场为导向、以人才为依托、以技术为后盾”，公司通过引进先进的信息技术，实施高效率的客户关系管理系统 (CRM)，并且在北京设立中国业务总部，在深圳、成都、河南、昆明、上海、内蒙古等地设立了办事处，建立了全国性的销售和技术服务体系，能够给用户提供更经济、快捷、周到的产品和服务。

公司业绩：

600MW 燃煤机组

华能江苏太仓电厂
大唐内蒙古托克托电厂
广东潮州电厂
广东汕头电厂
广东湛江奥里油发电厂
安徽阜阳电厂
广东惠来电厂一期
黄骅电厂
江西黄金埠电厂
内蒙古霍林河坑口电厂
广安电厂三期
300MW 燃煤机组
江苏徐州苏源电厂

安徽池州电厂

大唐唐山电厂
深圳西部电力
深圳妈湾发电总厂
大唐河南洛阳热电厂
云南开远电厂
青山热电厂
重庆合川一期工程
河南豫联电厂
宁夏马莲台电厂
内蒙古蒙华海渤海电厂三期
燃气机组
江苏张家港华兴电厂
北京京丰燃气发电有限公司

广东东莞丰明 / 天明电厂

广东虎门电厂
广东惠州电厂
深圳东部燃气 (LNG) 电厂
广东珠江电厂
郑州燃气电站燃气-蒸汽联合循环机组
内蒙古苏里格电厂工程
135MW 及其他燃煤机组
广东粤阳发电有限公司
广东粤嘉电力有限公司梅县B电厂
广东深圳宝安垃圾发电厂
重庆松藻发电厂
山西晋北铝业自备热电厂
河南鑫旺电力有限公司电厂

通辽电厂

二道江发电厂
电厂脱硫监控
大唐河南洛阳热电厂
山西太原二电厂
重庆合川电厂
锅炉炉膛火焰、汽包水位工业电视
监视系统
广东惠州液化天然气电厂
山西晋北铝业自备热电厂
广东湛江奥里油发电厂
河南鑫旺电厂
广东粤阳发电有限公司
攀钢轨梁厂

广东粤华发电有限公司

攀钢电厂
河南新乡越化电厂
梅山糖厂自备电厂
河南南阳电厂
水电厂
吉林红石水电站
吉林白山水力发电厂左岸电站
吉林白山水力发电厂右岸电站
江西桃江水电站
广西岩滩水电站
浙江紧水滩水力发电站
浙江石塘水力发电站
河北大黑汀水电站



地址：北京市西城区北三环中路3号双全大厦三层

邮编：100029

免费电话：800-810-9686

电话：8610-62359228/30/31/32

8610-62359858(直线)

传真：8610-62359690

E-mail: bovissgroup@yahoo.com.cn

http://www.bovissgroup.com

//www.bossviscon.com



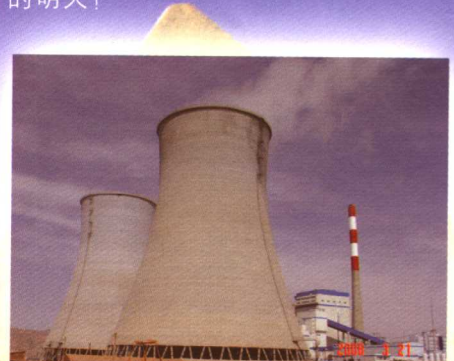
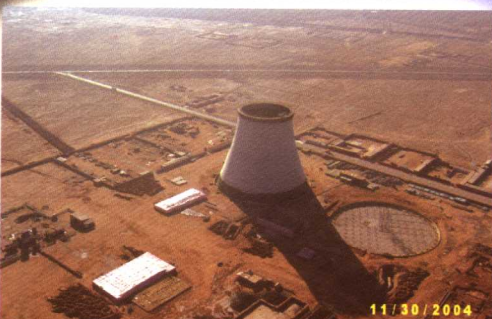
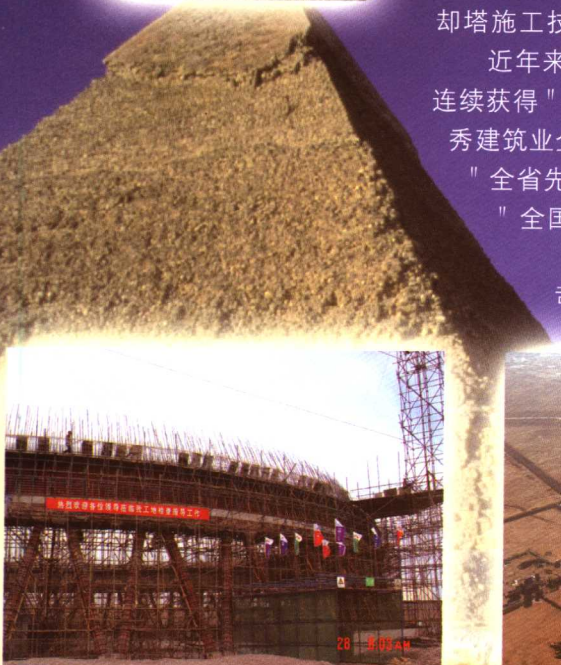
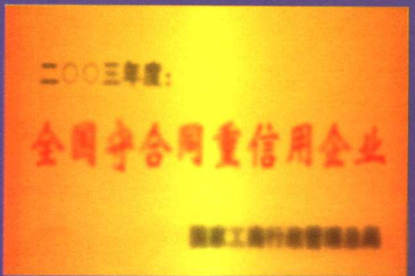
甘肃煤炭第一工程公司

