

中華人民共和國電力工業部制訂

---

# 工業企業電氣裝置 技術管理規程草案

電力工業出版社

中華人民共和國電力工業部制訂

---

工業企業電氣裝置  
技術管理規程草案

書號314

工業企業電氣裝置技術管理規程草案

中華人民共和國電力工業部制訂

\*

電力工業出版社出版(北京市右街26號)

北京市書刊出版業營業登記證字第082號

北京市印刷一廠印刷 新華書店發行

\*

850×1092公分開本 \* 5合印張 \* 123千字 \* 定價(第8類)九角六分

一九五六年一月北京第一版第一次印刷(1—10,600冊)

## 編 訂 說 明

一、工業企業電氣裝置的安全與合理運行對於保證生產是極為重要的，但目前各企業尚缺乏有關這一方面統一的規程，因此由前燃料工業部交由電業管理總局組織工作組編訂本規程草案。在編訂草案初稿時，曾請重工業部及第一機械工業部工作人員參加。現經本部審核整理完畢。

二、本規程草案適用於10千伏以下的廠內架空線路、35千伏以下的電纜線路、35千伏以下配電裝置以及工業企業所運行的各種電壓及容量的變壓器。本規程草案並適用於電動機、改善功率用的靜電電容器、電氣照明、接地裝置、3至35千伏電氣裝置的過電壓保護裝置、電氣測量儀表、電度計量及蓄電池裝置，此外本規程草案並包括軋鋼車間的電氣設備、電爐裝置、交流裝置、电解與電鍍用大直流電裝置、電焊及電氣淨氣裝置的技術管理。工業企業的自備發電廠、超過10千伏架空線路、超過35千伏的電纜線路與超過35千伏的配電裝置的技術管理等均應按照前燃料工業部制訂的〔電力工業技術管理暫行法規〕辦理（參見本規程第4條註）。

三、本規程草案編製時係以〔蘇聯工業企業電氣裝置技術管理規程〕1951年版的版本作為參考的，蘇聯這一規程是保證工業企業電氣裝置安全與經濟運行的基本規程，也是全蘇各工業企業所必需遵守的一項基本規程。它是蘇聯多年所累積的先進經驗的結晶，規程中明確規定了每個工作人員的職責，確定了電氣裝置正確運行的方法，規定了機組的啟動和停止，規定了電氣設備在生產中檢查的期限、以及重要電氣設備的試驗和檢修。

規程對於工業企業電氣裝置技術管理的值班的組織問題也作了規定，同時還規定了企業與電力系統間相互的關係、事故與障礙的統計報告、電氣裝置運行及驗收制度、生產的組織以及運行人員的訓練與測驗。

四、在編訂本規程草案時，曾考慮到我國目前各企業在實際的電務管理、設備及技術力量一般還相當落後，與規程草案中的某些要求還有一定的距離，但正因為如此，規程才能對工業企業的電氣裝置技術管理起推動其進步的作用。各工業企業在試行本規程草案時，應有組織的研究一切設備、運行條件與本規程草案不符合之處，以便有計劃、有步驟的予以改進。

五、本規程草案所提到的其他有關規程，例如「安全工作規程」、「電氣裝置安裝規程」等凡目前尚未頒佈的，可暫按有關的指示或原有規定辦理，但如舊規定中與本規程草案抵觸的地方，則在本規程正式頒佈實行後，應即照本規程辦理。

六、本規程草案擬先經有關工業部等提出修正意見，修訂後再呈請國務院審查批准，批准後即在全國所有工業企業中實行，作為所有工業企業（包括非工業部所屬的工業企業）在電氣裝置技術管理方面必須遵守的基本規程。有關本規程草案的修訂意見可寄電力工業部（用電監察處）。

