

中国电力工业志丛书

福建省

电力工业志

(1991~2002)



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

中国电力工业志丛书

福建省电力工业志

(1991 ~ 2002)



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

图书在版编目 (CIP) 数据

福建省电力工业志：1991~2002/福建省电力有限公司
编. —北京：中国电力出版社，2013.9

(中国电力工业志丛书)

ISBN 978-7-5123-4522-5

I. ①福… II. ①福… III. ①电力工业-工业史-福建省-1991~2002 IV. ①F426.61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 116774 号

中国电力出版社出版、发行

(北京市东城区北京站西街 19 号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>)

北京盛通印刷股份有限公司印刷

各地新华书店经售

*

2013 年 9 月第一版 2013 年 9 月北京第一次印刷

787 毫米×1092 毫米 16 开本 31.25 印张 697 千字 10 插页

定价 148.00 元

敬告读者

本书封底贴有防伪标签，刮开涂层可查询真伪

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版权专有 翻印必究



1994年6月23日，国家主席江泽民(右二)视察嵩屿电厂工程，亲切慰问电力建设者



1999年2月6日，全国人大委员长李鹏(前排右三)在省委副书记陈明义(前排左三)陪同下视察水口水电站



1993年8月8日，水口水电站第一台机组投产发电。国务院副总理邹家华(前排左一)专程前来祝贺，并在省委书记陈光毅(后排左二)、副省长陈明义(后排左三)陪同下参加剪彩庆典



1994年2月1日，国务院副总理朱镕基视察嵩屿电厂工程



2001年9月11日，国务院副总理吴邦国(前排左二)在省委书记宋德福(后排右二)、省长习近平(后排右一)的陪同下，视察500千伏福州变电站



1995年5月13日，国家副主席胡锦涛(左四)在省委书记贾庆林(左一)陪同下视察嵩屿电厂建设工地



2001年1月22日，原全国人大委员长乔石(左六)在省委书记宋德福(左五)、省长习近平(左三)、常务副省长朱亚衍(前排右二)陪同下视察厦门电力调度中心



1992年2月1日，省委书记陈光毅（左二）在福州市委书记习近平（后排右二）陪同下视察省电网中心调度所



1993年2月11日，省长贾庆林（右三）到省电力局调研



2001年2月14日，国家电力公司副总经理陆延昌（右五）视察省电力调度通信中心



2001年7月15日，省委书记宋德福(左四)、省长习近平(左五)到东山澳仔山风力发电场检查指导工作



2001年11月13日，省长习近平(前排左三)、副省长黄小晶(前排左四)、贾锡太(前排左二)视察省电力调度通信中心



2000年6月26日，福建省电力工业局正式改组为福建省电力有限公司。图为公司成立大会会场



2002年6月1日，在省电力公司首届职代会上，总经理刘顺达(前排左二)和工会主席李川德(前排左一)分别代表企业行政方和职工方签订了公司集体劳动合同



投资多元化办电的试点工程——厦门嵩屿电厂，一期装机2台，总容量60万千瓦。1993年8月开工，至1996年12月2台机组全部并网发电



华能福州电厂二期工程，装机2台，总容量70万千瓦。1997年2月动工，1999年9月并网发电



被誉为“华东第一坝”的水口水电站，装机7台，总容量140万千瓦。1987年3月开工，至1996年12月7台机组全部安装完毕并网发电



全国第一座全外资建设的湄洲湾火电厂，装机2台，总容量72.4万千瓦。1998年3月开工，至2001年3月2台机组全部并网发电



台商独资兴建的漳州后石电厂，装机6台，总容量360万千瓦。1996年7月动工，至2002年11月1~4号机组相继并网发电



棉花滩水电站，装机4台，总容量60万千瓦。1998年3月开工，至2001年12月，4台机组全部并网发电



福建省第一个投入商业运行的平潭长江澳风力发电场，装机10台，总容量6000千瓦，于1999年4月开工，2000年10月投产发电



应急电源榕昌柴油机发电厂，装机6台，总容量6.912万千瓦，于1993年3月开工，至1997年6月全部投产



福建省第一座500千伏变电站——泉州变电站，主变压器3台，总容量90万千伏·安，于1998年3月投运



福建与华东联网的枢纽变电站——500千伏福州变电站，主变压器2台，总容量150万千伏·安，于2001年11月3日投运



福建省第一条500千伏输电线路——水口至泉州输电线路，全长205千米，于1998年3月投运



第一条与华东联网的线路工程，500千伏福州—金华双龙第一回线路全长164.65千米，于2001年11月投运



2002年11月5日，闽东遭受雨雪冰冻灾害，电力员工抢修电力设备

省电建二公司研制的气球索道式张力放线技术曾获电力部科技进步二等奖。2001年应用该技术进行220千伏嵩厦跨海输电线路施工





至2002年12月31日，省电力调度通信中心创下连续安全生产2792天的历史纪录。图为省电网调度室



2000年12月，省电力公司召开首次科技工作会议



2001年7月，福建电力培训中心成立。图为该培训中心仓山校区



1991~2002年，泉州电力学校共培养输送中专毕业生2000多人。图为该校校区