

2009

国家电网公司年鉴

《国家电网公司年鉴》编辑委员会



# 国家电网公司年鉴

State Grid Corporation  
of China's Yearbook 2009

2009

《国家电网公司年鉴》编辑委员会

图书在版编目 (CIP) 数据

国家电网公司年鉴：2009/《国家电网公司年鉴》编  
辑委员会编. —北京：中国电力出版社，2009  
ISBN 978-7-5083-8900-4

I . 国… II . 国… III . 电力工业-工业企业-中国-  
2009-年鉴 IV . F426.61-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 086272 号

中国电力出版社出版、发行

(北京三里河路 6 号 100044 <http://www.cepp.com.cn>)

北京盛通印刷股份有限公司印刷

各地新华书店经售

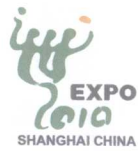
\*

2009 年 6 月第一版 2009 年 6 月北京第一次印刷  
787 毫米×1092 毫米 16 开本 37 印张 1203 千字  
印数 0001—3000 册 定价 **218.00** 元

敬告读者

本书封面贴有防伪标签，加热后中心图案消失  
本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版权专有 翻印必究



## 《国家电网公司年鉴》编辑委员会

主任 刘振亚

副主任 祝新民 陈进行 郑宝森 陈月明 舒印彪

曹志安 朱军 李汝革

委员 王敏 马治中 刘肇绍 卢健 孙昕

陈峰 王中兴 张丽英 杜至刚 欧阳胜英

吴玉生 李庆林 崔继纯 王风华 刘广迎

葛正翔 赵庆波 李荣华 余卫国 王益民

王相勤 吕春泉 郭剑波 葛国平 喻新强

张建坤 李向荣 陈晓林 尹积军 张启平

许以作 邓建利 林野 许世辉 杜宝增

王颖杰 殷琼 胡贵福 张智刚 吕建平

王宏军 王海啸



## 《国家电网公司年鉴（2009）》

主编 王 敏

副主编 刘广迎 葛正翔 尹积军 王海啸 伍 萱

## 《国家电网公司年鉴》编辑部

主任 马家斌

副主任 肖 兰 姜丽敏

编 辑 刘丽平 王春娟 薛 红 易 攀

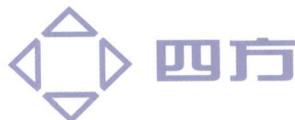
# 编辑说明

From Editor



- 《国家电网公司年鉴》是由国家电网公司主办的企业年鉴，真实反映和记载国家电网公司改革发展的历史进程和运行轨迹，服务于建设“一强三优”现代公司的发展战略目标，服务于国家电网公司内质外形建设，是一部融史实性、资料性为一体的大型年刊，是一部具有权威性的工具书。
- 《国家电网公司年鉴》编纂的指导思想：以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，按照建设“一强三优”现代公司的发展战略目标、“三抓一创”的工作方针和加快“两个转变”、推动“四化”工作的要求，全面、系统、客观地反映国家电网公司在电网规划与发展、安全生产、经营管理、队伍建设等方面的工作内容，起到记录历史、展示形象和启迪未来的“存史资治”作用。
- 《国家电网公司年鉴》突出表现企业特色和时代特征，突出反映国家电网公司作为关系国家能源安全和国民经济命脉的国有重要骨干企业，肩负着十分重要的经济责任、政治责任和社会责任。
- 《国家电网公司年鉴》于2006年创刊。本卷是第四卷，资料时间范围为2008年1月1日至12月31日。
- 本卷的框架结构由篇目、栏目、条目三个层次组成，设有18个篇目：特载、公司概况、电网发展、经营管理、安全工作、生产管理、电网运行与电力市场、农电工作、科技创新、人力资源、党的建设和精神文明建设、内质外形建设、网省公司、公司直属单位、公司荣誉、大事记、重要文献、统计资料，共71个栏目699个条目。
- 为方便读者检索查阅，正文前有中、英文目录，正文后附有内容索引。
- 本卷仍采用文章和条目两种体裁，以条目体为主，并选配具有一定史料价值的图片共241幅，力求做到图文并茂。所刊载图片未署名的均为编辑部或撰稿单位提供。
- 本《年鉴》的编纂工作是在《国家电网公司年鉴》编辑委员会的领导下进行的。稿件由国家电网公司各部门、各单位确定专人负责撰写，并经撰稿部门和单位领导审核，由年鉴编辑部负责编辑，由主编、副主编审阅定稿。本年鉴的编纂工作，得到了国家电网公司各部门和各单位的高度重视和大力支持，在此谨致谢意，并欢迎提出改进意见。

