



黄冈电力勘测设计院

院志

二〇〇二年六月

與時俱進
再創輝煌

易旺青於壬午年叁月

努力学习先进经验，

不断提高设计水平！

赵儒鑫

二〇二一年四月

改革中創新

創新中發展

杜忠誥

二〇一二年五月

• 1911 • 11 • 11 •

敬啟者

敬啟者

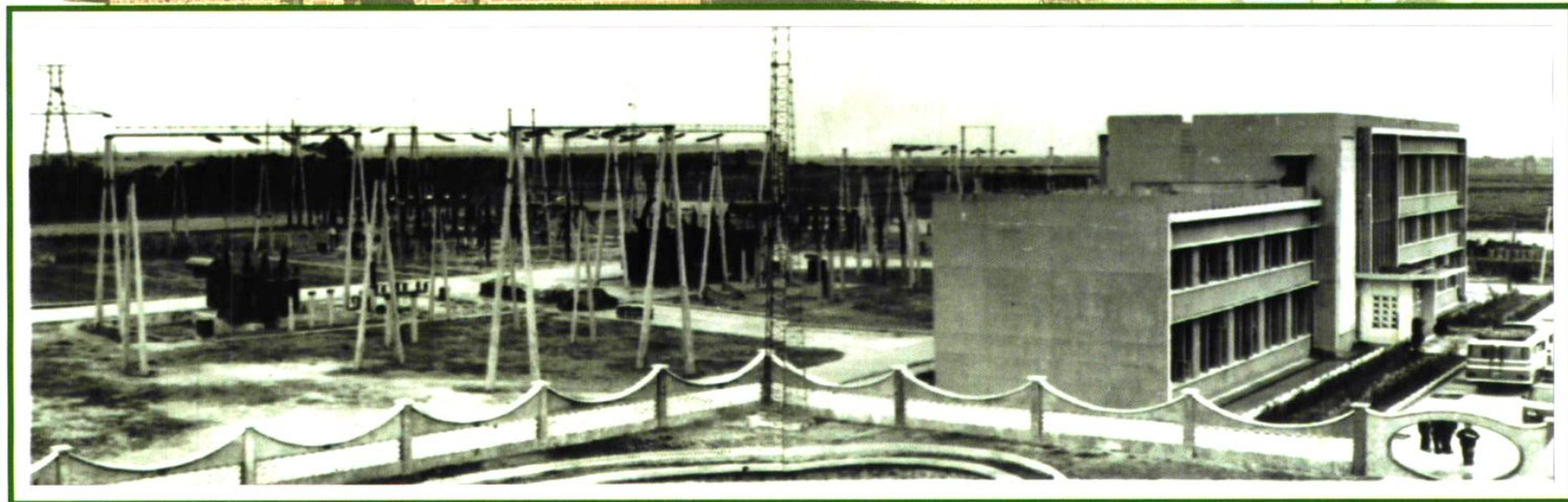
敬啟者

敬啟者

❄ 新洲220KV变电站 ❄



(1980年)

