

电机工程
手册

本卷是《电机工程手册》电力系统与电源部分，包括电力系统、水力发电、火力发电、核能发电和化学电源与物理电源等五篇，着重介绍能源利用原理、电厂类型、总体设计和布置、系统的基本构成、运行特点以及对机电设备的综合技术要求等。

电机工程手册

第3卷 电力系统与电源

机械工程手册
电机工程手册 编辑委员会编

*

机械工业出版社出版(北京阜成门外百万庄南街一号)

(北京市书刊出版业营业许可证出字第117号)

上海商务印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·新华书店经售

*

开本 $787 \times 1092 \frac{1}{16}$ · 印张 37 · 字数 1106 千字

1982年7月上海第一版·1982年7月上海第一次印刷

印数 00,001—20,300 · 定价 5.00 元

*

统一书号: 15033 · 4688

编辑委员会

主任委员：沈 鸿

副主任委员：周建南 汪道涵 张 维 史洪志

委员(按姓氏笔划为序)：叶 铮 孙 琪 许力以 张 影

张大奇 陈文全 陈元直 寿尔康 金实蓬 施泽均 俞宗瑞

陶亨咸 翁迪民 章洪深 曹维廉 程 光

《电机工程手册》特约编辑

(按姓氏笔划为序)

于志璇 方大中 方福林 王众托 王祖泽 支秉彝 龙汉河 叶自仪
叶仰尧 冯勤为 刘 豹 刘大椿 刘绍峻 传 凯 朱仁堪 朱春甲
许连义 汤明奇 吕勇哉 阮善先 肖 心 陈 熙 陈来九 沈从龙
张弘夏 张明勋 张朝汉 邹时琪 邹康宏 吴维正 吴履梯 严筱钧
孟庆元 周仲民 周茂祥 周鸿昌 林金铭 郝立至 祝宗寿 顾心民
殷元章 殷向午 贾自亮 郭志坚 唐宝乾 梅贤豪 黄祖干 葛和林
褚应璜 樊 虎 霍梓荣

《电机工程手册》编辑及编辑组负责人

(按姓氏笔划为序)

马健华 王 达 王力中 王志森 王良楣 王树勋 刘 镇 刘向亭
邓子静 邓昆甫 孙流芳 吕敏戎 汤镛之 陈文全 陈元直 闵君一
沈宝书 余果慈 陆鸣嘉 吴雪莹 罗命钧 施泽均 俞宗瑞 姚洪朴
海 靖 高庆荣 高振鸾 顾谷同 钱寿福 鲁学平 谢 健 雷 引
颜明志

序

期望已久的《机械工程手册》和《电机工程手册》终于分卷合订成册，正式出版了。这是对我国机电工程科学技术领域的一个贡献。两部手册的编写队伍，由国内有专长、有经验的学者、专家所组成。这两部手册扼要地总结了我国机电工程各主要方面的科学技术成就，同时也吸收了一些国外的成熟经验。聚沙成塔，集腋成裘。名为手册，实则巨著。

读书不易，写书颇难，写工具书更难，写综合性工具书可谓难中之难。为了编好两部“立足全局，勾划概貌，反映共性，突出重点”，而又全面的、完整的、彼此协调的手册，同志们做了很大努力，从无到有，诸事草创，困难重重，艰辛备尝。恰似唐朝韩愈所说的：“贪多务得，细大不捐。焚膏油以继晷，恒兀兀以穷年。”值此合订本出版之际，我谨向各主编单位、各编写单位和印刷出版单位，向数以千计的全体编审同志，向遍及全国的为两部手册提供资料和其他方便条件的单位和同志们，表示衷心的感谢。

两部手册的第一版，现在完成了。对编写者来说，已经有了成果。而对阅读手册的工厂、学校、院所、机关同志们来说，还只是两朵鲜花。在成千上万人的应用中使鲜花结成果实——发展机电工程科学技术事业，为现代化建设服务——才是更丰硕的成果。这才是我们的目的。

一般说来，工具书分两种类型：一种是综合性的，一种是专业性的。综合性的工具书从广度来说是较为全面的，从深度来说是不足的；而专业性的工具书则反之。二者各有所长，相辅相成。我们这两部手

