

06352

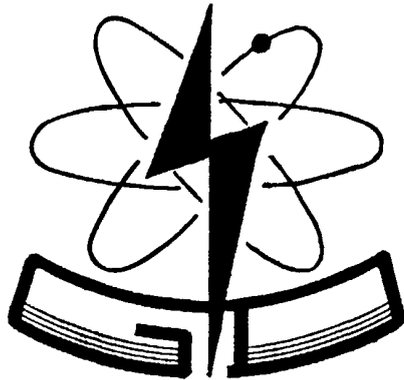
广东省

电力工业局试验研究所志



广东省

电力工业局试验研究所志



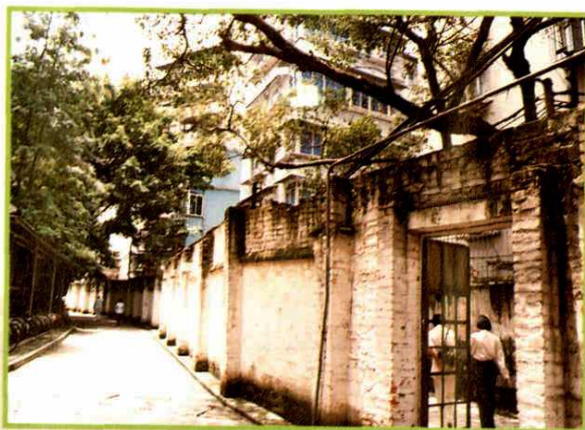
重 勇 服 创 务 新



讲求 协作 效益



历史回顾



东川路106号所旧址（1958年~1961年）



1967年，我所第一台压力表校验台



位于珠江河畔的伍仙门所旧址（1962年~1966年、1975年~1985年）

历史回顾



1981年 伍仙门电气试验现场



1981年，本所电气室成员在伍仙门的工作合影



梅花路所旧办公大楼
(1985年~1996年)



