

中国电力人物志



水利电力出版社

中国电力人物志

水利电力出版社

(京) 新登字 115 号

中国电力人物志

《中国电力人物志》编审委员会
水利电力出版社《中国电力百科全书》编辑部

*

水利电力出版社出版、发行

(北京三里河路 6 号)

各地新华书店经售

北京市地矿局印刷厂印刷

*

787×1092 毫米 16 开本 40.25 印张 828 千字

1992 年 8 月第一版 1992 年 8 月北京第一次印刷

印数 0001—4970 册

ISBN 7-120-01606-7 / TK · 257

定价 56.00 元

《中国电力人物志》编审委员会

主任委员 沈根才

副主任委员 韩晓洲 潘海潮 何永传 贺至刚
程忠智

(以上六位委员组成《中国电力人物志》编审领导小组)

委员 (按姓氏笔画排列)

王国治	王建忠	王烈豪	王鉴三
卞学海	方 松	乐耀曾	朱尔明
朱志强	朱敬德	刘伟文	汤蕴琳
许连义	许英才	孙景明	李乃庚
李克忠	李宝全	李晓钟	杨景三
何大愚	何永传	何安良	沈根才
张亚圣	张绍贤	张家琦	张鸿臣
张蔚文	陆志刚	陆 谦	陈秉堃
陈炳新	陈望祥	易震林	周孝信
周步云	赵甘泉	赵宗人	胡锡兰
查克明	贺至刚	黄 佐	黄学贤
萧久生	寇士清	韩晓洲	程忠智
道尔吉	谢 杰	潘天达	潘先质
潘海潮	薛钟魁	魏振杰	