甘肃煤炭第一工程公司始建于1953年，其前身为国营第八十三工程处，是活跃在国家基本建设战线上的一支骨干队伍。具有矿山工程施工总承包一级、房屋建筑工程施工总承包一级、机电安装工程总承包二级和高耸构筑物施工专业承包一级资质，为ISO9001：2000质量管理体系认证单位。现有职工3356名，其中各类专业技术人员680名，一级建造师25名，二级以上项目经理88名。企业总资产2.5亿元，拥有国内外先进的矿山、电力及其他工业民用建筑工程的施工装备和施工能力。装备总功率43750kW，人均装备水平12.5kW。年施工能力4亿元以上。

在国家大力投资电力的机遇面前，公司以精细的服务，赢得了广大客户的一致认可，先后独立建成了甘肃、山西、青海、宁夏、内蒙古、新疆、四川、重庆等省市区的主要骨干矿井及其配套工程和一大批建筑安装工程。同时承建了国家重点建设项目——甘肃靖远电厂、平凉电厂、张掖电厂、嘉峪关宏晟电厂、大唐803电厂及金川公司、窑街煤电公司大型企业的自备电厂。在工程建设中，公司始终坚持百年大计、质量第一的方针，发扬精严细实、精雕细琢的作风，科学管理，精心施工，确保了各项工程质量。建成的甘肃砚北、海石湾、金川公司改扩建、青海赛什塘铜矿、宁夏灵武等15项矿井工程获得国家行业优质工程奖，靖远电厂一期4×200MW机组冷却塔获甘肃省优质工程一等奖，二期2×300MW机组冷却塔及其水工工程获甘肃省优秀工程奖、“飞天金奖”和全国煤炭系统优质工程奖，平凉电厂一期2×300MW机组冷却塔及水工工程获全国建筑工程“鲁班奖”、全国用户满意建筑工程奖、全国煤炭行业优质工程和“大阳杯”奖、甘肃省建筑工程“飞天金奖”，二期2×300MW机组冷却塔获甘肃省建筑工程“飞天金奖”，工地连年被评为省级文明工地，大型冷却塔施工技术达到全国先进水平，获得甘肃省科技进步奖。

近年来，公司先后获得“全国守合同重信用企业”、“全国先进单位”、并连续获得“全国煤炭系统先进施工企业”、“甘肃省重合同守信用企业”、“甘肃省优秀建筑业企业”、甘肃省“八·五”、“九·五”建设先进单位、“省级文明单位”、“全省先进基层党组织”等称号。有32名项目经理获得“甘肃省优秀项目经理”、“全国煤炭行业优秀项目经理”称号。

“十一五”期间，在全面建设小康社会，积极发展能源战略的征程中，公司愿与各界朋友竭诚合作，共同开创美好的明天！



地址：甘肃省白银市平川区大桥路3号
邮编：730913

电话：0943-6658674
传真：0943-6632481

E-mail: mygs800@126.com



中建三局第二建设工程有限责任公司



中建三局第二建设工程有限责任公司具有50多年的发展历史,2005年公司合同成交额近40亿元,营业额达30亿元,现有固定职工4721人,以技术干部为骨干,其中各类技术和管理干部2755人,具有教授高级工程师职称3人,高级职称管理人员111人,中级职称562人,技术工人3010人,装备精良,拥有进口和国产大中型机械设备1400多台(套)。具有承担房屋建筑工程施工总承包壹级、机电安装工程施工总承包壹级、市政公用工程总承包贰级、地基与基础专业承包壹级、高耸构筑物工程承包壹级、消防设施专业承包壹级、起重设备安装专业壹级、环保工程专业壹级的资质。