《国家电网公司年鉴》 编辑部  
2009年6月



北京四方继保自动化股份有限公司主要从事电力系统自动化及继电保护装置、电力系统安全稳定控制、高压直流输电控制、调度自动化、配网自动化、电力仿真、轨道交通等领域的研究、开发、生产和销售，是为电力系统及石化、铁路、煤炭、冶金等相关行业服务的高新技术企业。

十多年来，四方公司生产的数十万套数字式保护和安全稳定控制装置、万余套400V~1000kV分层分布式变电站自动化系统在国内外成功运行，成为电力行业二次成套设备的制造商和完整解决方案的提供商。同时，四方公司先后在轨道交通、钢铁、石化、石油等领域取得了不菲的业绩。

壮志凌空 超越梦想  
SOARING AMBITION BEYOND THE DREAM



北京四方继保自动化股份有限公司  
BEIJING SIFANG AUTOMATION CO., LTD.

地址：北京市海淀区上地信息产业基地四街9号

邮编：100085

电话：010-62961515（总机）

传真：010-62981004

网址：[www.sf-auto.com](http://www.sf-auto.com)



平高集团  
PINGGAO GROUP



魏光林 平高集团有限公司董事长、党委书记

平高集团是我国电工行业重大技术装备支柱企业和特、超高压开关研发制造基地。公司先后荣获“全国精神文明建设先进单位”、“全国五一劳动奖状”、“国家创新型试点企业”等称号。公司主要产品共分为40.5kV-1100kV封闭式组合电器、断路器、隔离开关、互感器及复合绝缘子等系列产品，主要产品性能达到国际领先水平，全部拥有自主知识产权，220kV及以上断路器获得“中国名牌产品”，平高商标（PG）获得“中国驰名商标”。