所领导班子成员（从左至右）：周景华（工会主席）、张世涂（副所长）、黎国昌（党委副书记）、周良才（所长）、陈维祯（副所长）、杨华（副所长）、曾纪良（总工程师）



1998年3月，我所通过了电力工业部安全文明生产达标验收



企业工会代表周景华主席与企业法人代表周良才所长签订集体合同



质量体系认证审核组对我所最高管理层审核

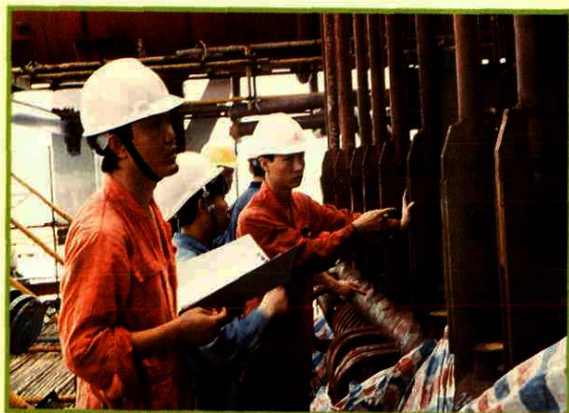


每周一次的所务会

技术监督



省局生技处陈尚勋处长（右一）、省电力系统技术监督领导小组周良才副组长（左一）和技术监督办公室曾纪良主任在现场分析事故

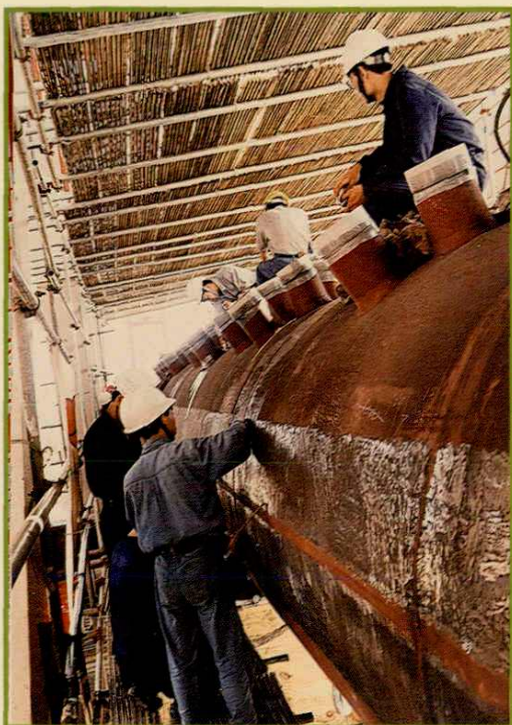


细心检查锅炉受热面管子



周良才所长（省电力系统技术监督领导小组副组长）在 1998 年电力技术监督会议上发言

技术监督



珠海发电厂1号炉汽包检验

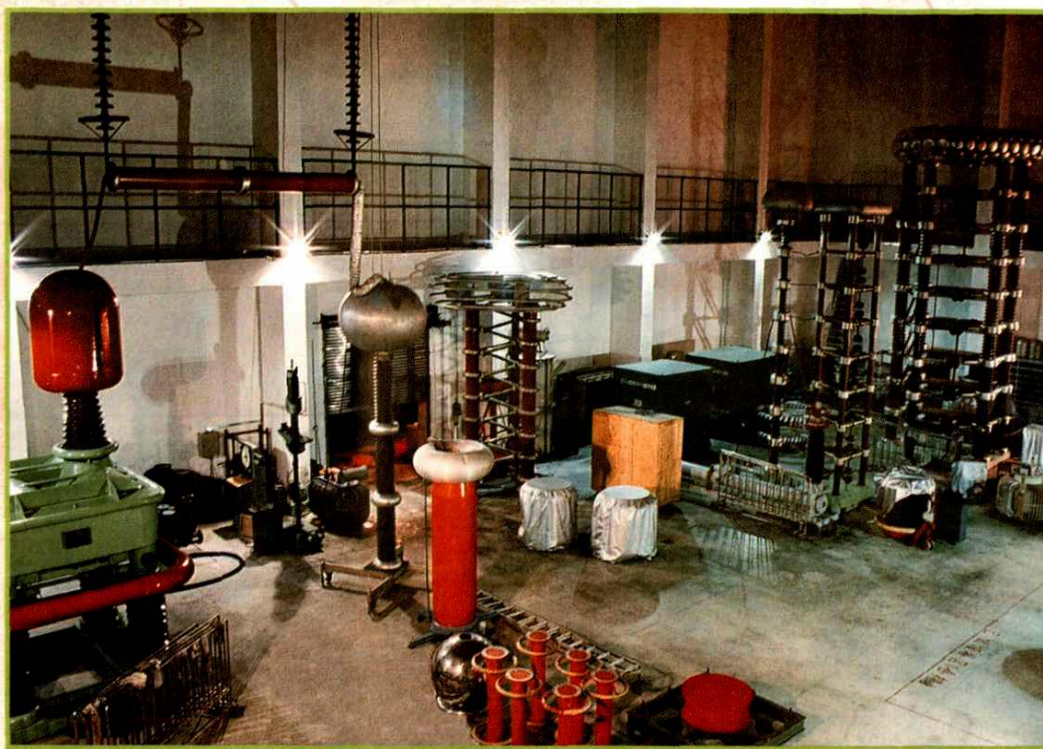


煤检中心的碳氢氮分析仪



节能监测中心通过省级计量认证

技术服务



高压试验大厅



我所自行设计的 CHX — 690 调感式串联谐振耐压装置与进口的 SR — 800 调感式串联谐振耐压装置联合用于大亚湾核电站400kV、500kV GIS交流耐压试验

