



# 湖北省 电力试验研究所志

1952—1990

《湖北省电力试验研究所志》编纂领导小组

堅持為生產建設  
服務在安全  
方面  
發揮重要作用

史大楨  
一九五九年九月





湖北省电力试验研究所试验主楼



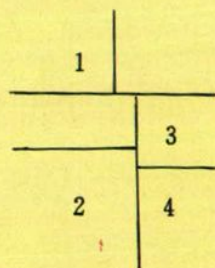
湖北省电力试验研究所正门



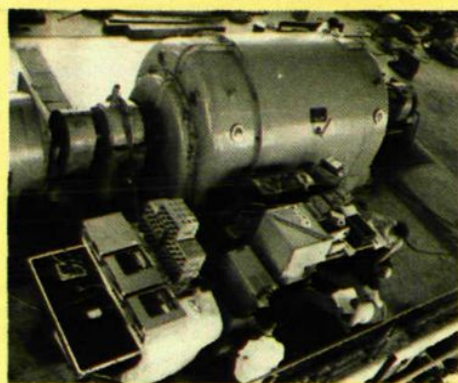
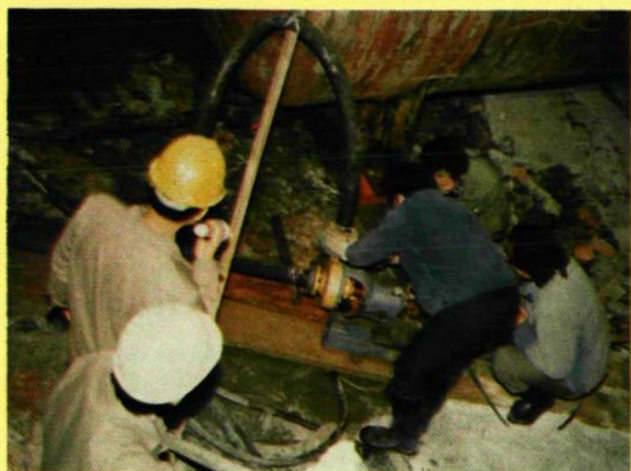
湖北省电力试验研究所旧址

—汉口解放大道 375 号

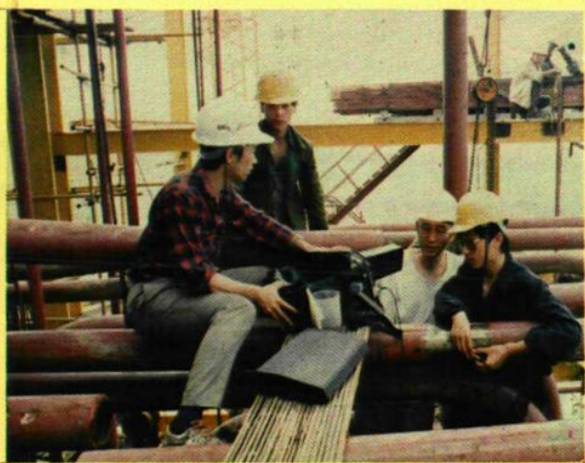




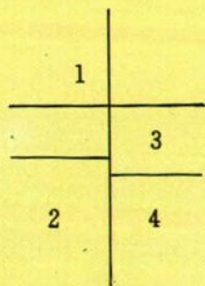
1. 高压内模试验室
2. 荆门热电厂酸洗(1988年)
3. 现场调试准备
4. 关山变电站1号调相机进相与失磁试验(1983年)