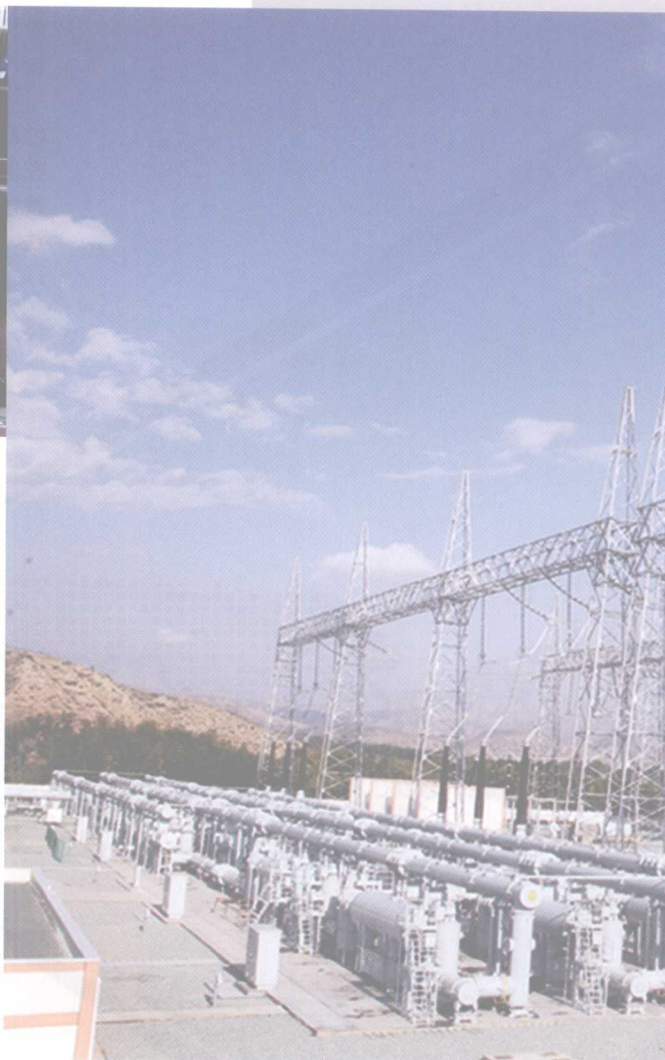
联系方式：

电话：0375-3804034

传真：0375-3933817

地址：河南省平顶山市南环东路22号

邮编：467001



拥有先进技术、自主知识产权的公司800kV GIS在官亭变电站运行

# 精品装配电网 创新成就未来



商业运行世界领先的  
1100kV GIS晋东南变电站



国内一流的GIS装配厂

具有国内一流水平的互感器装配现场



高低压成套电器生产现场

**平高集团有限公司**  
PINGGAO GROUP CO.,LTD.

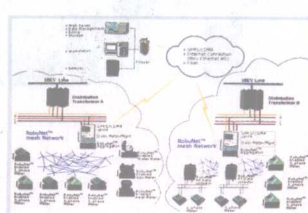
以浩然之气，  
勇攀仪表行业高峰

以宁致心境，  
提供精准计量技术

以通达理念，  
共建和谐电力事业

无线网络电子式电能表  
GPRS多功能电能表  
负控管理终端  
配变监测终端  
无线自组网远程集抄系统  
预付费计量箱

<http://www.szhnd.com>





## 深圳浩宁达仪表股份有限公司

浩宁达仪表 真诚服务中国电力  
销售服务热线:(0755)26755088 总经理:王荣安

中国德力西

中国酒泉卫星发射中心电气供应商

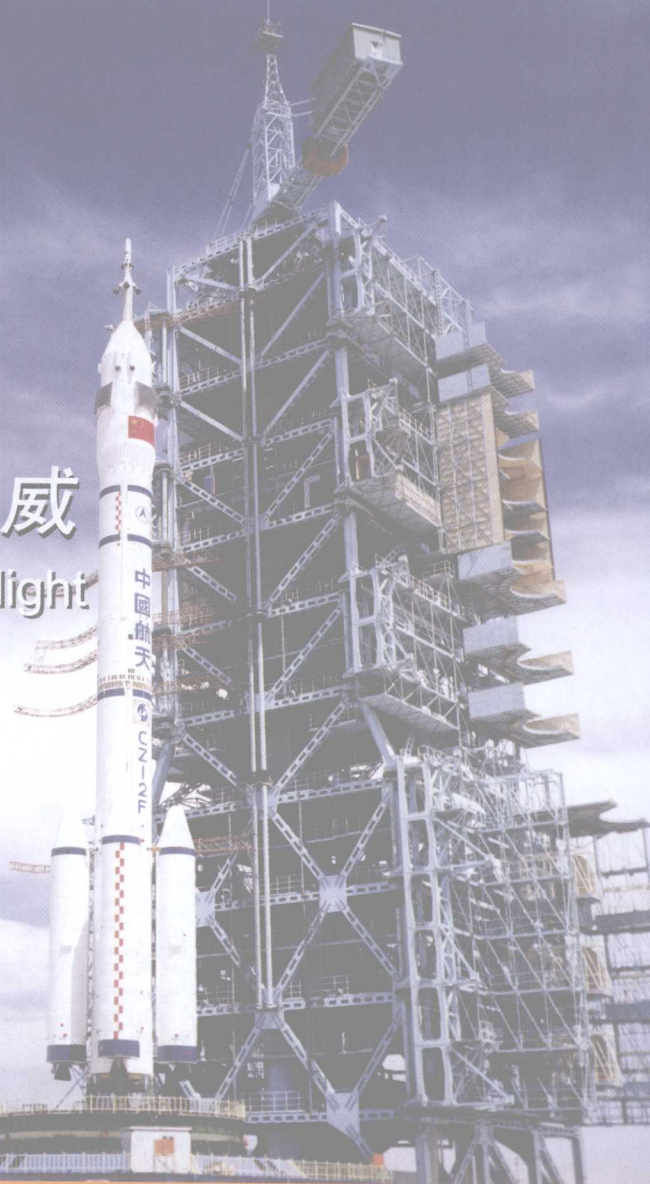
■全国质量管理奖

■中国驰名商标

■中国名牌产品

# 助神舟飞天 扬华夏国威

Effort to ShenZhou Spaceflight  
Develop Nation Power



## Products Introduction | 产品介绍



电线电缆



电力变压器



预装式变电站



成套开关柜



高压元件

**DELIXI**

上海德力西集团有限公司  
SHANGHAI DELIXI GROUP CO.,LTD

地址：上海市青浦工业园区北青公路9399号 总机：021-59703888  
了解更多信息，欢迎登陆[www.sh-delixi.com](http://www.sh-delixi.com)



天威集团

保定天威保变电气股份有限公司

立足产业报国 铸就世界品牌

2008年7月16日，由天威保变自行研制，具有完全自主知识产权和核心技术的世界首台ODFPS-1000MVA/1000kV特高压交流变压器顺利通过所有试验。

