



# 江苏省送变电公司志

1953—2002

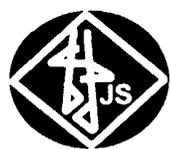


《江苏省送变电公司志》编辑室

# 江苏省送变电公司志

1953~2002

《江苏省送变电公司志》编委会



企业精神

创新发展

竞争创一流

## 企业基地

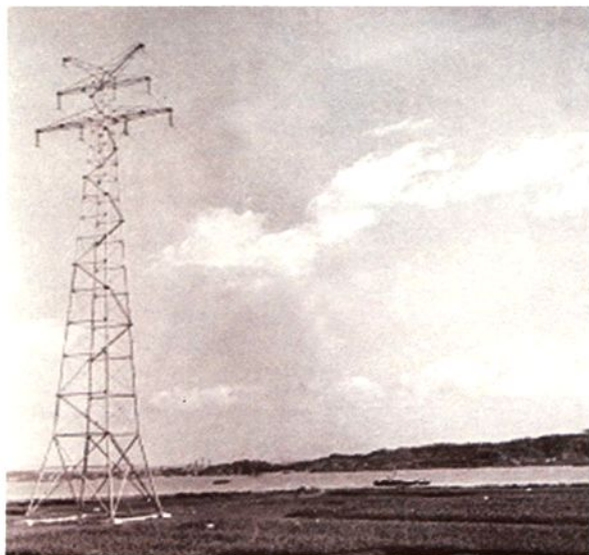
---



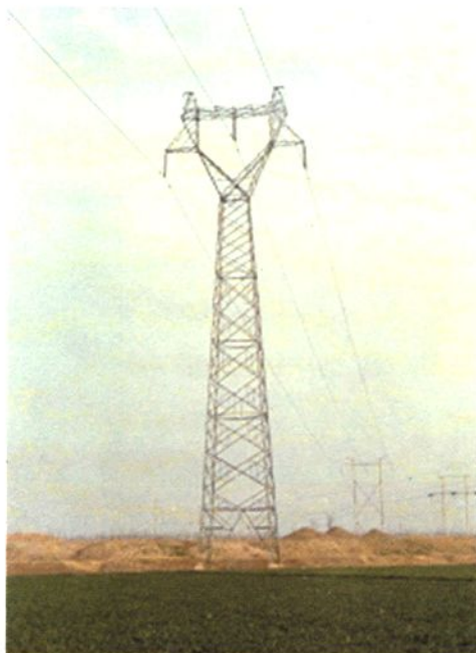
江苏省送变电公司办公楼

## 线路工程

---



1976年建成的跨越长江的220千伏热燕线  
(南江北岸钢管直立双回路193.5米跨越塔)

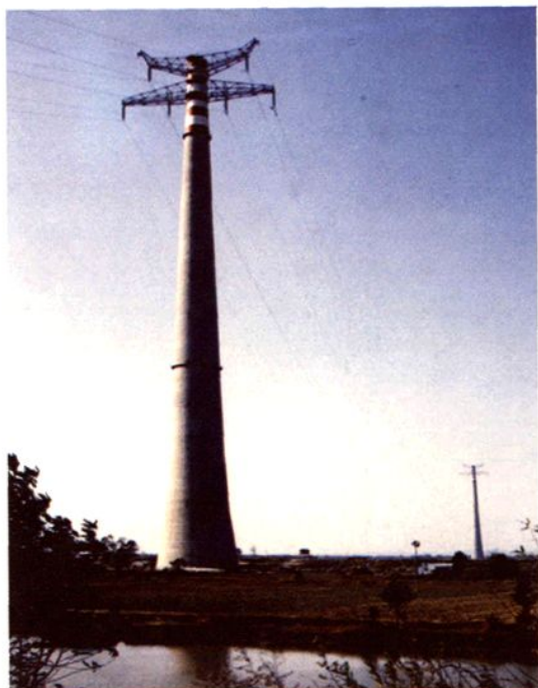


1979年建成的220千伏淮泰线1983年  
获得国家优质工程银质奖



1988年建成的500千伏镇江长江大跨越工程1990年荣获能源部单项优质工程  
(南岸格构式型钢直立双回路134.75米的跨越塔)

