

004252

武汉电力学校志

一九九三年三月

武汉电力学校志

1953—1993

一九九三年三月

《武汉电力学校志》修纂委员会

顾问：

苏克 杨传尧 李声金 汤方忠 梁健
刘玉春 姜延恺 陈本铸 张承满

主任委员：舒以太

副主任委员：周恩光 吴绪昌

委员：

孙瑞璋 周仲文 冯善初 胡亚东 王良佑
李庆猷 陈运志 王一鸣 霍俊生 曾焕文
戴根章 王明维 吴晓华

《武汉电力学校志》审定人员

主审：陈本铸

特邀编审：刘庆安 吴宝珠 黄文星

《武汉电力学校志》编辑委员会

主编：李庆猷

副主编：贺邦杰

编辑委员：朱祖璋 刘天青 杜文忠 金凤林 于扬
白学桂 王穗川 袁淑慧

《武汉电力学校志》修纂委员会

顾问：

苏克 杨传尧 李声金 汤方忠 梁健
刘玉春 姜延恺 陈本铸 张承满

主任委员：舒以太

副主任委员：周恩光 吴绪昌

委员：

孙瑞璋 周仲文 冯善初 胡亚东 王良佑
李庆猷 陈运志 王一鸣 霍俊生 曾焕文
戴根章 王明维 吴晓华

《武汉电力学校志》审定人员

主审：陈本铸

特邀编审：刘庆安 吴宝珠 黄文星

《武汉电力学校志》编辑委员会

主编：李庆猷

副主编：贺邦杰

编辑委员：朱祖璋 刘天青 杜文忠 金凤林 于扬
白学桂 王穗川 袁淑慧

《武汉电力学校志》修纂委员会

顾问：

苏克 杨传尧 李声金 汤方忠 梁健
刘玉春 姜延恺 陈本铸 张承满

主任委员：舒以太

副主任委员：周恩光 吴绪昌

委员：

孙瑞璋 周仲文 冯善初 胡亚东 王良佑
李庆猷 陈运志 王一鸣 霍俊生 曾焕文
戴根章 王明维 吴晓华

《武汉电力学校志》审定人员

主审：陈本铸

特邀编审：刘庆安 吴宝珠 黄文星

《武汉电力学校志》编辑委员会

主编：李庆猷

副主编：贺邦杰

编辑委员：朱祖璋 刘天青 杜文忠 金凤林 于扬
白学桂 王穗川 袁淑慧

武汉电力学校修志办公室

主 任：戴根章
副 主 任：于 扬
干 事：姚年华

编辑说明

一、本志以辩证唯物主义、历史唯物主义为指导，旨在发挥“资治、教化、存史”作用，为社会主义物质文明建设和精神文明建设服务。

二、本志上断 1953 年 3 月，下限 1992 年 12 月，个别事件根据需要上溯或后延。

三、本志以教学为重点、育人为主线，展示学校 40 年发展历史。

四、本志卷首为概述、大事记，志分学生、德育、教学、体育、成人教育、后勤、行政、党群等八章，各章下设节、目、子目。

五、本志卷后有附录，列入中层干部名单、上级表彰的先进集体和个人，以及其他图表。

六、本志所用资料主要来源于学校档案室，个别资料来自当事人的调查材料，均不一一注释。

七、本志遵循湖北省电力志编辑室颁发的《编写电力工业志行文规范》编写。

前 言

四十载寒来暑往，两代人辛勤耕耘，武汉电力学校已成为一所著名的全国重点中专。她为我国水利电力事业输送了1万4千余名各种专门技术人才，为社会主义建设作出了贡献。

为了庆祝建校四十周年，我们编纂了《武汉电力学校志》作为校庆献礼。校志较系统而全面地回顾了学校的办学经历，力求以清晰的思路、翔实的资料、志书的体裁章法，记下她走过的曲折历程，展示她今日的时代风采，为今后办学提供可信的历史资料。我们以及后来者，应珍惜创业的艰辛，继承奋发图强的优良传统，振奋精神，发扬光大。在当前改革开放的大好形势下，更应抓住有利时机，增强自我完善、自我发展的能力，加大教育改革力度，迎接新的挑战。