特高压试验示范工程建设为我国电工设备制造企业实现整体技术升级和跨越式发展提供了重要的历史机遇。2008年7月16日，由天威保变自行研制，具有完全自主知识产权和核心技术的世界首台ODFPS-1000MVA/1000kV特高压交流变压器顺利通过所有试验，各项性能指标达到国际领先水平。该产品的研制成功标志着中国变压器制造水平已成功攀越世界变压器技术巅峰，是中国重大电力装备制造业发展的一次重大突破。早在2001年天威保变就率先研制成功了我国首台DFP-160MVA/1050kV特高压试验变压器，2006年又为武汉高压试验研究院研制成功了DZ-40MVA/1050kV特高压试验变压器，并于2007年投入正常运行。天威保变已全面建成特高压产品自主创新体系，全面掌握了世界输变电设备研制领域的前沿技术，自主创新能力已经站上世界行业巅峰。



保定天威保变电气股份有限公司  
BAODING TIANWEI BAOBIAN ELECTRIC CO., LTD

公司地址：中国 河北省保定市天威西路2222号  
No.2222 TIANWEI ROAD(W.),BAODING,HEBEI,CHINA

股票代码：600550

邮 编：071056

电 话：0312-3308511/3220381

传 真：0312-3230382 3228502

网 址：[www.twbb.com.cn](http://www.twbb.com.cn)

邮 箱：[bgs@twbb.com.cn](mailto:bgs@twbb.com.cn)

# 永恒创新 追求卓越



◆南自研究院 ◆电网自动化分公司 ◆电厂自动化分公司 ◆水利水电自动化分公司 ◆工业自动化分公司 ◆南自电气分公司

- 数字化变电站解决方案 Digital substation solution
- 电网继电保护系统解决方案 Power grid protection solution
- 电厂自动化解决方案 Digital power plant solution
- 节能减排解决方案 Energy saving and emission reduction solution
- 新能源解决方案 New energy solution
- 数字化水电站整体解决方案 Digital hydropower plant solution
- 工业自动化解决方案 Industrial automation solution
- 轨道交通自动化解决方案 Railway and track automation solution
- 智能化电气设备 Intelligent electrical devices

地址ADD: 南京新模范马路38号 邮编POST: 210003  
电话TEL: 025-83537020 传真FAX: 025-83422174  
网址http://www.sac-china.com  
全国统一客服电话: 400-887-6268