50多年来,公司南征北战,出色地完成了一大批能源、交通、通信、化工、院校、大型公共设施、大型电厂等国家重点工程建设项目。近几年来,公司以"紧跟国家投资导向走,围绕国家投资热点转"的经营指导思想,及时提出实施名牌精品战略—打科技、质量、信誉兴司之仗,从而形成"高大新尖"的企业产品特色,先后获得鲁班奖六个,国优奖三个。

公司坚持以市场为导向,转机制、抓管理、练内功,使企业步入质量效益型的超规发展之路,1995年在武汉市建筑行业中率先获得通往国际建筑市场绿卡—ISO9001质量体系认证书,于2002年获得ISO14001环境管理体系证书及OHSMS18001职业安全健康管理体系证书,并具有完善的经营合同及售后服务管理机构。

公司先后被评为全国先进建筑企业、全国优秀施工企业称号,连续九年被武汉市企业信誉评级委员会和银行评为特"AAA"资信企业,2004年全国工程建设质量管理优秀企业、湖北省五一劳动奖、湖北省最佳文明单位荣誉奖。

电建公司是隶属于中建三局第二建设工程有限责任公司的特种专业公司,在公司的正确领导下,充分发挥专业分公司的积极作用,先后建成了厦门嵩屿电厂、武汉阳逻电厂一、二期工程、武钢自备电厂、武汉沌口调峰电厂、湖北省襄樊电厂等大型电厂,2004年建成了湖北省蒲圻电厂冷却塔工程,在经理程玉其、书记江茂国的领导下,目前在建的项目有武汉阳逻电厂三期扩建 2×60 万千瓦BOP工程、辽宁营口电厂 2×60 万千瓦全厂建筑工程、四川金堂电厂 2×9500 平方米冷却塔240米烟囱工程、重庆珞璜电厂 2×60 万千瓦机组主厂房工程、河南鹤壁电厂 2×8500 平方米冷却塔、河南南阳天益 2×60 万主厂房工程、湖北襄樊电厂 2×60 万千瓦机组主厂房工程及印尼IRS电厂工程。其中厦门嵩屿电厂荣获鲁班奖、湖北襄樊电厂荣获2001年国家唯一优质工程金奖、华能武汉阳逻电厂二期工程荣获部级优质工程奖、蒲圻电厂冷却塔项目获湖北省楚天奖。通过这些大型电厂的建设,电建公司拥有了火力发电厂的一套成熟先进的管理经验和施工技术,具备同时施工十余个大型火电厂主厂房、烟塔BOP工程等全厂建筑的能力。

公司本着"追求卓越管理,创造完美品质,奉献至诚服务"的质量方针和"质量第一,用户至上,注重信誉,信守合约"的经营宗旨,继续发扬"敢为天下先,争创一流"的创业精神及"团结、忠诚、学习、创新"的企业精神,公司诚挚感谢社会各界及海内外新老客户多年来对我司的信赖和支持,愿与海内外各界朋友真诚合作,竭诚为中外业主提供建筑精品,创造良好的经济效益,共铸新的辉煌。

开拓争先 炼过程精品创一流业绩

奉献求实 造满意工程铸当代辉煌



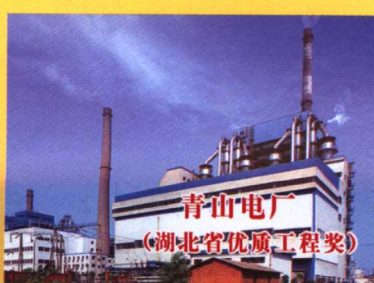
厦门嵩屿电厂
(鲁班奖)



襄樊电厂
(国家优质工程奖)



阳逻电厂
(部级优质工程奖)



青山电厂
(湖北省优质工程奖)

木一 MU YI 上海木一特种橡胶有限公司

上海木一特种橡胶有限公司为2003年初成立的国内合资的工业橡胶、复合制品公司，总投资125万元，注册奖金50万元。公司是中国给水排水与中国电力设备管理协会团体会员单位。