主编 沈根才

常务副主编 韩晓洲

副主编 潘海潮 何永传 贺至刚 程忠智

《中国电力人物志》

各分支主编、副主编、编审小组成员

能源部机关分支

主 编 韩晓洲

副主编 何永传 潘海潮

编审小组成员 魏荣生 陈德裕 雷定坤 王成立

能源部科学技术司分支

主 编 王建忠

副主编 邢凤山 李世彤

编审小组成员 薛淑惠

能源部教育司分支

主 编 许英才

副主编 李宝祺 杨昌源 柯国英

能源部电力机械局分支

主 编 李乃庚

副主编 陈铁男 鲁廷印

编审小组成员 范树珊

能源部物资局分支

主 编 陆 谦

副主编 张平安

编审小组成员 苑朝兴

中国人民武装警察部队水电指挥部分支

主编 李克忠

副主编 孟繁富 王振良

编审小组成员 林诗川 关明生 夏惠贵

中国电力企业联合会分支

主编 陈望祥

副主编 萧根兴 姚抚城 王桂云

编审小组成员 易 云

国家能源投资公司分支

主编 魏振杰

编审小组成员 胡肄箇 徐法诚

中国水利水电工程总公司分支

主编 方 松

副主编 王 冰 郭 志

编审小组成员 董云鹏 宋 蕊 胡玉华

中国华能集团公司分支

主编 王鉴三

副主编 李克卓 王喜荣

编审小组成员 孙树林 袁小华

电力规划设计总院分支

主编 汤蕴琳

副主编 徐学镛 于秀美

编审小组成员 匡汉阳 陈 岩

水利水电规划设计总院分支

主编 朱尔明

副主编 许鑫达 黄烈 董在志

编审小组成员 周尚洁 张金秀

电力科学研究院分支

主编 周孝信

副主编 孙宝善 徐显华

编审小组成员 陆维 温喜英

水利水电科学研究院分支

主编 陈炳新

副主编 文凯荣 胡建和

编审小组成员 殷人琦 王萍 郑利钧

水利电力科学技术情报研究所分支

主编 何大愚

副主编 白正则 李泽冰

编审小组成员 杨平

中国水利电力对外公司分支

主编 朱敬德

副主编 柴爱生 周洪元

编审小组成员 赵枫

水利电力出版社分支

主编 陈秉堃

副主编 刘应满 郑元丰

华北电业管理局分支

主编 张绍贤

副主编 陈鼎瑞 穆舒勤

编审小组成员 王宝年 黄佩菊 李一平 朱风屏

天津市电力工业局分支

主编 寇士清

副主编 安改玲 徐茂春

编审小组成员 闫毅镇 何淑琴 刘德富

河北省电力工业局分支

主编 陆志刚

副主编 李稳华

编审小组成员 王建民

山西省电力工业局分支

主编 卞学海

副主编 吴锡荣 庞存

编审小组成员 闫毓晨 杨钰森 张守根

内蒙古自治区电力工业局分支

主编 道尔吉

副主编 高振型 路瑞

编审小组成员 赵振方

东北电业管理局分支

主编 孙景明

副主编 斯恩泽 曹七顺 季钟景

编审小组成员 宋福拥 于丽坤 魏雪凡 侯宗武

吉林省电力工业局分支

主编 李宝全

副主编 陈溶年

编审小组成员 闻浩祖 武洪举 孙玉超

黑龙江省电力工业局分支

主编 王烈豪

副主编 李羨彪 魏正良

编审小组成员 马世民 宫本凯

西北电业管理局分支

主编 乐耀曾

副主编 钱钟彭 薛 光 杨富中 何彦博

编审小组成员 张树茂 田鉴定 周 琪

甘肃省电力工业局分支

主编 张鸿臣

副主编 王树楠

编审小组成员 王 孝

宁夏回族自治区电力工业局分支

主编 易震林

副主编 王明元 孟昭靖

编审小组成员 朱聿明

青海省电力工业局分支

主编 黄 佐

副主编 萧耀玉

编审小组成员 陈保全 赵 锋

新疆维吾尔自治区电力工业局分支

主编 黄学贤

副主编 窦中英 周德浦

编审小组成员 沈秀娟 徐蓓珍

华中电业管理局分支

主编 赵宗人

副主编 吴瑞安

编审小组成员 周依群

湖南省电力工业局分支

主编 刘伟文

副主编 张辉林

编审小组成员 文新民

湖北省电力工业局分支

主编 王国治

副主编 吕泊群 徐凤仁

编审小组成员 章 明 肖宏江

江西省电力工业局分支

主编 李晓钟

副主编 曾庆栋

编审小组成员 傅赣清

河南省电力工业局分支

主编 杨景三

副主编 沈亦民 张聪敏 杨效超

广西壮族自治区电力工业局分支

主 编 萧久生

副主编 金宏慕

编审小组成员 李旋茂 卢柳春

广东省电力工业局分支

主 编 赵甘泉

副主编 罗桂芳 谢赞岳

编审小组成员 周仰程 丘佛田 李耀华 廖先光

华东电业管理局分支

主 编 张亚圣

副主编 施韵和 项方中 蔡源浚

编审小组成员 王元相 朱 民 孙增强

上海市电力工业局分支

主 编 薛钟魁

副主编 胡永钫 陆正平

编审小组成员 曹 勇 沈素娟

上海电力建设局分支

主 编 周步云

副主编 马明豫 郁善昌

编审小组成员 黄克荣 陈瑞浩

浙江省电力工业局分支

主 编 张蔚文

副主编 陈渭贤 陈炳宏

编审小组成员 叶茂勤 王 江

