

福建省电力志丛书

福建省 电力技工学校志

福州电力高级技工学校

《福建省电力技工学校志》编纂委员会

主任委员 林正馨 (1990—1996年)

陈宪 (1996年起)

副主任委员 王永辉

邱潭生

委员 (按姓氏笔划排序)

王雅雯 叶元端 冯敦仁

杨镇 陈宝俊 张宝铨

连森土 林泽金 林洪龙

姬振华 萧和平

主编 王雅雯

《福建省电力技工学校志》评审验收委员会

主任委员 王应时

副主任委员 杨浩铨 唐文潮

委 员 (按姓氏笔划排序)

王大毅 卞贞平 刘浩志

吴崇安 钟贻煊 唐 尘

殷庭梁 黄日辉 黄贤洸

黄涓泉



电力工业部部长史大桢为学校题写的校名



福建省电力工业局局长王根和(前右三)来校指导工作



水利电力部教育司副司长许英才(左四)、福建省电力工业局
副局长方元泰(左三)对学校生产技能教学深表关注



福建省电力工业局副
局长王朝旭(后左五)在学校
高级工培训班开学式上讲
话



福建省劳动厅厅长赵大中
(前左二)来校检查工作



劳动部授予国家重点技工学校称号



福建省人民政府授予
省級重點技工學校稱號



電力工業部授予電力職業技術教育標兵學校稱號



1985年福建省人民政府授予
學校教育先進單位稱號



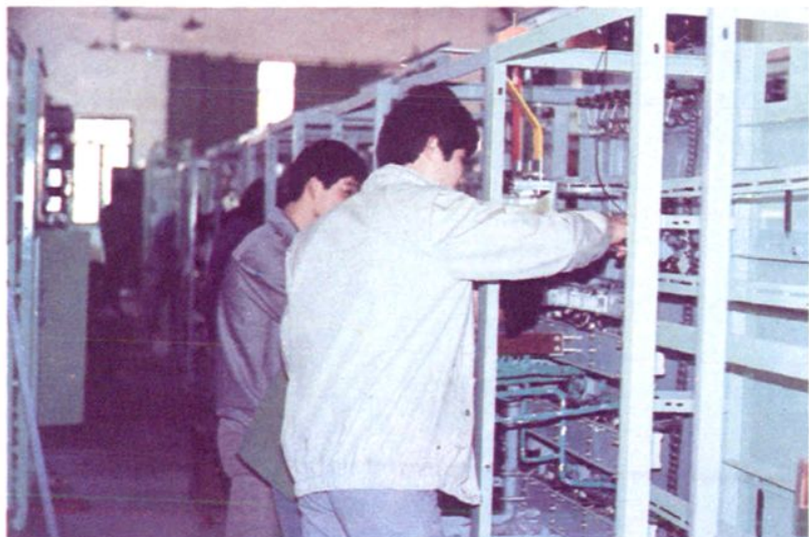
党政领导班子研究学校发展规划



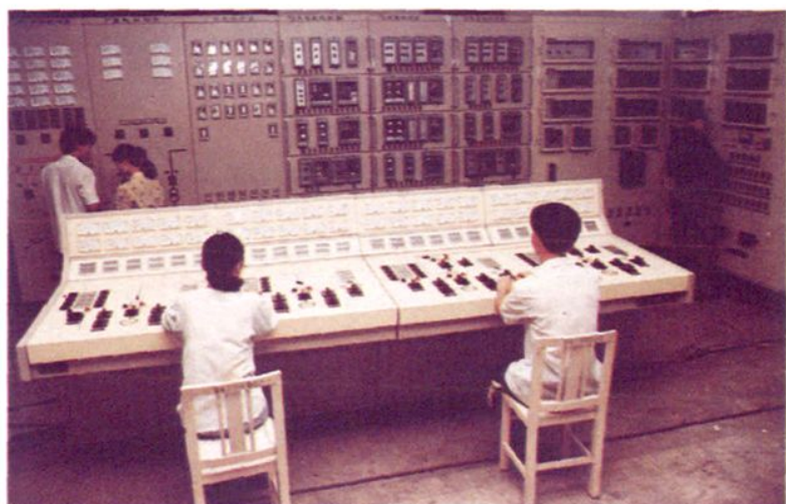
教学综合楼



生活综合楼



低压配电盘实习现场



学生在校模拟电厂进行电气实习



电气二次接线实习现场



输配电班学生在实习



电机实习现场



电子实验技能竞赛



钳工实习现场



学校领导参加班级活动



学生入学的第一课——军训



1986年美国职业教育
访华团参观教学设施。



每星期一学校举行升旗仪式



学生开展法制与精神文明知识竞赛



校运动会入场式



丰富多彩的校园文化生活



学校集邮书法展览

序 一

叶壮经霜绿,花妍映雪红。30年历尽沧桑的福建省电力技工学校,在党的十一届三中全会后,医治累累创伤,一切从零开始。承蒙上级的重视关怀,依靠园丁的辛勤耕耘,同心同德奋发图强,如今种得桃李并茂,迎来春色满园。

《福建省电力技工学校志》回顾创建以来的办学历程,无论是含辛茹苦的奠基人,还是面向未来的开拓者,都为成立、恢复和发展福建省培训电力技术工人的主要基地,培育八闽的光明使者而呕心沥血、竭诚奉献。历届创业维艰,后继守成不易。不同阶段的教育工作者,都在塑造心灵、启发智力、传授技艺上努力探索、认真实践,教书、育人、管理、服务各有千秋。其一得之功,可供后起治学者借鉴。本志写学校的三起两落,知职业技术教育的兴替与社会主义建设事业的盛衰息息相关,前事不忘,后事之师,百年大计,教育为本。