册是综合性的工具书，主要供从事技术工作的各类人员查阅使用。对于搞专业性技术工作的人员来说，还可从中猎取相邻专业和其他有关专业的知识，帮助他们从专业分工的局限性中开拓思路，从科学技术各个环节的相互联系上，综合地、全面地研究和解决技术问题。也唯有以渊博的科学技术知识作为基础，才能不断创新。在编写这两部手册时，考虑到专业手册还比较少，而且一时又出不了那么多，因此在内容的深度上也予以顾及，以适当满足专业工作的需要。所以，它的篇幅已经超过一般常见的综合性手册了。实践是检验真理的唯一标准。我们将严肃认真地听取广大读者的反映和意见，作为评价和改进两部手册的主要依据。国外这类工具书已经有了几十年、甚至百余年的历史，而我们则刚刚开始。现在是从无到有，将来是精益求精。让我们在新的长征途中，戮力同心，再接再厉，去完成时代赋予我们的光荣使命。

机械工程手册
电机工程手册

编辑委员会主任委员 沈 鸿

一九八二年 北京

编辑说明

一、《机械工程手册》、《电机工程手册》的分卷合订工作是在试用本的基础上进行的。试用本的编写工作始于一九七三年，一九七七年以后陆续出版发行，一九八一年出齐。这次分卷合订主要做了三方面工作：一是在技术内容上做了订正；二是尽可能用已颁布的新标准取代老标准；三是按卷编制了索引。

二、《机械工程手册》包括基础理论、机械工程材料、机械设计、机械制造工艺、机械制造过程的机械化与自动化、机械产品等六个部分，共七十九篇，二千余万字，分为十四卷。《电机工程手册》包括基础理论、电工材料、电力系统与电源、电机、输变电设备、工业电气设备、仪器仪表与自动化等七个部分，共五十篇，一千余万字，分为九卷。

三、参加这两部手册编写工作的，有全国许多地区和部门的工厂、科研设计院所、高等院校，近五百个单位，作者两千余人。提供资料和参加审定稿件的单位和人员，更为广泛。各篇在编写、协调、审查、定稿等环节中，既注意发挥学者、专家的骨干作用，又注意集中群众的智慧和力量。

四、这两部手册因系初版，囿于条件，所采用的名词、术语、符号、代号以及单位制，尚有不尽统一之处。此外，内容上也有重复、遗漏、甚至错误的地方；在设计、印刷、装帧等方面也还存在一些问题。我们将通过手册的不断修订再版，逐步改进。

五、手册合订本的署名，采用单位和个人相结合的方式。各篇的主编单位、编写单位和主编、编写人均按篇署名，置于相应篇的前面。编写人的署名以其编写的章号为序。特约编辑以姓氏笔划为序，集中署于卷首。编辑（包括总编辑、副总编辑）及编辑组负责人亦按姓氏笔划为序，署于卷首。

另外，参加两部手册编写、审查、组织、协调的单位和同志还很多，恕不一一署名。

机械工程手册
电机工程手册 编辑委员会编辑组

第14篇 电力系统

主编单位:

电力工业部西北电力设计院

主 编:

赵识明

编 写 人:

李布声 董柏林 浦文宗

连家骅 程鹏达 赵 敏

常用符号表

E_d ——发电机电势
 E'_d ——发电机暂态电势
 E''_d ——发电机次暂态电势
 E_∞ ——发电机稳态电势
 I_d ——短路电流
 I_z ——短路电流周期分量
 I'_z ——暂态短路电流
 I''_z ——次暂态短路电流
 I_0 ——电流的零序分量
 I_1 ——线路始端电流或电流的正序分量
 I_2 ——线路末端电流或电流的负序分量
 I_∞ ——稳态短路电流
 K ——串联电容补偿度
 K_0 ——操作过电压倍数
 P_e ——发电机电磁功率
 P_λ ——自然功率

P_0 ——机械功率
 U_{dc} ——避雷器残压
 U_e ——额定电压
 U_{sg} ——最高运行相电压
 U_0 ——电压的零序分量
 U_1 ——线路始端电压或电压的正序分量
 U_2 ——线路末端电压或电压的负序分量
 X_c ——系统等值电抗
 X'_d ——发电机暂态电抗
 X''_d ——发电机次暂态电抗
 X_0 ——零序电抗
 X_1 ——正序电抗
 X_2 ——负序电抗
 Z_c ——系统等值阻抗
 Z_λ ——波阻抗
 δ ——发电机运行功角

目 录

序

编辑说明

第14篇 电力系统

常用符号表

第1章 概 述

- 1 电力系统的组成14-1
 - 1.1 发电厂.....14-1
 - 1.2 送电线路.....14-4
 - 1.3 变电所.....14-5
 - 1.4 配电网.....14-5
 - 1.5 电力负荷.....14-6
- 2 电力系统运行的特点和要求14-6
 - 2.1 运行的安全性.....14-7
 - 2.2 电能质量.....14-7
 - 2.3 运行的经济性.....14-7

