



浙江省电力工业志丛书

# 浙江省電力試驗研究所志

ZHEJIANG PROVINCIAL ELECTRIC POWER  
TEST AND RESEARCH INSTITUTE CHOROGRAPHY

1960~1988年



浙江科学技术出版社



浙江省电力工业志丛书

# 浙江省電力試驗研究所志

## 1960 ~ 1988年



■ 浙江科学技术出版社

---

### 图书在版编目(CIP)数据

浙江省电力试验研究所志 (1960~1988年).上册 /《浙江省电力试验研究院志》编委会编. —杭州:浙江科学技术出版社,2009.1

ISBN 978-7-5341-3467-8

I.浙… II.浙… III.电力工业-研究所-概况-浙江省-1960~1988 IV.F426.61-24

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 177846 号

---

浙江省电力试验研究所由沙孟海先生题

书 名	浙江省电力试验研究所志(1960~1988年)		
编 者	《浙江省电力试验研究院志》编委会		
出版发行	浙江科学技术出版社 杭州市体育场路 347 号 邮政编码:310006		
排 版	杭州兴邦电子印务有限公司		
印 刷	浙江印刷集团有限公司		
开 本	787×1092 1/16	印 张	12.75 彩插 12
版 次	2009年1月第1版		2009年1月第1次印刷
书 号	ISBN 978-7-5341-3467-8	定 价	82.50 元

---

### 版权所有 翻印必究

(图书出现倒装、缺页等印装质量问题,本社负责调换)