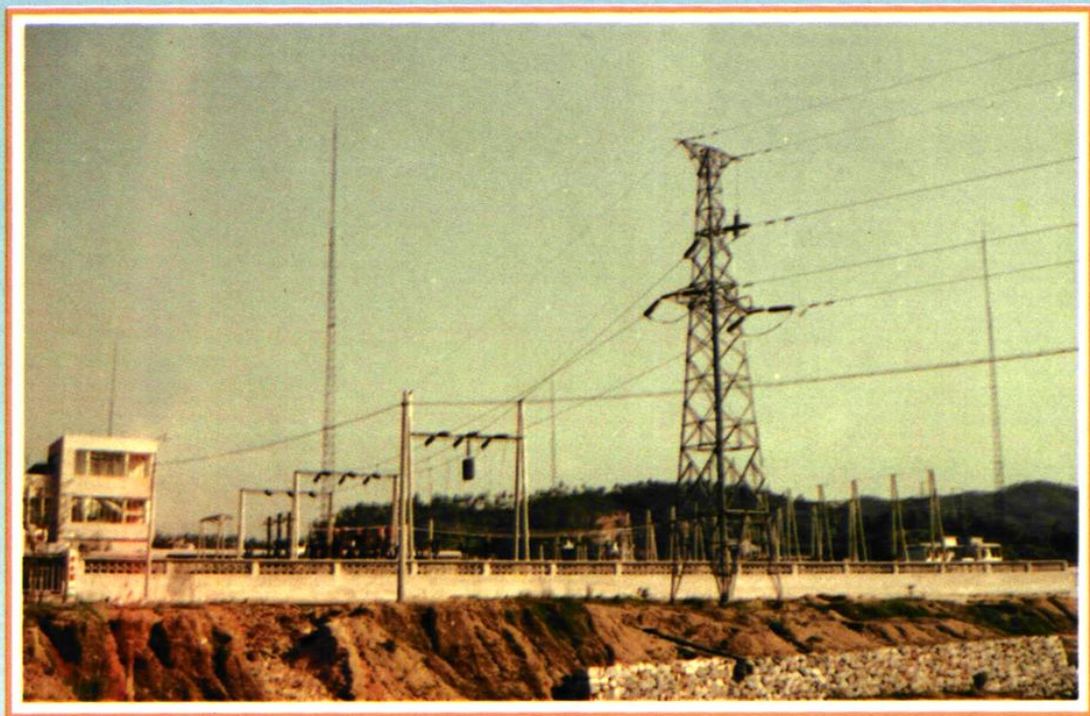




● 黄州110KV变电站（1983年） ●



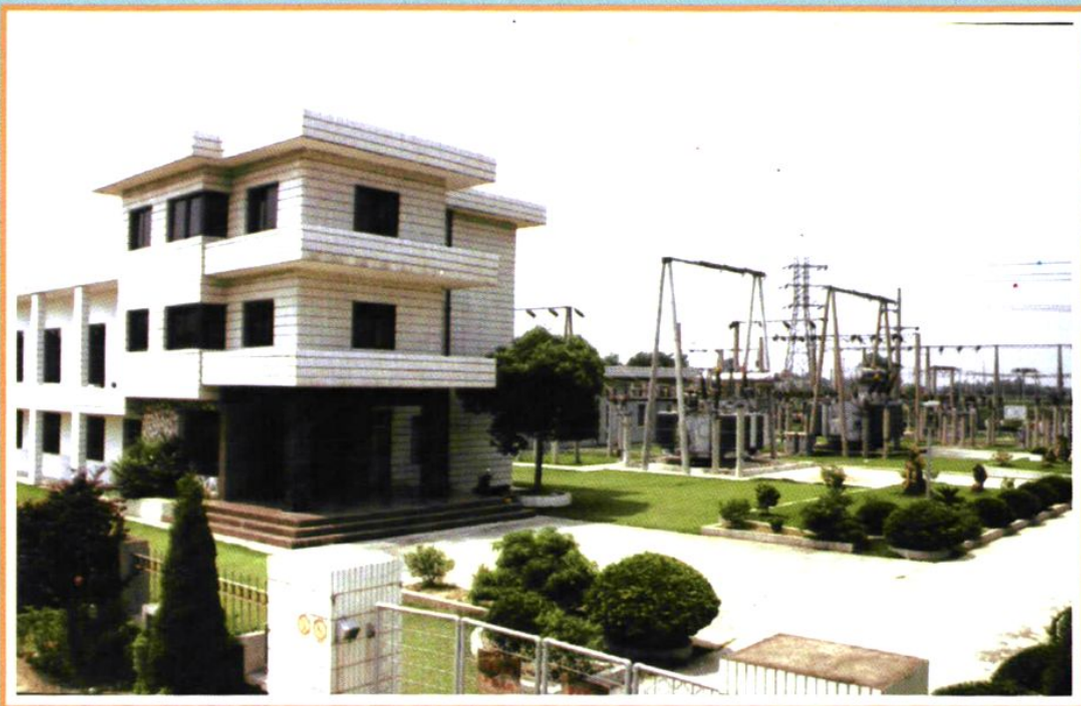
● 团风回龙110KV变电站（1985年） ●



● 罗田城关110KV变电站（1986年） ●



● 英山城关110KV变电站（1990年） ●



蕪春南門畝110KV變電站（1992年）



新港110KV變電站（1993年）



● 团风乌龙110KV变电站（1996年） ●



● 武穴城东110KV变电站（1997年） ●



● 武穴大金35KV变电站（1996年） ●



● 浠水丁司挡 35KV变电站（1997年） ●



● 黄梅西河110KV变电站（2000年） ●



● 武穴盘塘110KV变电站（2000年） ●



● 黄州城北110KV变电站（2001年） ●



● 黄州陶店35KV变电站（2001年） ●



● 黄梅挪步园职工疗养院（1985年） ●



● 微波楼建筑群（1991-2001年） ●



● 电力职工中专教学楼（1993年） ●



● 黄冈市东门收费站（1996年） ●



东源电气公司办公楼（1996年）



东源电气公司厂房（1996年）

序

今天，作为我市电力设计史上的第一部专业志书——《黄冈电力勘测设计院志》终于杀青问世了。

翔实的史志，可以补史之缺，纠史之偏，续史之无，详史之略。本书详细记录了黄冈电力勘测设计事业的发展历程，真实地记录了黄冈电力建设事业的发展壮大过程，生动地展示了电力设计从无到有，从小到大的各个历史时期的画面。综观全书，结构严谨，文笔流畅，记述详尽，资料真实。它的出版将为我们研究电力设计工作的改革和促进我市电力勘测设计事业的发展发挥重要作用。

翻开志书，让人感到《黄冈电力勘测设计院志》，对广大电业职工来说，无疑是一部生动的教材。无论是老电力，还是新职工，都能通过本书了解黄冈电力设计发展历史，从而为黄冈电力设计事业添砖加瓦，多作贡献。电力勘测设计事业的创业维艰，电力勘测设计事业的沧桑巨变，无不清楚地告诉干部职工这样一个真理：没有共产党就没有新中国，没有社会主义就没有我们黄冈电力事业的今天！

同时，志书还以科学的态度，对我市电力设计的经验和教训作了比较准确的表述。这无疑将对我们今后的工作起到“前事不忘，后事之师”的作用。院志在这些方面，具有其它技术档案不可替代的作用。