KEMA质量认证



ISO18001



ISO 9001



ISO 14001



中国名牌产品

0010001000100010101010100000101010101

000100010001001

0001000100010010010101010101

000010001000100100100010010010010010

000100010100101001000100010101010001

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

00001000100010101010000101010101

# 威胜数字化变电站专用电能表

## 为2010年上海世博会提供先进智能计量

DSSD331/DTSD341-ME1型



DSSD331/DTSD341-ME2型



威胜，以科技为核心竞争力，孜孜求索执着创新，不断推出新产品，持续服务社会。被誉为2010年上海世博会“能量之心”的110kV蒙自变电站，是专为世博会园区和场馆供电的高新技术地下变电站，其中所采用的数字化专用电能表便来自威胜，届时，一批威胜ME1和ME2型数字化变电站专用电能表将为世博会各大场馆提供先进智能计量服务！这也是威胜集团继2008年为北京奥运场馆提供电能计量与节能监测产品服务之后的又一光荣而神圣的使命！

威胜计量，引领未来！



威胜科技园实景



**威胜集团**  
Wasion Group

**能源计量与管理专家**  
ENERGY METERING & MANAGING EXPERT

中国驰名商标 中国名牌

全国统一  
服务热线 | 800-849-6688  
400-677-6688

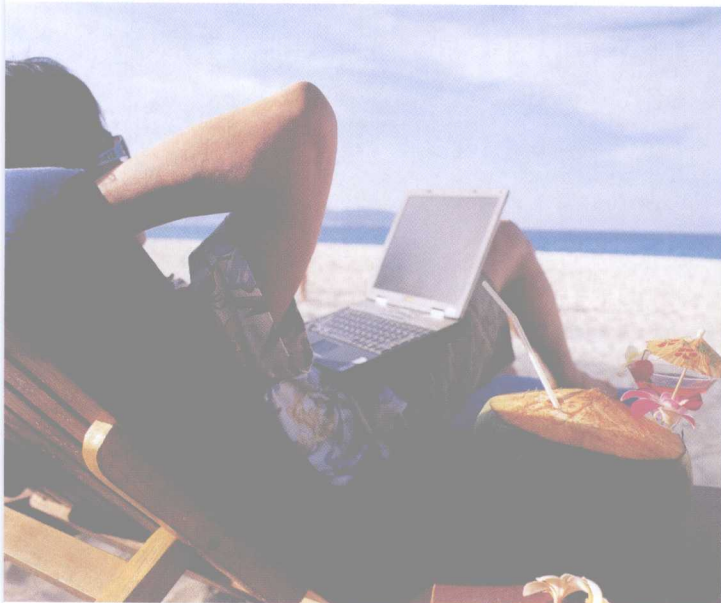
“威胜”属威胜集团（WASION GROUP）所有  
<http://www.wasion.com>



# 三亚天域度假酒店 天有涯·乐无界

在远离城市喧嚣的亚龙湾，在风景如画的天域，把您的会议移师这里，海风吹拂下的好心情，让您的一切事半功倍。

- 拥有可容纳超过千人的豪华多功能厅及15间面积不等的贵宾厅、休息室
  - 可承接各种会议、婚宴、庆典活动的场地需求及服务
  - 先进的灯光、音响、投影、布线设施，完备的供电系统和多种空间的选择，足以满足您的专业需要