责任编辑 陈小兵

封面设计 王 飞

责任校对 赵 艳

责任印务 李 静



浙江省电力试验研究所位置图

比例 1 : 20000



**ZHEJIANG PROVINCIAL ELECTRIC POWER  
TEST AND RESEARCH INSTITUTE CHOROGRAPHY**



◀1988年4月浙江电网四项技术监督工作会议

▶1988年召开长弧围带项目技术鉴定会



▲变电所现场调试

▼情报中心中外期刊科技资料一角





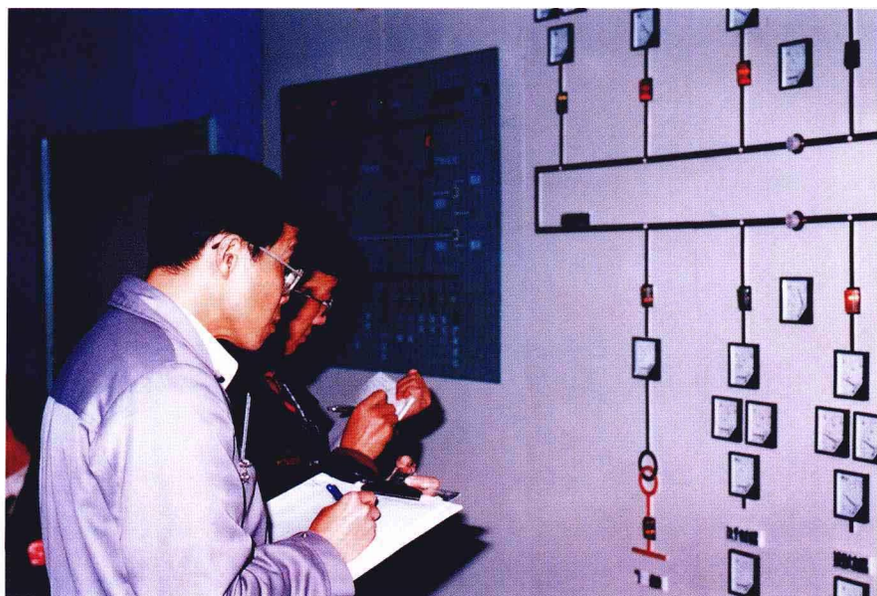
▲1985 年镇海发电厂 20 万千瓦机组调试现场

▼1986 年进行 20 万千瓦机组热工自动模拟试验





▲ 1987年台州发电厂进行快控试验



◀ 1987年系统室参与舟山直流输电工业性试验



▲ 高压试验大厅一角



▲ 抗干扰试验室



▲ 温升试验室



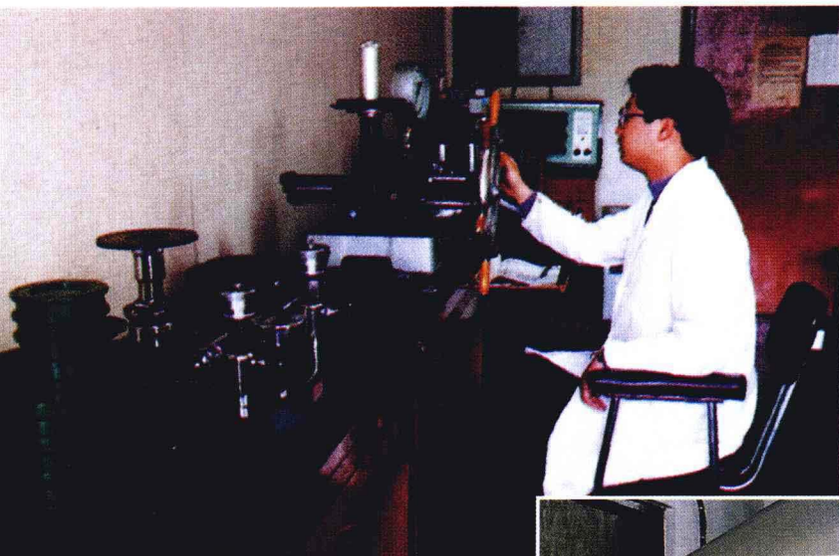
▲ 激光振动校验装置



▲ 电压监测仪产品质检

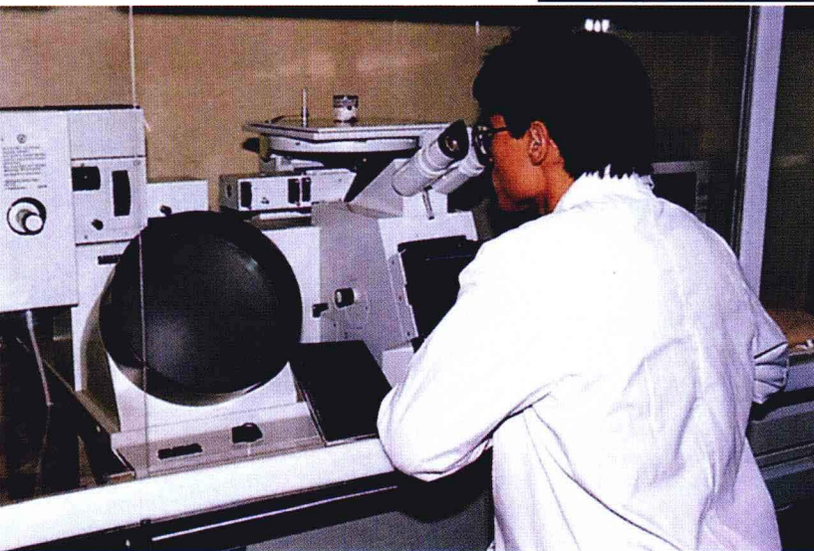


▲ 模糊控制系统开发

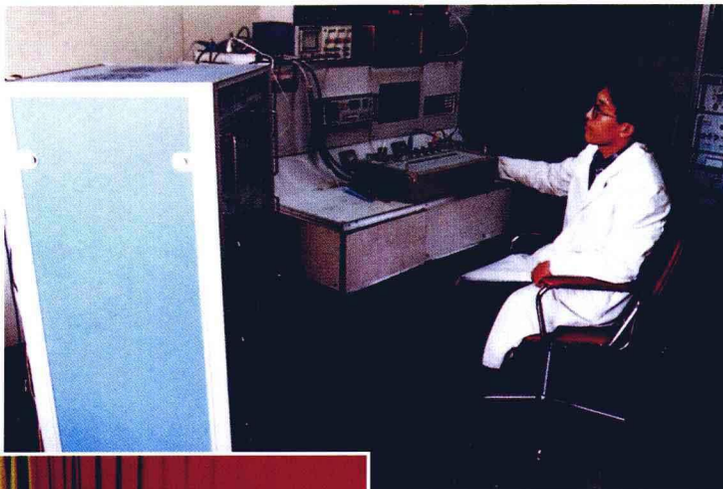