## 线路工程



1992年建成的500千伏南京大胜关长江大跨越工程（南岸钢筋混凝土筒形塔身和钢管结构横担组合直立双回路257米跨越塔）



2002年正在施工中的500千伏江阴长江大跨越工程跨越塔为格构式型钢双回路角钢塔，塔高346.5米，为同类型塔世界之最



1999年建成的500千伏阳淮线东明黄河大跨越工程

## 线路工程



1988年江苏省第一条500千伏徐沪  
输电线路江黄段导线架设场景



2001年施工的±500千伏龙（泉）政（平）  
输电线路皖四标段转角塔



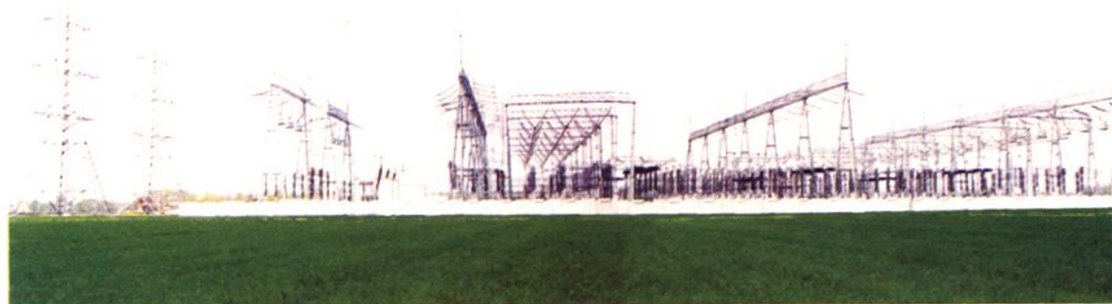
500千伏镇江长江大跨越工程北岸高179.75米的角钢直立双回路跨越塔  
（照片中右1塔为1967年建成的江苏省第一条220千伏谏泰线长江跨越混凝土塔、  
右2塔为1960年建成的江苏省第一条110千伏镇扬线长江跨越木塔）