公司专业生产各类可曲挠橡胶接头与减振器材，并开发研制各种用途的橡胶制品及其复合制品。

公司开发、生产的可曲挠橡胶接头的定型产品有：KDT（KXT）型单球体橡胶接头（法兰连接）、KST-L型及LST-F型双球体橡胶接头（前者螺纹连接、后者法兰连接）、KYT型同心异径橡胶接头（法兰连接）、KWT型可曲挠橡胶弯头（法兰连接）、FPT型风机盘管橡胶接头（螺纹连接）等。

减振器材的定型产品有：SD型橡胶隔振垫、JSD型低频橡胶减振器、ST型阻尼弹簧减振器、BE型橡胶隔振器、DH型及WHS型吊架减振器等。

各种用途的橡胶制品包括：橡胶与金属、塑料及各类线、绳、网、布等的复合产品；耐油、耐磨、耐温、耐寒、耐酸、耐碱、耐真空、耐绝缘、无毒、阻燃、抗静电、耐辐射、带磁性、高密封、不同阻尼、不同海绵发泡、不同硬度、不同色泽、不同性能要求的纯橡胶制品或复合制品。具体产品可按用户提供的图纸、样品研制生产。

可曲挠橡胶接头及减振器材系列产品，已广泛用于各种用途的管道系统与机械设备基础系统或架空管道。在高层建筑、市政工程、室内外给排水、污水处理、纺织印染、造纸化工、矿山冶炼、暖通制冷、除尘排烟、热力发电、船舶消防、机场港口等建设行业均有广泛应用。在多种液体及气体介质的输送设备管道系统及设备基础系统及水泵、风机、冷冻机、风机盘管等机组中均有广泛的应用前景。其功能特点是：隔离机械设备的振动、降低管道与设备的结构传递噪音，具有径向360°范围内的任意自由度、角位移和轴向压缩、伸长的位移补偿，安装更换灵活方便。

KDT型可曲挠橡胶接头获中国工程建设推荐产品证书（证书号：中国给排水荐字第04～027号），并被编入2005年版《全国电力行业设备选型管理目录》、《中国环保机构及企事业单位服务指南》、《中国铁路物资装备招标与采购要目》、《给水排水设备实用技术专集》，获“中国电力设备管协会推荐品牌”。（编号：65号）



KDT型可曲挠橡胶接头



KST-F型可曲挠双球体橡胶接头



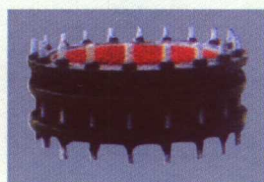
KST-L型可曲挠双球体橡胶接头



FPT型风机盘管橡胶接头



DCT型单法兰传力接头



SCT型双法传力接头



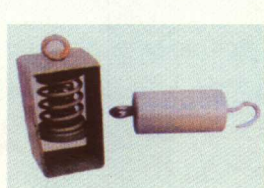
JSD型低频橡胶隔振器



BE型橡胶隔振器



ST型阻尼弹簧隔振器



DH、WHS型吊式阻尼弹簧隔振器



JXD型橡胶弹性吊架



SD型橡胶隔振垫

地址：上海市吴中路1789弄17号西

邮编：201103

电话/传真：021-34316803

法人代表：杨福春

服务热线：13816348288

假日电话：021-57613703

开户银行：上海银行松江支行

账号：319826-00008272154

假日传真：021-57621696

如需详细资料，来电或函索即寄

此为试读，需要完整样册请到本公司索取



淮安市国安 消防器材制造有限公司



淮安市国安消防器材制造有限公司位于淮河和京杭运河交汇处，京沪高速、宁连高速公路的中心枢纽，傍依全国五大淡水湖之一的洪泽湖之滨。

公司是当地政府招商引资的重点项目，下属有：淮安市国安消防器材制造厂、淮安市国安消防器材制造有限公司消防施工安装分公司、涟水县红星消防器材厂。是江苏省公安厅消防局消防器材定点生产企业。公司的技术力量雄厚，检测设施完善，通过了ISO9001-2000质量体系认证。中国质量检验协会推荐合格使用产品。

公司生产的产品有：超薄型钢结构防火涂料、薄型钢结构防火涂料、饰面型防火涂料、电缆防火涂料；有机防火堵料、无机防火堵料、防火包、防火板；木质织物阻燃液、系列阻火圈、电缆槽盒、系列室内消火栓箱，系列消防软管卷盘，系列灭火器箱等产品均已通过“国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心”检验的合格产品。公司生产的路面标线涂料通过交通安全质量检测中心检测合格。产品严格按照国家标准和部颁标准生产，并有一支经过专业培训技术精湛的专业施工队伍，持有江苏省建设厅颁发的消防设施工程专业承包资质证书、建筑业施工企业安全生产许可证。主要承接防火涂料的消防喷涂施工和电缆防火封堵材料的封堵工程施工，针对不同的用户编制施工设计方案，有一整套完善的组织机构和管理制度，提供优质的产品及施工，有专人负责售后服务。