江苏省电力工业局分支

主 编 谢 杰

副主编 翟元龙 汪广铭

编审小组成员 王加农 谢炳宣 顾文银

安徽省电力工业局分支

主 编 何安良

副主编 程光杰 李春典 翁立臣

编审小组成员 张 勇 周 勇 陈德炳 刘德祥

山东省电力工业局分支

主 编 查克明

副主编 牟耀华 傅德泉

编审小组成员 崔振华 邵克难

福建省电力工业局分支

主 编 胡锡兰

副主编 黄淑招

编审小组成员 曾本秋

四川省电力工业局分支

主 编 潘先质

副主编 姜孔才 薛乾华

编审小组成员 彭定琼 李阳生

云南省电力工业局分支

主 编 朱志强

副主编 杨 秀 全进雄 赵人麟

编审小组成员 方昆丽 刘 峰

贵州省电力工业局分支

主 编 张家琦

副主编 鲁永全

编审小组成员 李光珍 夏子礼 周惠明

长江水利委员会分支

主 编 潘天达

副主编 文伏波 曹治凡

编审小组成员 陈幼云

中国电工技术学会分支

主 编 许连义

副主编 彭义正 李昭如 吴纬纶

前　　言

自 1879 年上海黄浦江畔第一次亮起电灯、1882 年上海建立第一个商用发电厂起，至 1949 年 10 月 1 日中华人民共和国成立止，在 70 年的岁月中，有不少专家、学者、仁人志士为中国电业的发展曾经做出了不懈的努力。但是，在半封建、半殖民地的旧中国，在帝国主义、封建主义和官僚资本主义三座大山的压迫下，中国电业发展得十分缓慢。至 1949 年末，中国电力的装机总容量（未含台湾、香港和澳门，下同）仅为 185 万千瓦，年发电量仅 43 亿千瓦·时，分别占世界各国的第 21 位和第 25 位。

中华人民共和国成立后，在中国共产党和各级人民政府的领导下，经过全体电业职工的共同努力，在短短 40 年的时间里，中国电业得到了迅猛发展。1989 年末，中国电力的装机总容量已达 12664 万千瓦，年发电量已达 5847 亿千瓦·时，均跃居世界各国的第 4 位。中国已成为世界电力大国。

为了总结新中国建立后电业发展的宝贵经验，介绍当代电力科学技术和管理工作的最新成就，为各级领导干部和广大电业职工提供一套权威性的大型工具书，1986 年 10 月原水利电力部党组批准组编《中国电力百科全书》（以下简称《电百》）。在组织编纂《电百》的过程中，许多单位和参编人员都认为有必要编写一部《中国电力人物志》（以下简称《人物志》），以记录近百年来，特别是中华人民共和国成立以来为我国电业的发展做出了重要贡献的人物。《中国电力百科全书》编辑委员会（以下简称《电百》编委会）常务领导小组经过慎重考虑，同意上述意见，并在 1988 年 8 月召开的第二次编委会扩大会议上做出决定，将《人物志》作为《中国电力百科全书》的附卷单独出版。《人物志》作为《电百》的附卷，不同于电业史志，它不仅应记录为中国电业发展做出过重要贡献的电业职工，为中国电业发展培养了大量科技人才的优秀教师和学者，而且还应记录为中国电业发展提供电力设备的电机、电器和动力设备制造部门的著名专家。

《人物志》的编审工作，除组成总的编审委员会之外，还按电业管理局、省（自治区、直辖市）电力工业局和在京的部直属单位分别组成了 50 个分支编委会，各分支编委会又由各单位领导同志挂帅，以干部部门的同志为主组成了专门编审小组。从商定上书条件，提出和审定名单，编写和修改释文，直至最后定稿，都是上下结合，反复磋商，群策群力进行的。由于这次《人物志》的编写，是建国

以来第一次，大家十分重视，普遍认为上书人员的条件宜严不宜宽，全书篇幅不宜过大，大体上控制在 3000 人左右，每人的释文一般为二、三百字，最多不超过五百字。

根据这一总的要求，经过反复摸底测算，最后确定了以下几条上书条件：

1. 中华人民共和国成立前对中国电业发展做出过重大贡献的著名专家、学者和实业家。

2. 中华人民共和国成立后对中国电业发展做出过重大贡献的副部长（及相当职务）以上干部。

3. 电业界的中国科学院学部委员，国家学位评审委员会委员，经国家科委和国家人事部批准的有突出贡献的科学、技术、管理专家。

4. 中华人民共和国成立后，从事电业工作多年，对中国电业发展做出过重要贡献的司局长（及相当职务）干部：

(1) 在电业部门工作 20 年及以上，任正司局长（及相当职务）者；

(2) 在电业部门工作 25 年及以上，有高级专业技术职称，并任副司局长（及相当职务）累计满 3 年及以上者；

(3) 在电业部门工作 30 年及以上，并任副司局长（及相当职务）累计满 3 年及以上者。

5. 从事电业工作 20 年及以上，对中国电业发展做出过重要贡献，在学术上有高深造诣，在 1966 年以前为国家 4 级及以上专业技术人员或为国家 6 级及以上现已取得正高级专业技术职称的人员（教授、研究员、享受教授级待遇的高级工程师、编审和译审等）。