## 变电工程

---



1958年建成的苏南中心变电所 110 千伏小王家村变电所（1982年更名为常州变电所）



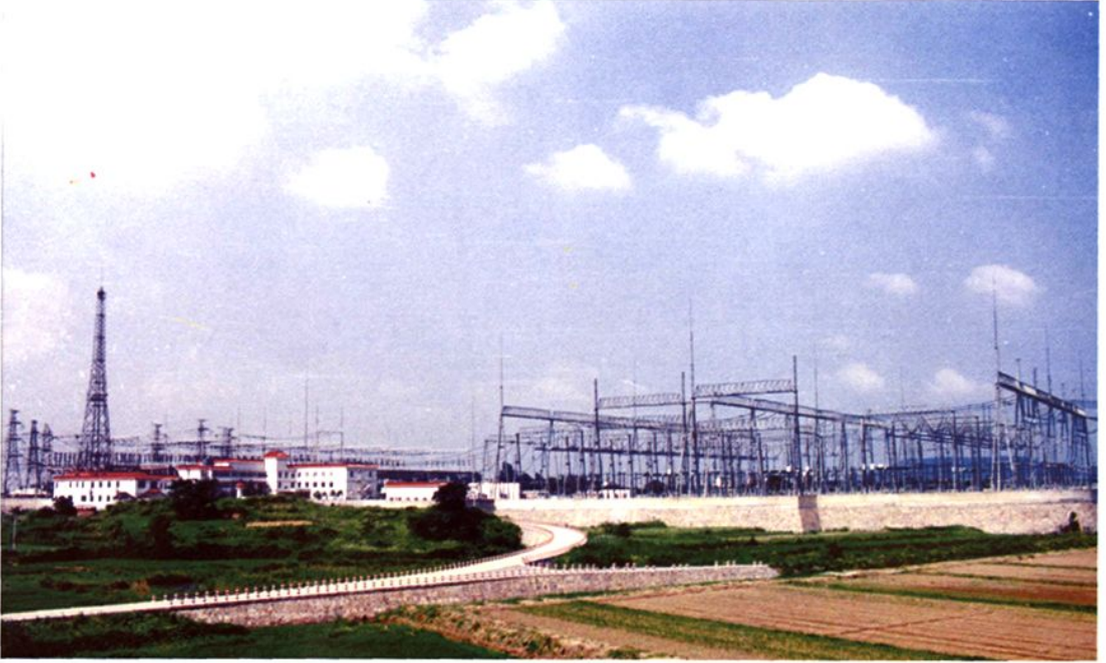
1999年建成的江苏电网北部的重要枢纽变电所--500 千伏淮阴上河变电所



2001年建成的、2002年获国家电力公司优质工程的 500 千伏苏州石牌变电所

## 变电工程

---



1997年建成的500千伏南京东善桥变电所获2000年度中国建筑工程鲁班奖

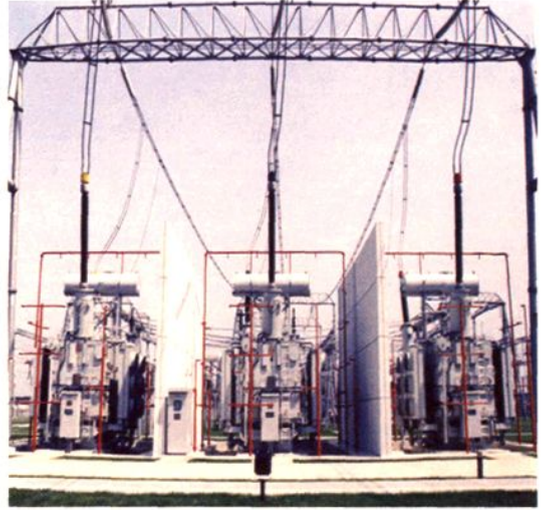


2002年12月已投入运行(极I部分)的±500千伏常州政平换流站滤波器场

## 变电工程



1998年10月竣工的孟加拉国  
132千伏变电所改扩建工程

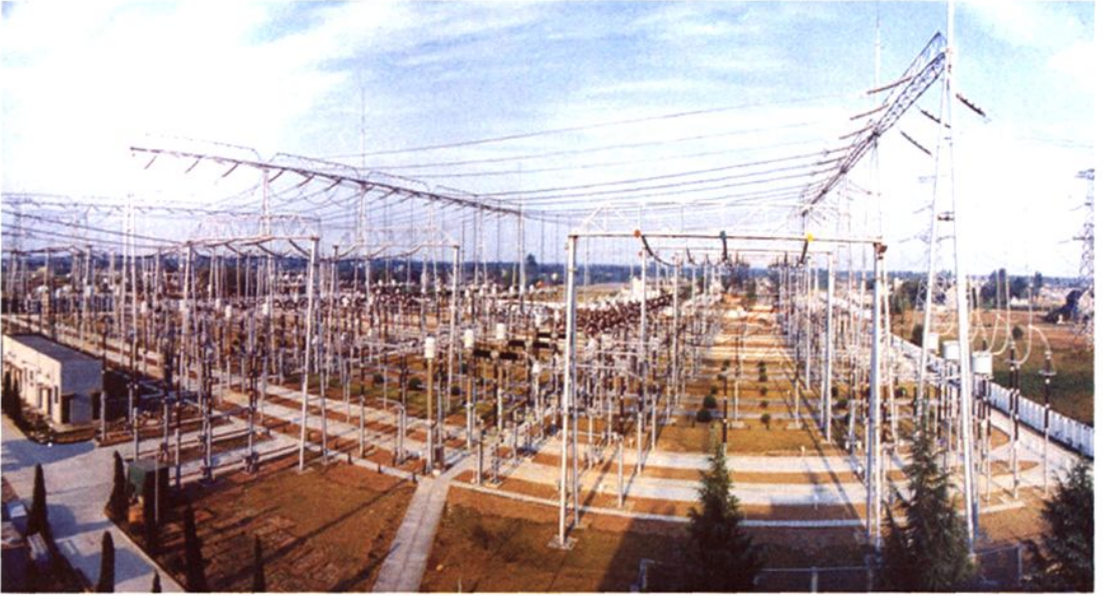


2001年建成的、2002年获国家电力公司  
优质工程的500千伏苏州车坊变电所一角

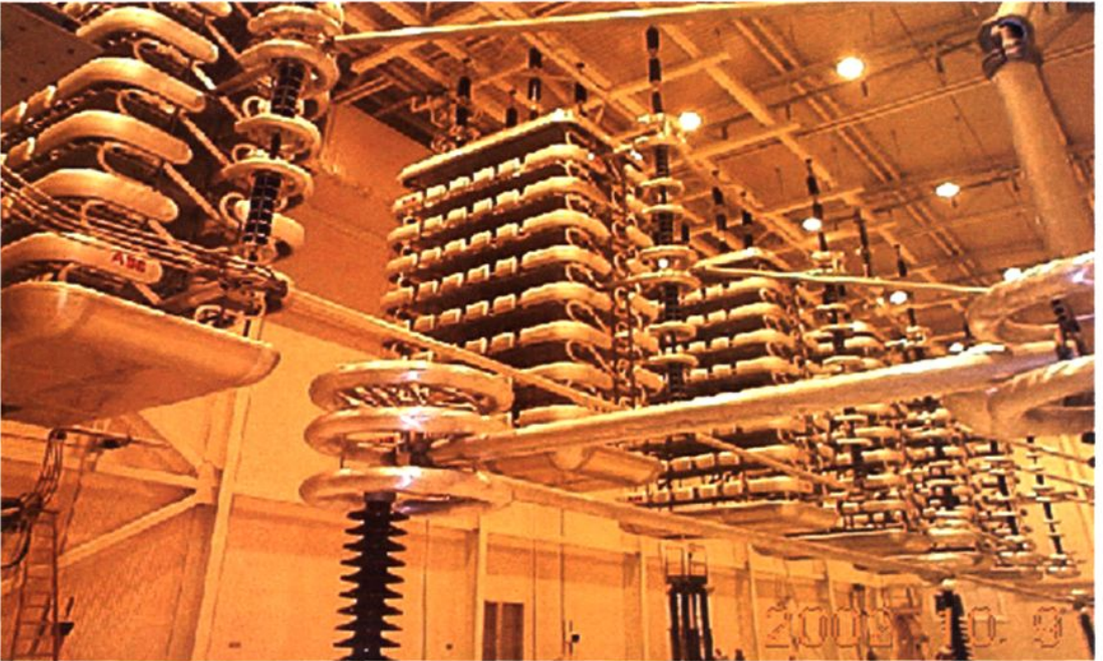


2000年10月安装亚洲最大的500千伏三堡开关站扩建工程串联补偿装置

## 变电工程



1987年建成的江苏省第一座500千伏变电所--500千伏江都变电所



±500千伏常州政平换流站阀厅

## 科技教育



1975年自行设计和制造的“多臂自升悬浮扒杆”在吊装作业