80年代后期学校百端待举,人手不足。修志人员出于历史使命感,依靠领导的支持,争取有关部门的理解和协作,勇挑撰写、编纂、校核重担,知难而进,善始善终地

完成了编修校志的任务。

由于学校两度停办,前期资料先后散失,虽经修志人员四处奔波,多方收集,然而雪泥鸿爪仍寥寥无几;且限于水平、人力,书中疏漏、错误之处,恳请读者指正。

林正馨

1992年9月

序 二

电力生产需要人才,人才的成长需要教育。福建省电力技工学校自诞生以来,即以电网需求为己任,一贯坚持“四有”(有理想、有道德、有文化、有纪律)育才,源源不断地为八闽发供电单位输送合格的第一线接班人。然而办学的道路并不平坦,但事在人为,既有不畏艰险、百折不挠的拼搏,也有壮志凌云、勇攀高峰的奋进,给电力职业技术教育添彩增光。

《福建省电力技工学校志》秉笔直书,求真纪实,根据自身发展规律,突出行业特色,留下了 30 年来学校兴衰起伏的历史轨迹,反映了蒸蒸日上的现状全貌。修志人员几经寒暑,辛勤耕耘,博采众长,三易其稿,以翔实的资料,寓观点于记述之中,文情并茂,可读性强,藉以信今传后,鉴往知来。

值此校志付梓之际,特向所有提供史料的领导和教职员工以及关心支持修编工作的专家、同行,谨表谢忱。

陈 宪

1997 年 9 月

凡 例

一、《福建省电力技工学校志》以马列主义、毛泽东思想和邓小平建设有中国特色社会主义理论为指导,坚持辩证唯物主义和历史唯物主义观点,坚持四项基本原则,坚持党的十一届三中全会以来的路线、方针和政策,实事求是地记述福建省电力技工学校的历史与现状。

二、本志上起 1958 年 8 月,下迄 1989 年底。

三、本志由述、志、记、图、表、录组成,以志为主。

四、本志系语体文记述体。全书分章、节、目,以 1978 年再度复办后的校史为记述重点。

五、本志行文规范与格式,均按《福建省志编写通则》及中国电力企业联合会颁发的有关规定。

六、本志资料主要来源于本校综合档案,部分来自原福建省水利电力厅存档文献及知情者提供的材料与采访记录。

目 录

概 述.....	1
第一章 学校沿革	11
第一节 机构	13
第二节 专业设置	19
第二章 教学工作	23
第一节 教学计划	25
第二节 理论教学	37
一 教 材	37
二 讲 授	45
三 考 核	49
第三节 实验教学	52
一 理化实验	53
二 继电保护实验	54
三 电工基础实验	55
四 电子技术实验	56
五 电机实验	56
六 电工仪表实验	57
七 微机实验	58