校志的编纂工作，从拟订篇目、收集资料、分工编写到总纂审定，为时一年。在任务艰巨、时间紧迫、人力不足的情况下，编写人员日以继夜，辛勤工作。特别是主持和分工编写的人员中还有几位离退休老同志，他们把宝贵的经验和余热奉献给了修志这一事业，令人感动。在此，我们对参加收集整理资料和编写、总纂、审定的同志，对那些关怀、支持、协助修志工作的顾问、编审和各方面的人员，表示诚挚的谢意。

在今后漫长的岁月中，将有后人传递修志这一接力棒，继续完成五十年、六十年……百年校志。如果这一部四十年校志能成为可琢宝玉的璞，算是完成了我们的心愿。

《武汉电力学校志》修纂委员会

1993年3月

目 录

概述	(1)
大事记	(11)
第一章 学生	(29)
第一节 招生	(29)
第二节 在校学生	(35)
第三节 毕业生	(38)
第四节 留学生	(43)
第二章 德育	(45)
第一节 理论教育	(45)
第二节 日常教育	(47)
第三节 常规管理	(55)
第四节 机构与队伍	(57)
第五节 研究与交流	(62)
第三章 教学	(65)
第一节 专业设置	(65)
第二节 教学计划	(70)
第三节 教学大纲	(74)
第四节 教材	(75)
第五节 教学常规管理	(81)
第六节 教师	(85)
第七节 理论教学	(90)
第八节 实践教学	(91)

第九节	教学改革	(110)
第十节	教研与技术服务	(114)
第十一节	图书资料	(125)
第四章	体育	(129)
第一节	体育教学	(129)
第二节	体育设施	(131)
第三节	群体活动	(133)
第四节	体育竞赛	(140)
第五章	成人教育	(143)
第一节	电大班职大班	(143)
第二节	成人中专	(147)
第三节	各类培训班	(152)
第六章	后勤	(165)
第一节	校园建设	(165)
第二节	财务与设备	(169)
第三节	总务	(175)
第四节	膳食	(179)
第五节	医疗保健	(182)
第六节	其他	(186)
第七章	行政	(188)
第一节	校名更迭	(188)
第二节	组织系统	(189)
第三节	干部	(198)
第四节	校务委员会	(202)
第五节	教职工	(203)

第八章 党群	(212)
第一节 中共基层组织	(212)
第二节 民主党派	(228)
第三节 工会基层组织	(231)
第四节 教职工代表大会	(235)
第五节 共青团基层组织	(239)
第六节 学生会	(243)
第七节 其他	(245)

附录：

1 科室负责人名单	(248)
2 党委(总支)下属基层组织负责人名单	(252)
3 分工会负责人名单	(255)
4 受上级表彰的先进集体	(256)
5 受省、部表彰的先进个人名单(劳动模范名单已列入正文).....	(266)
6 受能源部教育司、华中电管局、湖北省、厅局表彰的先进个人统计表	(267)
7 受市、区表彰的先进个人统计表.....	(269)
8 受上级表彰的优秀学生名单	(271)
9 受上级团委表彰的先进团组织	(273)
10 受上级团委表彰的先进个人统计表.....	(275)
11 在省、部学会、教研会、课程组任职教师名单	(276)
12 历年在校学生人数示意图.....	(278)
13 毕业生分布图.....	(279)
14 房屋状况统计表.....	(281)
后记	(287)

概 述

武汉电力学校创建于1953年。历经四十载风雨,付出两代人艰辛,已建设成为一所办学条件优越、校园环境幽雅的全中国重点中等专业学校。

学校位于武昌广埠屯,校域面积14.4万平方米。至1992年底,已拥有建筑面积8.7万平方米,固定资产约3100万元。在册教职工448名,其中评聘为中级职称的127人,评聘为高级职称的45人。在校学生2051名,其中中专1434名,电大110名,职工中专307名,其他层次200名。