1988年工人们在500千伏镇江长江大跨越工程中进行导线附件安装



500千伏南京大胜关长江大跨越257米钢筋混凝土输电塔头吊装



抱杆立于地面时，利用摇臂变幅，抱杆整体转动，同时或分别起吊主材（镇江大跨越江北工地）

## 科技教育



2002年12月在220千伏石扬夹江跨越工程第一次使用氦气飞艇架线



职工培训



档案室

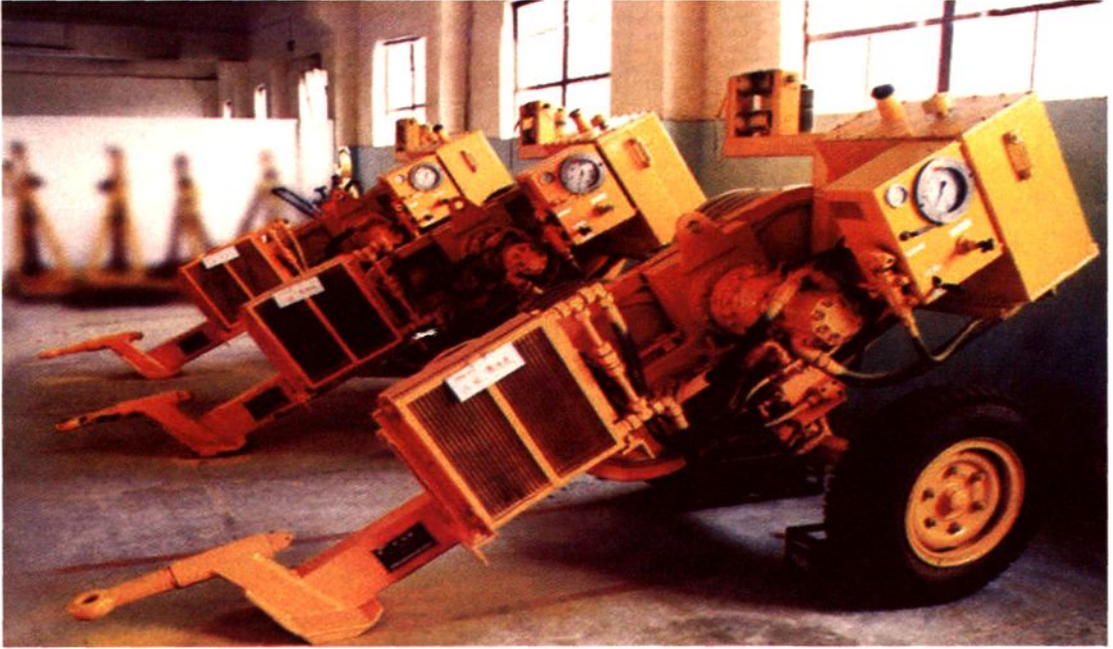


电力修造厂修造车间



获奖的螺母防盗防松装置

## 机具设备



意大利产 3 吨牵引机



运输  $\pm 500$  千伏常州政平换流站换流变压器

## 机具设备



加拿大产 25吨牵引机



加拿大产 20吨张力机

## 奖状证书



### 中国建筑工程鲁班奖 (国家优质工程)

工程名称：南京500kV东善桥变电所  
承建单位：江苏省电力公司

中华人民共和国建设部  
中国建筑学会  
二〇〇〇年十二月

全国优秀施工企业

—1999—

中国施工企业管理协会



江苏建筑业

最佳企业

江苏省建筑业协会

江苏省文明单位

Civilized Unit in Jiangsu Province

江苏省精神文明建设指导委员会  
JIANGSU PROVINCIAL STEERING COMMITTEE  
FOR IDEOLOGICAL AND ETHICAL ADVANCEMENT



江苏省先进建筑企业

江苏省人民政府

二〇〇〇年十一月

# 奖状证书