第2章 电力输送

- 1 高压送电线路的输送能力14-7
 - 1.1 影响输送能力的主要因素.....14-7
 - 1.2 按导线允许持续发热条件决定输送能力.....14-8
 - 1.3 按线路允许电压损失条件决定输送能力.....14-8
 - 1.4 按线路允许电力损失与电能损失确定输送能力.....14-8
 - 1.5 各级电压送电线路的输送容量与距离.....14-9
- 2 超高压远距离送电的输送能力14-9
 - 2.1 超高压送电特征.....14-9
 - 2.2 自然功率传输.....14-9
 - 2.3 功角特性与电力系统稳定14-10
 - 2.4 输送能力14-13
- 3 提高输送能力的措施14-13
 - 3.1 提高静态稳定措施14-13
 - 3.2 提高动态稳定措施14-14
- 4 超高压送电的电晕、静电感应和通

讯干扰14-15

- 4.1 电晕14-15
- 4.2 静电感应14-16
- 4.3 对通讯线的影响14-16
- 5 无功补偿和电压调整14-16
 - 5.1 无功电源和无功负荷14-16
 - 5.2 无功补偿及其装置14-16
 - 5.3 电力系统的电压调整14-17
- 6 高压直流送电14-17
 - 6.1 直流送电的适用范围和接线方式14-17
 - 6.2 直流送电和交流送电比较14-18
 - 6.3 高压直流送电系统的构成14-18

第3章 电力系统短路和 中性点接地方式

- 1 电力系统的短路14-19
 - 1.1 短路类型及特征14-19
 - 1.2 短路电流计算14-21
 - 1.3 复杂电网的短路计算14-23
 - 1.4 短路的影响及限制短路电流的措施14-26
- 2 电力系统中性点接地方式14-26
 - 2.1 常见的三种中性点接地方式14-26
 - 2.2 中性点接地方式对电气设备的影响14-27

第4章 电力系统的过电压 保护和绝缘配合

- 1 过电压及其影响14-29
 - 1.1 过电压类型及特征14-29
 - 1.2 过电压与绝缘配合14-29
 - 1.3 操作过电压倍数14-29
- 2 大气过电压保护14-30
 - 2.1 防雷保护的一般要求14-30

VIII 目 录

- 2.2 架空送电线路的防雷保护14-30
- 2.3 变电所的防雷保护14-31
- 2.4 对变压器等防止雷电侵入波的保
护14-31
- 2.5 旋转电机的防雷保护14-33
- 3 内部过电压的限制措施14-33
 - 3.1 工频过电压的限制措施14-33
 - 3.2 操作过电压的限制措施14-34
- 4 绝缘配合14-35
 - 4.1 绝缘配合的主要原则14-35
 - 4.2 送电线路的绝缘配合14-36
 - 4.3 变电所的绝缘配合14-37
 - 4.4 绝缘配合的发展趋向14-38
- 第5章 电力系统自动化调度**
- 1 自动化调度的任务和构成14-39
 - 1.1 四种运行状态14-39
 - 1.2 调度管理体制14-39
 - 1.3 自动化调度的具体任务14-39
 - 1.4 自动化调度的构成14-40
- 2 计算机系统14-40
 - 2.1 计算机系统的形成14-40
 - 2.2 计算机及其外围设备14-42
 - 2.3 对计算机的技术要求14-42
- 3 远动系统14-42
 - 3.1 远动系统的主要任务14-42
 - 3.2 远动化的具体内容14-42
 - 3.3 远动系统的信息传送14-43
 - 3.4 远动装置的选择14-44
 - 3.5 远动通道的选择14-45
- 4 调整系统14-45
 - 4.1 频率和有功功率的调整14-45
 - 4.2 电压和无功功率的调整14-47
- 5 通信系统14-48
 - 5.1 通信的主要内容和要求14-48
 - 5.2 通信方式14-48
- 第6章 电力系统继电保护
与自动装置**
- 1 电力系统扰动的形态及特征14-49
 - 1.1 电力系统短路故障14-49
 - 1.2 电力系统稳定的破坏14-51
- 2 电力系统继电保护方式14-52
 - 2.1 电力系统对继电保护的基本要求14-52
 - 2.2 中性点直接接地系统送电线路保护
方式14-52
 - 2.3 中性点非直接接地系统送电线路保
护方式14-55
 - 2.4 母线的继电保护方式14-56
 - 2.5 发电机的继电保护方式14-56
 - 2.6 电力变压器的继电保护方式14-60
- 3 电力系统自动重合闸(ZCH)14-60
 - 3.1 自动重合闸的作用与应用14-60
 - 3.2 对自动重合闸的基本要求14-60
 - 3.3 一般线路的自动重合闸方式14-61
 - 3.4 超高压送电线自动重合闸特点14-62
- 4 提高系统稳定性的其他措施14-62
 - 4.1 自动调节励磁(ZTL)14-62
 - 4.2 电气制动14-63
 - 4.3 自动切机14-63
 - 4.4 自动低频减载14-63
- 5 电力系统失步与解列14-63
 - 5.1 失步预测14-63
 - 5.2 系统解列方式14-64
- 第7章 农业供电**
- 1 农电网的规划14-64
 - 1.1 农电负荷调查14-66
 - 1.2 农业供电的电源14-66
 - 1.3 农村变电所14-66
 - 1.4 农电网的配电电压14-66
 - 1.5 农电网的结线方式14-66
 - 1.6 农电网的特点14-66
 - 1.7 农电网的配电方式14-67
- 2 农电网的组成和主要设备14-67
 - 2.1 高压架空配电线路14-67
 - 2.2 高压地埋线14-69
 - 2.3 配电装置14-69
- 3 农电网的调压14-70
 - 3.1 调压措施14-70
 - 3.2 电容补偿14-70
- 4 农田排灌14-72