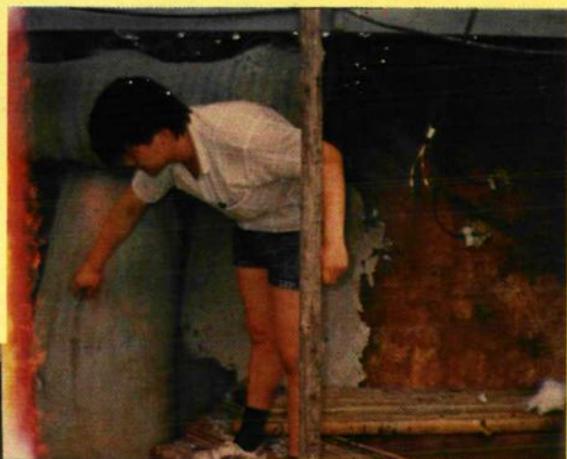
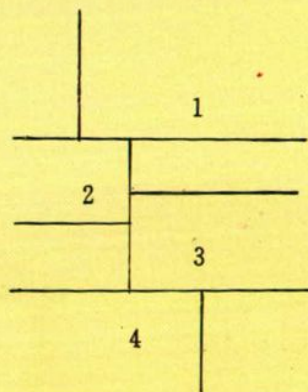


1. 汉川热电厂 1 号机炉管金属探伤(1989 年)
2. 环境水气样品检测分析
3. 汉川热电厂继电保护安装调试(1989 年)
4. 葛州坝换流站双极试验(1990 年)





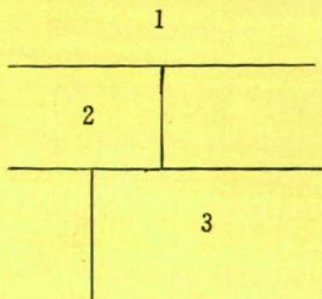
1. 热力测试车
2. 势力测试车在黄石电厂进行效率测试与分析
3. 应力测点布置
4. 姚孟电厂 300MW 机组除氧器应力实测



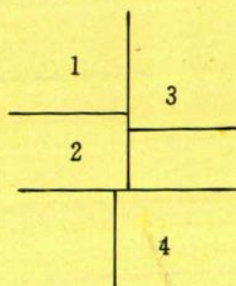
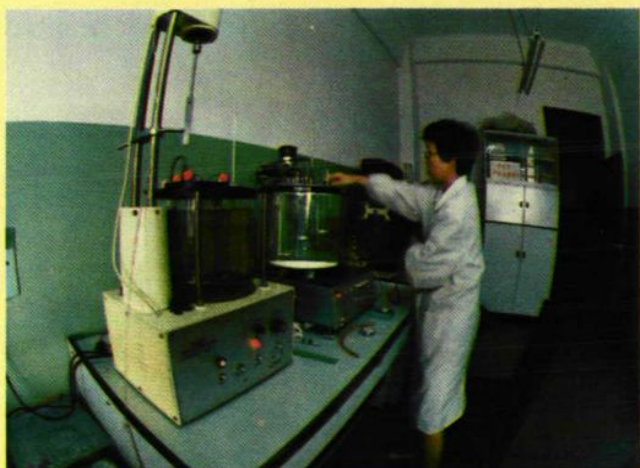
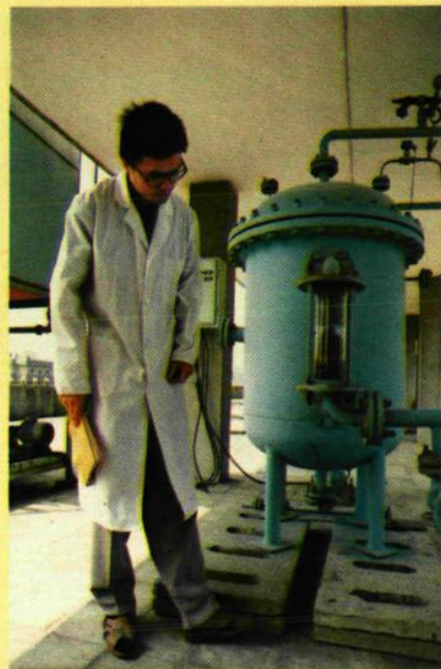