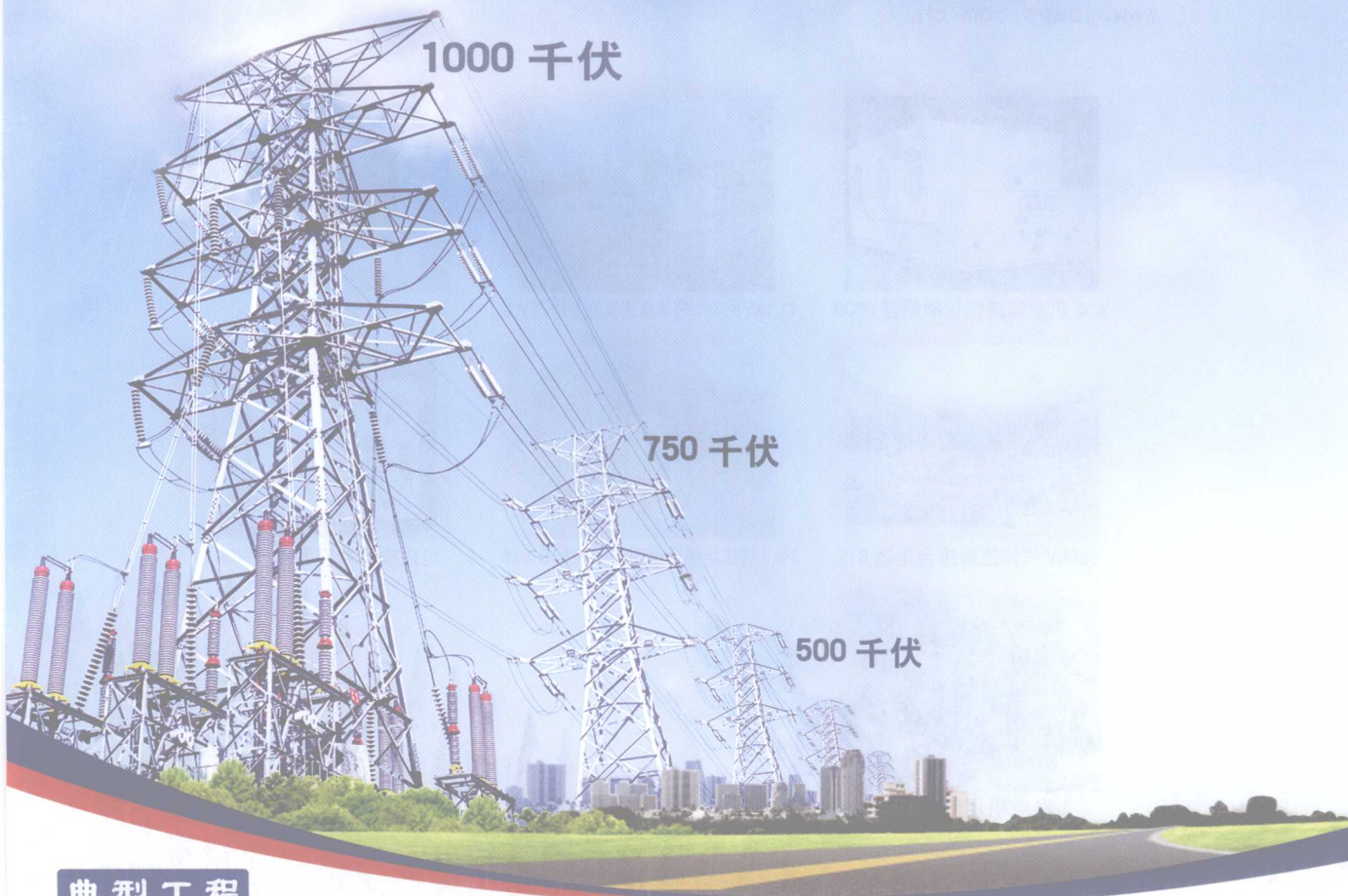


中国 海南岛 三亚亚龙湾国家旅游度假区 572000 电话: 86-898-88567888 传真: 86-898-88567890  
网址: [www.horizonsanya.com](http://www.horizonsanya.com)



专业源自专注  
Dedication is the source of specialization

# 电力通信的领航者



## 典型工程

- 中国 1000 千伏特高压南阳—荆门交流试验 OPGW 示范工程
- 中国 750 千伏超高压官亭—兰州东输变电 OPGW 示范工程
- 中国 35 千伏山西省电力古交变—江湾变大截面 OPPC 光缆工程
- 浙江舟山市 110 千伏 朱家尖—六横输电线路清激门和条帚门大跨越的 OPGW 工程，最大档距达到 1996m

(公司所有的电力产品：OPGW\OPPC\ADSS 通信光缆、节能导线、铝包钢线等)



江苏通光光缆有限公司 江苏通光强能输电线科技有限公司 电话：0513-82298811 传真：0513-82298866  
常州通光华银电线电缆有限公司 电话：0519-85098987 传真：0519-83268007

试读结束，需要全本PDF请购买 [www.er tong book.com](http://www.er tong book.com)