4.1 排灌用电	14-72	5.1 低压地理线	14-73
4.2 排灌机械	14-72	5.2 低压触电保安器	14-74
5 农村安全用电	14-73	参考文献	14-75

第15篇 水力发电

常用符号表

第1章 概 述

1 水力发电的特点和意义	15-1
2 水力资源开发	15-2
2.1 水力资源开发原则	15-2
2.2 水力资源开发方式	15-2
3 水电站各主要系统的作用、要求	15-3
3.1 水工建筑物	15-3
3.2 水力机械设备	15-3
3.3 电工一次系统	15-3
3.4 电工二次系统	15-3

第2章 水能规划

1 径流调节计算	15-4
1.1 洪水调节	15-4
1.2 水能计算	15-4
2 水电站主要动能特征值选择	15-7
2.1 水电站特征水位选择	15-7
2.2 水电站装机容量选择	15-8

第3章 水电站主要建筑物

1 壅水建筑物	15-11
1.1 混凝土坝	15-12
1.2 土石材料坝	15-13
2 进水建筑物	15-13
2.1 进水口	15-13
2.2 拦污栅	15-14
2.3 闸门	15-14
2.4 压力前池	15-15
3 输水建筑物	15-15
3.1 渠道	15-15
3.2 隧洞	15-16
3.3 调压室	15-16
3.4 压力管道	15-16

4 泄水建筑物	15-18
5 水力发电站厂房	15-18
5.1 地面户内式厂房	15-18
5.2 河床式厂房	15-18
5.3 露天式厂房	15-20
5.4 地下式厂房	15-20
5.5 其它类型厂房	15-20
6 尾水建筑物	15-21

第4章 水轮发电机组

1 水轮机	15-21
1.1 分类	15-21
1.2 水轮机参数	15-22
1.3 转轮特性参数	15-23
1.4 水轮机选择	15-24
2 水轮发电机	15-25
2.1 型式	15-25
2.2 发电机的电压、电抗、功率因数和飞轮力矩	15-26
2.3 水轮发电机的励磁系统	15-27
3 调速器和油压装置	15-28
4 调节保证计算	15-28
4.1 概念	15-28
4.2 压力变化值 ζ 计算	15-29
4.3 速度上升率 β 计算	15-30
4.4 影响压力上升值和速度上升率的因素	15-30
4.5 防飞逸措施	15-31

第5章 水电站的辅助设备

1 起重及启闭机械	15-32
2 主阀	15-32
3 油系统	15-32
4 水电站技术供水和排水系统	15-34
4.1 技术供水系统	15-34

4.2	消防供水系统	15-35
4.3	排水系统	15-35
5	压缩空气系统	15-35
6	机械修配设备	15-37
7	水力测量监视系统	15-37
8	通风、空气调节与采暖	15-37
8.1	特点与方案选择	15-37
8.2	主要设备的选择与要求	15-39