1. 计算机房
2. 108 型振动数字采集系统
3. 现场分析研究调试中的问题



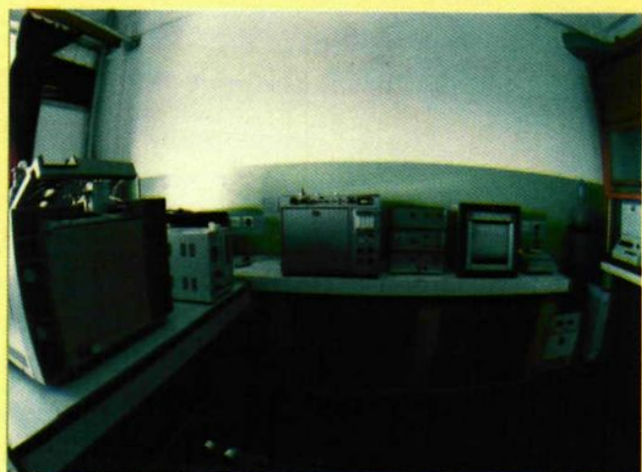
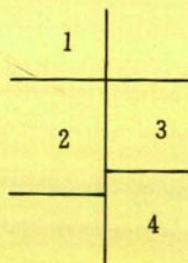




1. 电子试验室
2. 油分析实验室
3. 酸洗实验台
4. 水力机组低频振动实验台







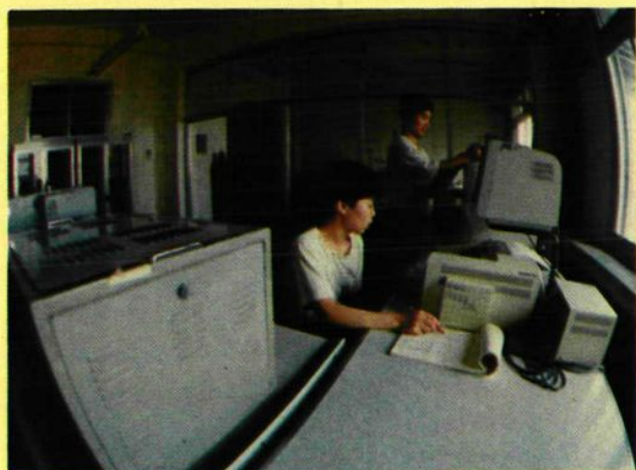
1. 电能表检定室
2. 螺变试验室
3. 数字仪表检定室
4. 油标气试验室





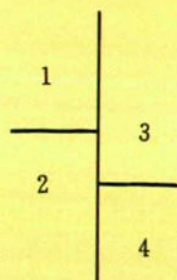
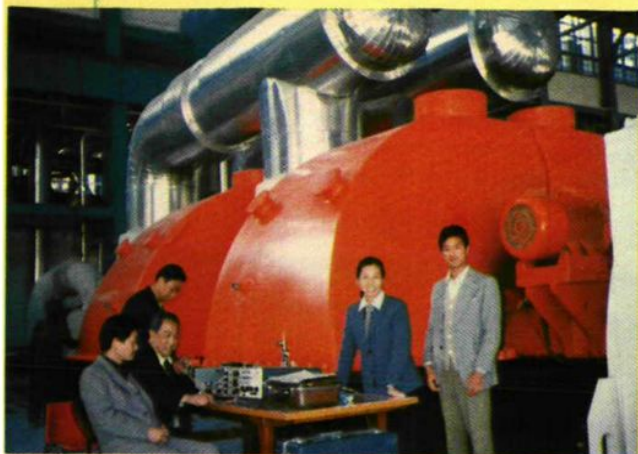
标准压力检定室