公司的产品广泛应用于发电厂、变电所（站）、电信、钢铁、化工、移动公司、邮政局、商场、酒店、宾馆等工业民用建筑有防火阻燃要求的工程中；交通路面标志涂料应用于高速公路、一级普通公路等路面标志。

公司的产品在本省及外省的发电厂、变电所（站）、电信局、钢铁企业、化工单位、建筑单位的防火工程中得到各企业、事业单位的一致好评。

公司视产品质量为生命、视优质服务为发展，欢迎使用红星产品，红星产品使您放心！



有机防火堵料

地 址：淮安市经济开发区厦门路196号
电 话：0517-3716119 3716588
传 真：0517-3716588
邮 编：223005
E-mail: guoanxiaofangqic @126.com
Guoanxiaofang @126.com



防火板



超薄型钢结构防火涂料



电缆防火涂料

中山嘉明电力有限公司



中山嘉明电力有限公司是中国海洋石油总公司全资子公司中海石油天然气及发电有限责任公司（下称气电公司，52.7%）、中山兴中集团有限公司（22.3%）及香港山电有限公司（25%）三方合作组成的合作经营企业，由气电公司控股经营，从事电力生产与销售业务。

公司属下横门电厂厂址坐落于中山火炬高新技术产业开发区东部横门马鞍岛上，东临珠江口，西距中山市区约20公里，西北距民众镇9.5公里，西南距南朗镇约1公里。横门电厂总投资15.55亿元人民币，占

地面积64.24公顷，总装机容量250兆瓦，现有员工200余人。1997年8月和1998年1月，两台125MW燃油汽轮发电机组相继投入商业运行，通过两条220千伏输出线路与广东省电网并接，年计划售电量11.6亿千瓦时。

近年来，公司以实现股东回报最大化为目标，狠抓落实健康安全环保，强化经营管理，努力降低企业成本，取得了良好的经济利益和社会效益。截止2005年12月底，公司属下电厂已连续安全生产1929天。近五年来年均发电量14.20亿千瓦时。2001年至2004年，公司连续四年荣获中山市人民政府颁发的“工业企业入库税收突出贡献奖”。2003年被中山市委、市政府授予“中山市先进集体”荣誉称号。被市人民政府授予“中山市十大纳税外商投资企业”称号。

为了提高抗风险的能力，实现可持续发展，公司计划扩建两套350兆瓦级燃气-蒸汽联合循环发电机组。目前，项目各项前期工作进展顺利。

地址：广东省中山市火炬开发区陵岗

邮 编：528437

电话：0760-5336960

传 真：0760-5310877

网址：<http://www.jmepc.com>

联系人：赖晓生



《全国拟在建项目汇编》(2006 版)

编 委 会 名 单

主任 高卫东

副主任 程 刚 陈开攻 赵海霞

委员 (按姓氏笔画顺序排列)

王金华 邓小英 闫会 刘海
肖华文 沈艳 张小芳 林文青
罗一心

主编 陈开攻 赵海霞

编写人员 李英 蓝兰 林文青 秦楠
蒋祥鸳

资料整理 陈静 孔祥娜 谭昊 何丽芳

审 校 宁玥玥 李少伟 戈兆华 陆立成

前 言

《全国拟在建项目汇编（电力卷）》（以下简称《电力卷》）自2003年开始出版，至今已发行三年。该书以其资料性、客观性、工具性、实用性相统一的特点，连年受到用户广泛好评，拥有一大批固定的读者，是国内外有关政府部门、投资公司、投资中介机构、工程咨询单位、设计单位、施工企业、设备供应商、材料供应商等单位及时掌握电力投资项目信息，了解、研究我国电力投资与建设发展状况的重要参考资料。

2006年是我国“十一五”电力发展规划的开局之年，电力建设将迎来新的发展机遇。为满足电力投资与建设领域相关企事业单位对电力投资项目信息、电力行业发展规划动态、投资政策、投资建设动态等方面的需求，中国拟在建项目网（北京华信捷投资咨询有限责任公司）决定继续编写出版《电力卷》2006版。