第6章 电气结线、电气设备及 高压配电装置

1	电气主结线	15-39
1.1	电气主结线的作用和要求	15-39
1.2	影响电气主结线的各种因素	15-39
1.3	发电机与变压器的连接	15-41
1.4	高压侧结线方案	15-42
1.5	具有两种升高电压时的联络方式	15-42
2	厂用电结线	15-46
2.1	厂用负荷	15-46
2.2	厂用电源	15-46
2.3	厂用电压	15-46
2.4	厂用变压器选择	15-48
3	主要电气设备	15-48
3.1	对主要电气设备的要求	15-48
3.2	母线、电缆	15-51
4	高压配电装置	15-52
4.1	高压配电装置布置的一般原则	15-52
4.2	屋外配电装置的安全净距	15-52
4.3	高压配电装置的布置	15-54
4.4	开关站电气尺寸校验	15-60

第7章 水电站厂房布置

1	主厂房主要尺寸	15-61
1.1	蜗壳和尾水管	15-61
1.2	主厂房的长度	15-61
1.3	主厂房的宽度	15-63
1.4	主厂房的高度和各层高程	15-63
2	机电设备布置	15-63
2.1	水轮发电机的布置	15-63
2.2	主变压器布置	15-64
2.3	辅助设备布置	15-65

3	副厂房的布置	15-65
---	--------	-------

第8章 水电站继电保护和自动化

1	水电站继电保护	15-66
2	水电站自动化	15-66
2.1	自动化的任务和主要内容	15-66
2.2	水电站的控制方式	15-66
2.3	水电站的操作、调整、测量和信号	15-67
2.4	水轮发电机组自动化	15-69
2.5	水电站的综合自动化	15-70
2.6	电子计算机在水电站的应用	15-71
2.7	操作电源系统	15-73
2.8	通讯	15-74

第9章 水电站运行

1	概述	15-74
2	水库调度	15-75
2.1	水库调度图	15-75
2.2	水文气象预报	15-75
2.3	发电调度	15-76
2.4	洪水调度	15-76
3	水轮发电机的正常运行	15-76
3.1	开停机与带负荷	15-76
3.2	冷却风温变化时的运行	15-77
3.3	电压变化时的运行	15-77
3.4	频率变化时的运行	15-77
3.5	功率因数变化时的运行	15-77
3.6	水轮发电机容许不对称度	15-78
4	水轮发电机的特殊运行	15-78
4.1	调相运行	15-78
4.2	进相运行	15-78
5	水轮发电机组的经济运行	15-78
6	水轮发电机组的事故	15-78
6.1	水轮机事故	15-79
6.2	发电机定子事故	15-79
6.3	发电机转子事故	15-80
6.4	水轮发电机的事故防止	15-81

第10章 小型水力发电

1	小型水电站的建站型式	15-81
---	------------	-------

2 小型水电站流量和水头确定	15-82
2.1 设计流量确定	15-82
2.2 设计水头确定	15-82
3 小型水电站保证出力	15-82
4 小水电站的水工建筑物	15-83
5 小型水轮发电机组及其辅助设备	15-83
5.1 小型水轮机	15-83
5.2 小型水轮发电机	15-85
5.3 小型水轮发电机的励磁	15-85
5.4 小型调速器	15-85
5.5 辅助设备	15-85
6 电气主结线	15-86
6.1 小水电电气主结线	15-86
6.2 小水电电气结线示例	15-87
6.3 异步电动机改异步发电机	15-88
7 小型水电站的控制	15-88
7.1 控制方式	15-88
7.2 小型机组的并列方法	15-88
7.3 操作电源	15-88

第 11 章 抽水蓄能发电

1 开发特点	15-89
2 开发方式	15-90
3 抽水蓄能电站水能计算	15-91
3.1 保证率及保证出力	15-91
3.2 年发电量和年耗电量计算	15-91
4 装机容量选择	15-91
5 调节库容计算	15-91
6 经济效益比较	15-92