原子吸收光谱试验室



气相色谱试验室

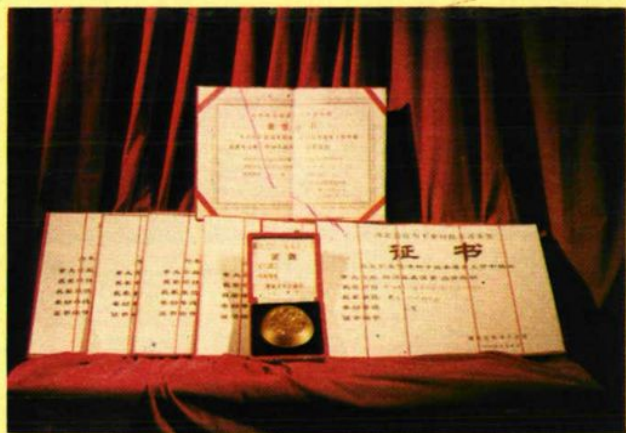
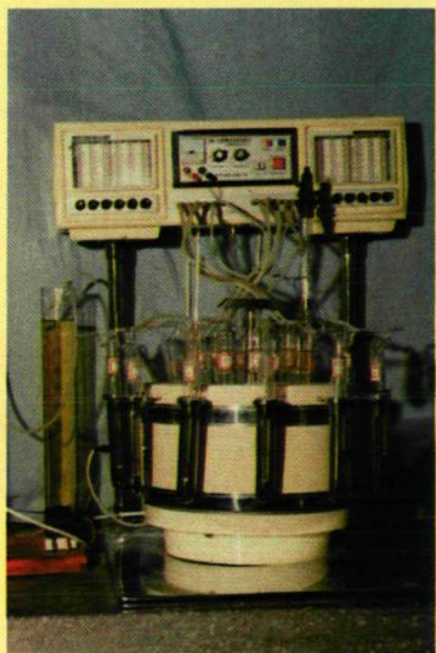
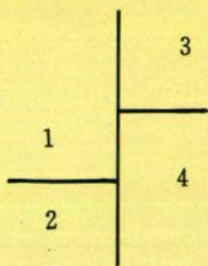




1. 巴基斯坦古杜电厂第一台 20 万 kW 机组后动调试(1985 年)
2. 1986 年在瑞士苏里士工作
3. 美国奥利龙公司来试研所调试微量氯离子测定仪(1988 年)
4. 巴基斯坦电力工作者来试研所参观(1984 年)







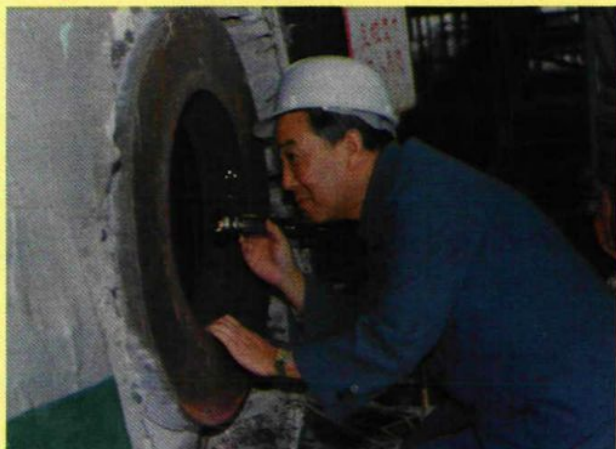
1. 石油产品氧化安定性测定仪
2. 部分科技成果奖励证书
3. 印刷厂计算机排版车间
4. 印刷厂胶印机车间





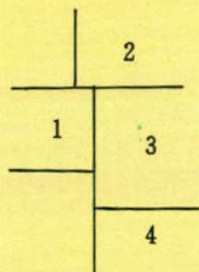
试研所领导亲临汉川热电厂，  
全面布署调试工作

湖北省政协常委、原试研所副所长兼总工，  
在荆门油改煤工程中，协助热电厂解决现场技术问题。



L-200SSM 电光天平调试检定





1. 1987年11月中共试研所第二届党代会召开
2. 第二届党代会全体代表
3. 党支部委员学习班
4. 1988年6月召开第一次试研所思想政治工作会议







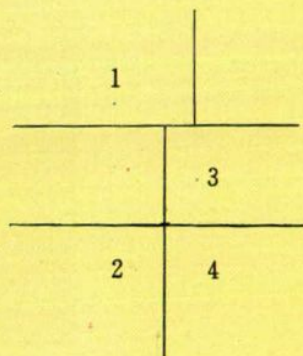
1987年10月召开试研所第三届职工代表大会

双文明科技成果表彰大会



1988年5月在襄樊召开全国六大区电力试研所工作会议





1. 计量管理工作被评审验收
2. 国家二级计量合格证书
3. 档案管理工作被评审验收
4. 省级先进档案合格证书