本书在保持原编写体例基本不变的情况下，内容上有所突破，编辑人员花费了较多的时间和精力，对各地区和五大发电集团、两大电网公司的电力发展规划动态进行了搜集、整理和加工，以期反映未来五年我国电力建设发展的大趋势。

本书的内容包括以下四大部分：

一、拟在建项目。精选全国2005～2006年投资额在1000万元以上的核电、水电、火电、风电、热电联产、垃圾发电、清洁能源等电源项目及电网建设项目，项目内容包括：项目名称、建设单位、项目简介、联系方式、进展阶段、投资总额、建设周期等。

二、全国各地区电力发展规划简报。

三、五大发电集团、两大电网公司发展目标简报。

四、2005年投资政策与投资建设大事记。

在本书编写过程中，由于编写时间较紧，有关政府部门的最新政策变化未能及时、全面地收入书中，读者可以通过浏览中国拟在建项目网（www.bhi.com.cn）的“专题栏目”、“投资政策”等栏目得到相关信息。书中如有不妥之处，希望广大读者提出宝贵意见，以便在明年编写时予以完善。

《全国拟在建项目汇编》（2006版）编委会

2006年3月

四川东方物流有限公司(原自贡东方物流有限公司)是由东方锅炉
(集团)股份有限公司下属子公司—东方锅炉(自贡)东方储运有限公司

四川东方物流有限公司



改制而成。

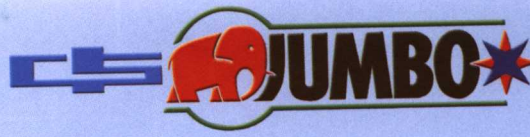
四川东方物流有限公司是一家集公路普通货物运输、公路集装箱、大件设备运输、海关监管货物运输、铁路运输，国际货运代理到报关，铁、公、水路联运、仓储和设备运、装、卸、安装调试于一体的专业化程度较高的综合物流企业。



公司装备精良，拥有各种载重汽车和沃尔沃、奔驰为主的重型牵引车队，装备有世界上最先进的重型牵引车奔驰3354AS、270吨液压全挂车、系列超重超低半挂

车、标准和纵伸式集装箱专用车等，主要运输设备全部装有GPS定位系统进行跟踪服务，一次性运力达2000吨，具有350吨单件货物装卸能力，拥有室内仓储面积18000多平方米，露天(集装箱)堆场面积25000多平方米，年物流吞吐能力100多万吨。





中海重大件运输有限公司

WWW.JUMBOSHIP.NL

公司简介：

公司由中国海运集团和荷兰 JUMBO 公司合资建立，依托中海集团的综合优势、荷兰 JUMBO 公司在重大件运输方面的专业经验，为客户提供全球性重大件和工程项目货物，如电站、石化、海上工程等设备的海运和从工厂到工地的全程运输。12 艘重吊船队、双吊起重能力在 500 吨和 1600 吨之间。公司为国内电站项目，如泰山等核电站、CBB（中国捆绑招标）燃机项目，提供物流方案和运输吊装服务，公司还成功地为上海漕泾、南京扬子—巴斯夫、广东惠州石化项目承运了多台重达 750 吨的反应器，中标并成功运作黄骅发电厂工程 2 × 600MW 火电机组海水淡化进口设备运输项目。公司竭诚希望与电力等领域的客户建立长期的合作关系。



荷兰 JUMBO 公司简介：

JUMBO 为专业重大件运输工程公司，具有 30 年海上重大件运输历史。JUMBO 公司拥有 12 艘专用重吊船，目前单船起吊能力最高达 1600 吨（有 2 艘），起吊力为世界最大。JUMBO 擅长运输超重和超尺寸的大型工业设备，如汽轮机、发电机和变压器等电力设备；反应器、压力容器、液化石油气体储罐等石油化工设备；卷轴、铁塔、浮标、钻探平台部件和沉箱等海上工程设备；门机、浮吊、机车、船艇等其它大型设备。JUMBO 还负责工厂到交货地的全程运输，包括地址勘测、突码头建造、道路修建、驳运和滚装作业，陆路运输和安装等土木工程的各个方面。JUMBO 在装运重大件方面的良好的安全记录，使客户可以获得最低费率的货物保险。

总经理：孔军

邮编：200080

E-mail: heavylift@cnshipping.com

副总经理：BORGE FOGH

电话：021- 65967739 65966180

网 址：www.cnshipping.com/heavy

地址：上海东大名路 700 号

传真：021- 65966175

此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbook.com