7 抽水蓄能机组	15-92
7.1 结构型式	15-92
7.2 运行特点	15-93
7.3 抽水蓄能机组选择	15-93
7.4 电机启动方式	15-94

第 12 章 潮汐发电

1 潮汐电站的开发方式和电站的枢纽建筑物	15-95
1.1 开发方式	15-95
1.2 枢纽建筑物	15-96
2 潮汐电站的水能计算	15-96
2.1 典型潮位过程线选择	15-96
2.2 电站的运行工况	15-96
2.3 电站的调节计算	15-97
2.4 动能特征值的确定	15-97
3 潮汐电站的机组	15-97
3.1 特点	15-97
3.2 机型	15-98
3.3 增速、传动	15-99
3.4 机组选择	15-99
4 潮汐发电需进一步研究解决的若干问题	15-100
4.1 电力补偿	15-100
4.2 机组代用材料的研究	15-100
4.3 泥沙	15-100
4.4 防腐、防污	15-100
4.5 潮汐资源的综合利用	15-101
参考文献	15-102

第 16 篇 火力发电

常用符号表

第 1 章 概 述

1 能源利用	16-1
1.1 能源开发	16-1
1.2 电源构成	16-1
1.3 电源特性	16-1
2 火电厂类型	16-3

2.1 主要类型	16-3
2.2 火电厂效率	16-3
2.3 基本计算	16-3
3 火电厂的建设	16-4
3.1 规划设计	16-4
3.2 厂址选择	16-5
3.3 厂房配置	16-5
3.4 基本组成	16-7

- 4 发展动向16-7
 4.1 技术革新.....16-7
 4.2 双工质联合装置16-10
 4.3 新型发电方式16-10

第2章 燃料及其贮运

- 1 燃料特性16-13
 1.1 固体燃料16-13
 1.2 液体燃料16-14
 1.3 气体燃料16-15
 2 选用条件16-15
 2.1 燃料选用原则16-15
 2.2 贮运设施选用16-16
 3 气体燃料的输送16-17
 3.1 管道输送16-17
 3.2 液化输送16-17
 4 液体燃料的输送与贮存16-18
 4.1 铁路油槽车卸油方式16-18
 4.2 油船卸油方式16-19
 4.3 管道输油系统16-19
 4.4 厂内贮、供油系统.....16-20
 4.5 贮、供油设备.....16-20
 5 固体燃料的输送与贮存16-21
 5.1 煤炭的运输方式16-24
 5.2 卸煤机械及受卸装置16-28
 5.3 煤炭的贮存16-28
 5.4 输煤集中自动控制16-34

第3章 锅炉设备

- 1 锅炉选型16-35
 1.1 容量及台数16-35
 1.2 锅炉参数16-35
 1.3 锅炉型式16-35
 1.4 其他要求16-38
 2 燃烧装置16-39
 2.1 燃料消耗量计算16-39
 2.2 磨煤机型式16-39
 2.3 制粉系统16-41
 3 通风设备16-45
 3.1 通风方式16-45
 3.2 通风计算16-45

- 3.3 风机选型16-47
 4 除尘装置16-48
 4.1 除尘装置的种类16-48
 4.2 除尘装置的性能16-48
 4.3 除尘装置选型16-51
 5 排灰渣系统16-51
 5.1 灰渣量计算16-51
 5.2 除灰系统16-52

第4章 汽轮机组

- 1 汽轮机选型16-54
 1.1 汽轮机的种类16-54
 1.2 参数选择16-54
 1.3 单机容量16-55
 2 热循环16-56
 2.1 简单循环16-56
 2.2 回热循环16-57
 2.3 再热循环16-57
 2.4 再热回热循环16-58
 2.5 热电循环16-58
 3 回热系统16-59
 3.1 给水温度16-59
 3.2 回热级数16-60
 3.3 回热装置16-60
 3.4 除氧装置16-62
 3.5 给水泵16-63
 4 凝汽冷却装置16-64
 4.1 凝汽设备16-65
 4.2 冷却水系统16-66
 4.3 冷却装置16-67
 5 管道系统16-68
 5.1 流速选择16-68
 5.2 管壁厚度计算16-68
 5.3 管道应力验算16-70
 5.4 主要管路系统16-71

第5章 电气结线和电气设备

- 1 电厂主结线及其设备16-74
 1.1 电厂主结线16-74
 1.2 汽轮发电机16-76
 1.3 主变压器16-80

1.4	开关设备	16-82
1.5	发电机引出线	16-83
2	厂用结线和设备	16-86
2.1	厂用结线	16-87
2.2	厂用变压器及厂用电抗器	16-87
2.3	厂用开关柜、屏	16-89
2.4	厂用电动机	16-89
2.5	保安电源	16-90
2.6	蓄电池直流系统	16-91
3	电气设备布置	16-92
3.1	发电机出线间	16-92
3.2	发电机电压配电装置(主配电装置)	16-93
3.3	升压配电装置	16-93
3.4	厂用配电装置	16-95
3.5	污秽地区配电装置的防护措施	16-95
4	其他电气设施	16-95
4.1	电缆	16-95
4.2	通讯	16-97
4.3	照明	16-97