6. 从事电业工作 20 年及以上、具有正高级专业技术职称或从事电业工作 25 年及以上、具有副高级专业技术职称（副教授、副研究员、高级工程师、副编审、副译审、高级会计师、高级经济师及高级讲师等），这两类人员同时具备下列条件之一者：

(1) 具有培养博士研究生资格的导师；

(2) 本人获得博士学位者；

(3) 本人获得国家科技进步奖、国家发明奖和国家自然科学奖的特等奖或一、二等奖者，或获部（省）级科技进步一等奖者；

(4) 勘测、设计、施工获国家金质奖、银质奖的电力工程项目负责人或主要获奖者；

(5) 获全国一、二等奖或部级一等奖的电力方面优秀科技图书和优秀高等学校教材的主编；

(6) 在正司局级单位担任副总工程师及以上职务(及相当职务)，任累计满3年及以上者；

(7) 中国电机工程学会、中国水力发电工程学会的正、副理事长和正、副秘书长，各专业委员会（工作委员会）正、副主任委员；中国水利电力企业管理协会正、副会长和正、副秘书长；上述学会、协会的省（自治区、直辖市）级学会（协会）的正、副理事长（会长），上述人员任累计满3年者；

(8) 电力工程类、热力工程类和水力发电专业教材编审委员会（高等学校教学委员会）正、副主任委员及秘书长；

(9) 部级和省级劳动模范、先进生产者、先进科技工作者，全国三八红旗手等。

7. 电业界的全国劳动模范、全国先进生产者、全国先进工作者、全国先进科技工作者和全国五一劳动奖章获得者。

8. 电机、电器和动力设备制造部门著名专家。

以上八类收录入《人物志》人员的电业工龄、担任领导职务的年限和本人业绩都截录至1989年6月30日为止。

一般来说，在具体确定上书人员时，都严格遵守了上述上书条件，职务、职称及任职时间均按组织正式批准为准，获奖则以正式证书为准，集体获奖者中以单位指定的代表人物为准。就总体来说，这八个条件大体上可以反映出对中国电业发展做出过重要贡献的人物。但百年来电业的发展，也是经过不少波折的，难以一刀切齐。为了防止曾在电业历史上起过重大作用的人物有所遗漏，还根据各分支编委会上报的材料和史实，经编审领导小组慎重研究又作了个别补充。对少数民族的电业领导干部，虽然电业工龄或任职年限稍有不足，也酌情补入。《人物志》上书人员总名单及各类人员的释文范例于1991年5月在苏州召开的编委会全体会议上终审通过；会后，又由编审领导小组向《电百》编委会常务领导小组进行了汇报，并获得同意。

为了反映广大的劳动模范和先进生产（工作）者在中国电业发展中所起到的带头作用，本书从中国电力工人运动史志编审委员会编印的《中国电力职工英模谱》中摘录了“中国电力职工部分革命烈士传略”和“中国电力职工劳动模范、先进生产（工作）者名单”作为附录刊出，同时刊出了中国水利电力工会全国委员会提供的“中国电力职工全国五一劳动奖章获得者名单”。

限于工作条件，本《人物志》对香港、澳门、台湾的电业人员以及已加入外国籍的有关人员暂未收录。

中国电业目前正在向电力现代化迅猛前进，很多中、青年干部和广大职工正

在做着前人未曾做过的工作，他们有的已经取得一定的成就，有的即将取得重大的成果。这次《人物志》的编印，限于篇幅，未能将他们一一列入。我们希望在不久的将来，继续编印《人物志》的第二卷、第三卷，以补这次《人物志》编印的不足。

本《人物志》上书人员的释文，虽经各分支编委会反复校核修改并征求了本人意见，全书编委会和责任编辑也做了大量调查研究和校订工作，力求准确完善，但百年来人事沧桑，加上编纂经验不足，书中难免还有漏误、失当之处，欢迎读者批评指正，以便再版时修改。

《中国电力人物志》编审委员会

1991年11月