◀ 活塞压力计校验装置

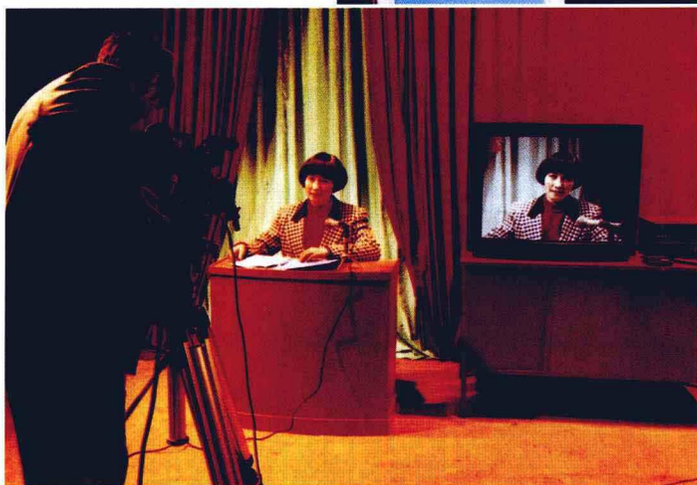
▶ 应用原子吸收仪  
进行金属元素分析



◀ 金相分析仪



▲0.03 级电能表检定装置



▲科技摄像中心



▲录像编辑系统



◀1987年美国约翰·希特克斯博士参观电试所

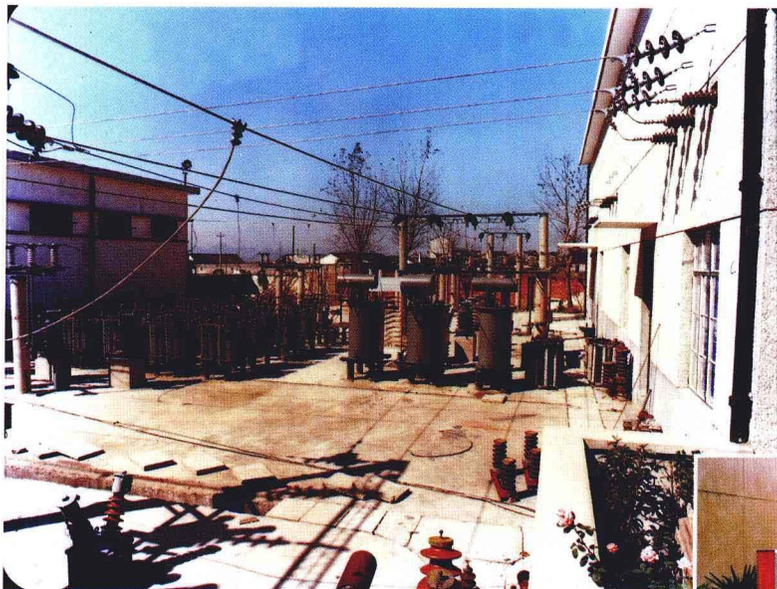
▶1988年英国专家指导化学色谱分析仪器调试



▶1988年兄弟院(所)专家参观交流



◀1988年开展省际继电保护专业学术交流



◀系统试验站外景

▼1985年研制的单相电度表校验台获国家经委新产品奖



▼1984年 PDP11/24 小型计算机投入运行



# 荣誉奖励





ZHEJIANG PROVINCIAL ELECTRIC POWER TEST AND RESEARCH INSTITUTE CHOROGRAPHY 1960~1988年

浙江省電力試驗研究所志

所貌变迁



◀1961~1988年  
旧所址试验大楼  
(复兴街 290 号)

▼旧所址电试所大门(复兴街 290 号)



► 企业整顿验收总结



◀ 企业整顿验收合格



▲ 国庆升旗仪式



▲ 党课教育



▲ 党员大会