第6章 电厂自动控制

1	自动控制系统	16-98
1.1	控制方式	16-98
1.2	自动化装置与系统	16-99
1.3	自动化设计对主辅机的要求	16-99
2	自动检测	16-99
2.1	检测项目	16-99
2.2	巡回检测	16-99
2.3	新型检测仪表	16-101
2.4	闭路电视	16-101
3	自动调节	16-101
3.1	自动调节系统的主要控制方式	16-101
3.2	调节控制对象	16-103
3.3	全程调节	16-106
3.4	调节器的选型	16-107
4	程序控制	16-108
4.1	程序控制的作用	16-108
4.2	程序控制系统的组成	16-108
4.3	程控系统操作监视方式	16-109
4.4	对程控系统的几点要求	16-110

4.5	程控装置的选型	16-110
4.6	控制执行器及基础元件	16-111
5	自动保护	16-111
5.1	保护方式	16-111
5.2	单元机组综合保护联锁	16-111
5.3	各主、辅机的保护联锁	16-112
6	控制计算机的应用	16-113
6.1	控制计算机的监控功能	16-113
6.2	计算机为中心的综合自动化	16-116
6.3	计算机直接控制的自动化系统	16-116
6.4	对计算机系统的几点要求	16-116

第7章 电厂水处理

1	火力发电厂对水的要求	16-117
1.1	水中杂质的危害性	16-117
1.2	火力发电厂汽水质量控制标准	16-118
1.3	火力发电厂的水处理	16-119
2	水的沉清处理	16-119
2.1	沉清处理法	16-119
2.2	混凝澄清	16-119
2.3	药品剂量设备	16-121
3	水的过滤处理	16-123
3.1	过滤器	16-123
3.2	滤料	16-123
4	水的药剂软化、脱碱	16-123
4.1	石灰软化脱碱	16-123
4.2	石灰、苏打软化	16-123
5	离子交换处理	16-124
5.1	离子交换剂	16-124
5.2	离子交换反应	16-126
5.3	离子交换系统和设备	16-128
6	其他除盐法	16-128
6.1	蒸馏	16-128
6.2	扩容蒸发	16-128
6.3	反渗透	16-128
6.4	电渗析	16-129
7	凝结水处理	16-130
7.1	凝结水水质控制指标	16-130
7.2	凝结水处理方法	16-130
7.3	凝结水的过滤设备	16-131
7.4	凝结水的除离子设备	16-131

- 8 冷却水处理16-132
 8.1 冷却水处理方法.....16-132
 8.2 大型电厂冷却循环排水的处置.....16-133

第8章 启动运行

- 1 启动停运16-133
 1.1 启动准备.....16-133
 1.2 自然循环锅炉的启动.....16-134
 1.3 直流锅炉的启动.....16-135
 1.4 汽轮机的启动.....16-135
 1.5 发电机并列和带负荷.....16-136
 1.6 停运.....16-136
 1.7 滑参数起停.....16-137
 1.8 旁路系统.....16-138
 2 运行特性16-138
 2.1 过负荷运行.....16-139
 2.2 最低负荷运行.....16-139
 2.3 负荷变化.....16-140
 2.4 进相运行.....16-140
 2.5 低频率运行.....16-140
 3 经济运行16-141
 3.1 燃料管理.....16-141
 3.2 燃烧管理.....16-141
 3.3 高热效率运行.....16-142
 4 故障及对策16-143
 4.1 锅炉放炮.....16-143
 4.2 制粉系统爆炸.....16-143
 4.3 炉管泄漏及爆管.....16-143
 4.4 汽轮机的故障.....16-145
 4.5 凝汽器管的故障.....16-145
 4.6 台风故障.....16-146
 4.7 地震故障.....16-147

第9章 柴油机发电

- 1 柴油机电站的特性16-147
 1.1 电站特点.....16-147
 1.2 电站分类.....16-147
 1.3 电站建设.....16-147
 2 机组选型16-148
 2.1 电站总容量.....16-148
 2.2 机组型式.....16-148

- 2.3 机组台数.....16-148
 2.4 单机容量.....16-152
 3 辅助系统16-152
 3.1 燃油系统.....16-152
 3.2 润滑系统.....16-153
 3.3 冷却系统.....16-153
 3.4 启动系统.....16-155
 3.5 排气系统.....16-156
 4 柴油机的运行和维护16-156
 4.1 柴油机的运行.....16-156
 4.2 柴油机的维护.....16-157
 4.3 机组的自启动.....16-158