40年来,根据各个时期水利电力建设对各层次应用型人才的要求,学校不断调整专业设置,逐步扩大办学体制。前后共设置23个专业,包括水电枢纽和火电厂的前期勘探测量、设计施工到发、供、用电,运行和经营管理。为全国水利电力建设输送了大、中专及技工班毕业生8322名,电大、职大毕业生793名,职工中专毕业生1178名,各类训练班结业学员4132名。1992年,学校设有工程地质与水文地质(下称“地质”)、工程测量(下称“测量”)、电厂热能动力设备(下称“热动”)、水电站动力设备(下称“水动”)、发电厂及电力系统(下称“发电”)、电厂继电保护及自动装置(下称“继保”)、电力热力过程自动化(下称“集控”)、用电管理(下称“用电”)等九个专业,初步形成了以中专为主,兼容电视大学、成人教育的大、中专一体,校内外结合的多层次办学体制。

40年来,学校坚持社会主义办学方向,贯彻德、智、体全面发展的教育方针,从严治校,勤奋务实,努力提高教育质量,培养合格人才。经过全体师生员工的长期努力,逐步形成了以“坚定正确的政治方向,刻苦钻研的学习风气,实事求是的科学态度,艰苦朴素的生活作风,奋发进取的开拓精神”为标志的优良校风,创造了一个良好的育人氛围。

40年来,学校正确贯彻知识分子政策,激励教职工的主动性和开创精神,广泛开展“三育人、为人师表”活动,涌现出了一批先进人物,有湖北省人民委员会授予文教方面的社会主义建设积极分子称号的周敬仲、程麟趾;中国教育工会全国委员会授予“五讲四美,为人师表”活动优秀教师称号的盛婉珠;有全国水利电力系统劳动模范杨拿单,有湖北省教育系统劳动模范、全国能源工业劳动模范、全国优秀教育工作者和五一劳动奖章获得者马恩佩。还有湖北省先进生产(工作)者周仲文,水利电力部优秀政工干部吴瑞华,全国优秀教师李诺娅。

学校工作多次得到上级有关部门的表彰与奖励。1979年教育部、卫生部、国家体委、团中央联合授予“体育卫生工作先进集体”称号;1980年教育部确定学校为“全国重点中专”;1982年水利电力部授予“教学质量标兵”称号;1990年被中国电力企业联合会评为“德育先进单位”;1991年国家教委、国家计委、人事部、劳动部、财政部联合授予“全国职业技术教育先进单位”称号(见附录4)。

为准备有计划地培养中级水力发电技术人员,以适应大规模水力发电事业的发展,中南水力发电勘测处根据燃料工业部水力发电建设总局“拟在中南区内筹设水力发电中等技术学校一所”、“并草拟计划”的指示,于1953年1月,将建校计划报水力发电建设总局,同时抄送中南军政委员会教育部。1953年3月2日,在由中南军政委员会颁发的“中南区工业性质中等技术学校整顿调整和发展计划”中,确定成立“中南水力发电工程学校”。学校由湖南省工业学校湘乡、常德两分校的全体职员、普通课教师及湘乡、常

德、祁阳三分校^①的五年一贯制学生组成,校址设武昌,校舍新建,发展规模为 900 人,由中南水力发电工程局领导,确定了合并原则,成立了执行小组,组长胡慎思,组员汤传尧、刘承健、李声金。

中南水力发电工程局于 3 月 11 日至 14 日召开了两次执行小组会议,研究迁并事项,决定在新校址建成以前,暂以原湘乡分校为临时校址,成立校务委员会主持校务。祁阳分校学生 3 月 18 日到达湘乡;常德分校师生员工及部分图书、设备,也于 3 月 21 日到达湘乡。共有教职工 266 人,学生 363 人。学校于 3 月 27 日在湘乡临时校址正式开课。