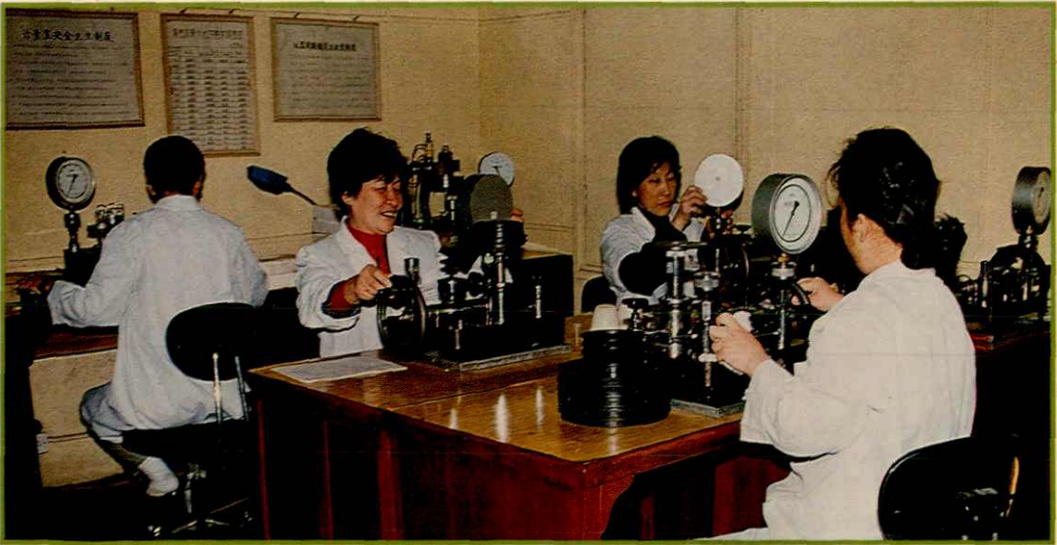


大型系统试验数据分析

技术服务



300MW汽轮发电机组振动数据的采集和分析诊断

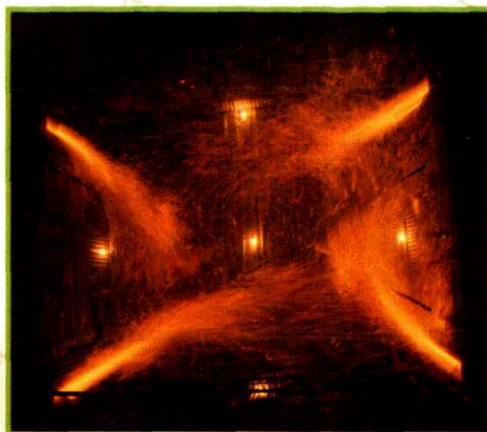


热工压力恒温室

技术服务



技术鉴定会



锅炉冷态空气动力场烟花示踪试验



110kV梅州扶大变电站综合自动化系统投入运行

技术服务



德国0.01级三相电能表实验设备



1987年，黄埔发电厂煤代油工程可行性研究环境影响评价大气测试



评定钢铁材料的显微组织

技术开发

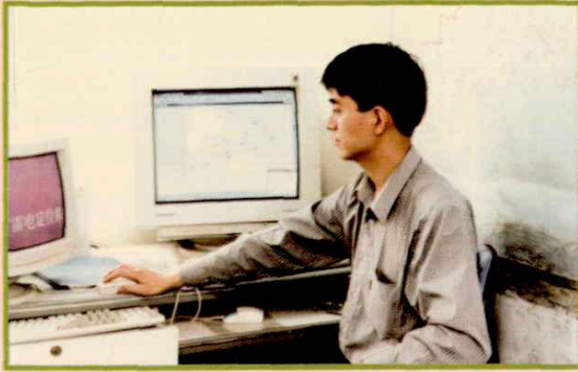


我所自行开发和引进的部分高科技产品



省局张毓麟副局长(左三)为所与华南理工大学电力学院合办的电力工程技术研究开发中心成立揭幕

技术开发



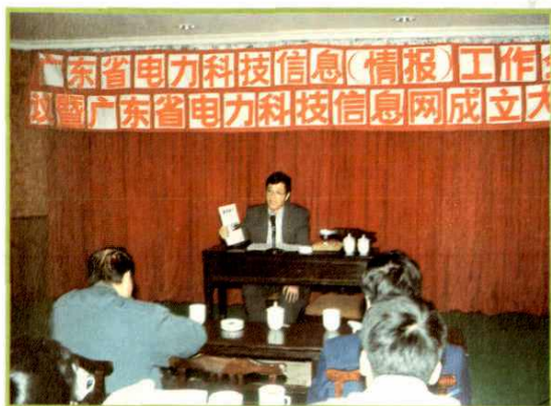
雷电定位系统开发

MLU-01微机就地保护与
测量装置通过专家评审

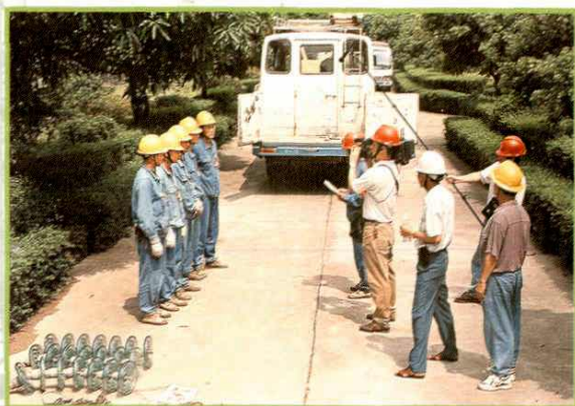


高新技术产品生产线一角

技术情报



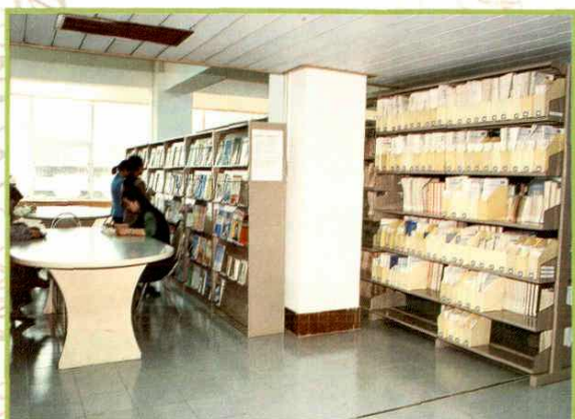
省电力科技信息网挂靠情报室



为系统提供电视拍摄制作



中国电力出版社广州发行站
电力图书发行量位居全国前列



图书阅览室



国际、国内联机检索系统