第10章 燃气轮机发电

- 1 燃气轮机特性16-158
 1.1 基本类型.....16-158
 1.2 主要特性.....16-159
 1.3 发展动向.....16-159
 2 燃气轮机发电的热力循环16-160
 2.1 基本工作原理.....16-160
 2.2 热循环.....16-161
 2.3 提高热效率的途径.....16-163
 3 燃气轮机在电力工业中的应用16-164
 3.1 基本用途.....16-164
 3.2 燃气轮机发电的技术特点.....16-164
 3.3 运行中存在的问题.....16-165
 4 特种型式的燃气轮机组合16-166
 4.1 自由活塞-燃气轮机联合装置16-166
 4.2 蒸汽-燃气联合装置16-167

第11章 地热发电

- 1 地热能的开发和利用16-168
 1.1 各类地热资源的技术概况.....16-168
 1.2 地热发电发展状况.....16-168
 1.3 地热电站规划要点.....16-170
 2 地热发电的基本原理和计算16-171
 2.1 热水型地热发电.....16-171
 2.2 蒸汽型地热发电.....16-173
 2.3 发电能力计算.....16-173
 3 地热电站主要设备16-175
 3.1 蒸汽发生设备.....16-175

3.2 汽轮发电机组.....	16-176	4 小型火力发电厂的辅助系统	16-182
3.3 凝汽设备.....	16-177	4.1 燃料的输送与储存.....	16-182
4 地热电站的运行	16-177	4.2 灰渣的排除.....	16-184
4.1 起动和停机.....	16-177	4.3 供水系统.....	16-184
4.2 运行中应注意的问题.....	16-178	4.4 热工测量与控制.....	16-185
第 12 章 小型火力发电厂		4.5 电气结线.....	16-187
1 小型火力发电厂的特点	16-179	5 小型火力发电厂的安装布置方式...	16-188
2 小型火力发电厂的建厂条件	16-179	5.1 固定式电站.....	16-188
2.1 负荷量的估算.....	16-179	5.2 移动式电站.....	16-191
2.2 厂址选择.....	16-180	6 小型火力发电厂的起动与运行	16-193
3 小型火力发电厂主机的选择	16-180	6.1 起动.....	16-193
3.1 主机类型和性能特点.....	16-180	6.2 并列.....	16-194
3.2 选型的依据.....	16-180	6.3 运行.....	16-194
3.3 汽轮发电机组的选择.....	16-182	参考文献	16-194

第 17 篇 核能发电

常用符号表

第 1 章 概 述

1 核能发电的基本特征	17-1
1.1 资源情况.....	17-1
1.2 经济性.....	17-1
1.3 安全性.....	17-2
2 核电站的回路系统	17-2
3 反应堆类型及其特征	17-3

第 2 章 反应堆物理

1 原子核物理和中子物理基础	17-7
1.1 原子核结构.....	17-7
1.2 中子与原子核的反应.....	17-7
1.3 核截面及其随中子能量的变化.....	17-8
1.4 中子通量与核反应率.....	17-9
1.5 核裂变与核能	17-10
2 中子链式反应和运动方程	17-10
2.1 中子守恒和增殖系数	17-10
2.2 中子扩散方程	17-11
2.3 中子通量分布	17-12
2.4 临界方程的应用	17-13
3 反应性及其控制	17-13

3.1 反应性	17-13
3.2 影响反应性的各种因素	17-13
3.3 反应性的控制	17-15
4 反应堆的动态特性	17-15
4.1 只考虑瞬发中子的动态特性	17-15
4.2 考虑了缓发中子的动态特性	17-16

第 3 章 核反应堆传热

1 反应堆内的释热	17-17
1.1 反应堆内的热源及其分配	17-17
1.2 反应堆内的释热分布	17-17
1.3 剩余释热	17-18
2 燃料元件的传热	17-18
2.1 燃料芯体内的传热	17-18
2.2 燃料与包壳之间的传热	17-19
2.3 包壳内的导热	17-19
2.4 包壳与冷却剂之间的传热	17-19
2.5 沿燃料流道的轴向温度分布	17-21
3 反应堆内流体流动	17-22
3.1 单相流体压降	17-22
3.2 两相流体压降	17-23
3.3 堆芯的流量分配	17-23
3.4 子流道分析	17-23