1953 年 5 月 2 日,在湘乡临时校址召开“中南水力发电工程学校”成立大会,这一天定为学校校庆日。

5 月 22 日,成立建校筹备处,校址定在武昌广埠屯小牛山。1954 年 1 月底,完成教学楼、学生宿舍、食堂各 1 栋,教职工宿舍 4 栋。

1954 年 1 月 31 日,全校师生员工从湘乡临时校址迁来武昌,学校改名为“武昌水力发电工程学校”。从筹建到搬迁,时间不到一年。迁校后基本建设仍在进行;学校新创、专业新设,教学资料和教学设备十分匮乏;教师队伍还在组建中,生活设施和办学条件都很差。全体师生员工齐心协力,艰苦建校,1954 年 2 月 9 日,便在武昌新校址继续上课。3 月,水文训练班入学;4 月,水工建筑大专班到校。9 月,测量、地质、水文三个专业开始招生。学校在抓基建、组织教学的同时,利用教学进程中基础课与专业课的时间差,积极充实教师队伍,购置和调运仪器设备,建设实验室及实习基地。1956 年,在校教职工达 296 人,其中教师 107 人;在校学生 1401 人,已达到了预定的规模。学校管理体制学习苏联模式,根据教育部颁发的中等专业学校章程,建立各级机构,逐步健全了各项规章制度。建设了包括实习工厂、气象观测站等实验室和实习基地,其中添设

^① 湖南工业学校沅陵分校五年一贯制学生,已于 1952 年秋并入常德分校。

的精密经纬仪、精密水准仪、航测纠正仪、回声测深仪等,当时在国内尚属先进设备。1957年,完成了第一期(1953年—1957年)基建工程。兴建了办公楼、教室、食堂、宿舍、室内外操场等,建筑面积2.7万平方米。校园建设,经过几年艰苦创业,已初具规模。

1958年7月,根据水利电力部下放部属10所中技校给所在地区领导的决定,学校由湖北省电业局领导。9月,湖北省电业局决定将学校改为“武汉电力专科学校”。改建专科后立即进行专业调整,增设发电、热动、水动三个专业,增办发电专科。从湖北工业专科学校调入发电专业5个班,从长江水利学校调入水工勘测专业4个班,学校水文专业3个班调至长江水利学校。学生由1077人增至1699人。

1960年4月,湖北省电力工业厅报请省高教厅、中共湖北省委文教部,拟从5月1日起,将“武汉电力专科学校”改为“湖北省电力学院”。根据湖北省电力工业厅1960年全省电力工业会议的决定,学校积极准备,并招收了本科及五年制专科新生。

1960年9月,遵照中共湖北省委关于部分中等专业学校迁离武汉的指示,学校拟迁襄樊,并作了搬迁准备。1961年底,中共湖北省委决定停止迁校。

1961年,国家面临巨大困难,学校贯彻调整、巩固、充实、提高的“八字方针”,按照“保留专业,不伤元气”的原则,调整了学制、专业,精减了机构,紧缩了编制,筹备中的“湖北省电力学院”因而没有正式成立。学校将招收的本科生改为三年制专科生,将五年一贯制专科生改为中专生。对1959、1960年招收的来自农村的学生660人,精简518人(包括回乡、参军、招工),余下的学生编入中专其他班级。在校学生由1712人减至661人,教职工由452人压缩到287人。同时根据高等教育“60条”精神,结合学校实际情况,贯彻以教学为主的原则,注意劳逸结合,突出抓生活、保健康。明确了生活是学校的基础,教学是学校的中心,共同渡过困难时期,努力提高教学质量。

1962年4月,水利电力部决定学校仍收归部管,改名为“武汉电力学校”,停办专科,中专保留测量、地质、发电、热动四个专业,规模定为960人。收归部管后,按照水利电力部教育司提出的“高标准、高质量”的要求,进一步明确了以教学为主,以提高教学质量为中心的办学原则,调整了教学与科研、生产劳动、社会活动的关系,树立全面的质量观念;开展调查研究,扎扎实实地抓教学,认真贯彻使学生在德育、智育、体育几个方面都得到发展的教育方针。

1966年5月,文化大革命开始,学校成立“文革领导小组”,6月中共湖北省委工作组进校(8月撤离);学校“停课闹革命”,开展“大鸣、大放、大字报、大辩论”;嗣后,处于无政府状态。其间,曾几度“复课闹革命”,但频受干扰,未能坚持下去。1968年成立“革命委员会”,工人解放军毛泽东思想宣传队进驻学校,领导“斗、批、改”。在籍各年级学生,均延长一年分配工作。

1970年3月,水利电力部军管会决定,学校停办,全部财产由水利电力部武汉电子设备制造厂接收。同年12月26日,干部、教师除少数留厂或调出外,99人下放到光化县张集区赵湾公社(现老河口市张集农场)插队落户。

二

1972年5月,湖北省水利电力局报请湖北省革命委员会批准重建学校,并开始与武汉电子设备制造厂联系,力求恢复原有办学条件。在极端困难的情况下,学校当年招收了热动、发电、水利、水文四个专业学生214名。10月,武汉电子设备厂退还部分校舍、设备,学生方开始上课。1973年,水产专业招生;1974年,地质、测量专业恢复招生。学校重建后,元气未复,又值极“左”路线干扰,办学条件艰苦,发展缓慢。

1977年,按照上级规定,水利、电力学校分建。根据湖北省革命委员会《关于全省电力工业管理体制问题的通知》,“原属电力系

统的基建、设计、修造、学校等企业、事业单位均归电力部门领导”的精神，学校改名“湖北省电力学校”，隶属湖北省电力工业局。同时，按分建要求，将原来由水利、水产部门调来的教职工，以及由大专院校分配来校、一直从事水利、水产教学的教师调湖北省水利厅。在校的水利、水产专业学生也于7月毕业离校。

1978年12月，中共十一届三中全会后，拨乱反正，大地复苏。国民经济的发展，现代化能源建设的蓝图，给学校展示了光明的前景；尊师重教的社会风气，人才需求的时代召唤，给学校发展创造了良好的氛围；电力企业的活力，主管部门的关怀，给学校发展提供了有利的条件。80年代，学校进入了一个新的历史发展时期。

办学条件大为改善

1978年，学校得到湖北省电力工业局基本建设拨款60万元，约为前5年总和(35.4万元)的1.7倍。1978年至1991年，学校得到部、网局、省局基建拨款共1335.2万元，年平均拨款95万余元，办学条件大为改善。1985年把国家预算拨款上划归电力工业部，在校生人平均支出由1984年762元增至1516元，当年预算经费拨款144.2万元，为前一年(73万)的2倍。上级有关部门增加了对学校的投入，加上连年来学校创收收入，为学校发展提供了可靠保证。1986年学校固定资产总值仅560余万元，至1992年达到3100万元，6年翻了两番多，在中专学校中亦属罕见。教学设施特别是实验、实习仪器设备大为充实。1992年，计有各类实验室及实习场所41个，实验开出率达97.29%。其中，经过1979、1981年两次重建更新换代的模拟电厂；1984年建成的水轮机组试验中心；1985年重建的校办实习工厂；1989年建成的继电保护中心；1992年10月建成并投入运行的30万千瓦火电机组模拟仿真培训中心，这些均属改建、新建项目，设施、设备较为完善，仿真机培训属国内先进水平。1984年筹建的计算机室，至1992年已有各种型号计算机71台(不含各科室的34台)，可满足教学、实验、科研的需要，在中专学校中也较为先进。1979年开始筹建，现已基本完备的