電力工業部

1955年11月

# 目 錄

## 編訂說明

第一 章	工業企業電氣裝置技術管理的組織(第 1—75 条)…	4
第二 章	電氣線路(第 76—148 条) .....	18
第三 章	35 千伏以下的配電裝置(第 149—200 条).....	37
第四 章	配電盤、保護裝置和二次結線(第 201—227 条).....	48
第五 章	電力變壓器(第 228—266 条) .....	53
第六 章	電動機(第 267—303 条) .....	64
第七 章	靜電電容器(第 304—340 条) .....	72
第八 章	電氣照明(第 341—368 条) .....	76
第九 章	接地裝置(第 369—409 条) .....	80
第十 章	3—35 千伏電氣裝置的過電壓保護 裝置(第 410—437 条) .....	89
第十一章	電氣測量儀表(第 438—466 条) .....	94
第十二章	電度計量(第 467—513 条) .....	103
第十三章	蓄電池裝置(第 514—548 条) .....	108
第十四章	軋鋼車間的電氣設備(第 549—606 条) .....	112
第十五章	電爐裝置(第 607—639 条) .....	121
第十六章	變流裝置(第 640—688 条) .....	126
第十七章	電解與電鍍用大直流電裝置(第 689—720 条)…	139
第十八章	電焊(第 721—781 条) .....	145
第十九章	電氣淨氣裝置(第 782—815 条) .....	152

# 第一章 工業企業電氣裝置技術管理的組織

## 第1節 總 則

**第1條** 本[工業企業電氣裝置技術管理規程](以下均簡稱本[規程])適用於各工業企業的有關輸電、變電、配電及用電方面的電氣裝置。本[規程]各章中除本章為各工業企業電氣裝置技術管理的組織方面所均必須遵守的以外，其餘各章對各工業企業電氣裝置適用的範圍均依各章的規定。

本[規程]對電氣裝置安裝方面所提出的要求僅適用於現有的電氣裝置，新安裝的電氣裝置應遵照[電氣裝置安裝規程]<sup>①</sup>的規定辦理。

**第2條** 電氣裝置的技術管理工作應保證電氣設備安全可靠地運行，並應在單位產品電耗最小的情況下，保證該企業的生產計劃達到最大限度的完成。

**第3條** 工業企業電氣裝置的安全運行及電能的合理與節約使用由該企業的動力師(機械師)負責，他們應設法推動並保證達到下列各項要求：

- (1) 電氣裝置安全可靠和不間斷的工作；
- (2) 變壓器、電動機和其他用電設備的合理使用；
- (3) 電氣設備自然功率的提高(用改善運行、技術管理和適當調配電氣設備等方法)，並在取得電力系統的同意後裝設補償設備；
- (4) 節約電能消耗措施的擬訂，對所規定單位產品電耗定額的遵守和監督；

<sup>①</sup> 前燃料工業出版社出版的蘇聯電站部編訂的[電氣裝置安裝規程]曾譯為[電氣設備安裝規程](1950年莫斯科俄文第一版，國立動力出版社出版)。

- (5) 电气设备的及时检修，網路及器械等绝缘情况的检查，油的分析，照明灯具的清扫等；
- (6) 促进电气装置安全及经济运行的新技术的新装备的采用；
- (7) 日负荷曲线的调整，使其平伏并在电力系统尖峰负荷时间內使负荷尽量降低；
- (8) 依照定额对电气设备的备件及时补充；
- (9) 继电保护装置及防雷保护装置的检查；
- (10) 接地装置的检查；
- (11) 对电气设备工作人员的教导；
- (12) 电气设备工作人员的定期测验；
- (13) 技术安全工作各项措施的执行(安全工作用具使用及试验等)；
- (14) 反事故斗争的组织(事故的调查、分析及反事故措施的执行)；
- (15) 电度的计量和表报的及时提出。

**第4条** 工业企业电气装置的管理应该依照中华人民共和国电力工业部制订的①「本」规程「安全工作规程」及其他有关规程等进行。现场规程的制订须以上述各规程为依据。

工业企业自备发电厂、超过35千伏②的变电所及电缆线路以及超过10千伏的架空输电线路的技术管理，应该按照电力工业部制订的「电力工业技术管理暂行法规」进行。

**第5条** 企业电气装置管理的组织机构及工作人员的编制由企业领导根据主管机关的规定办理。

① 本规程内所指电力工业部制订的规程，亦包括由前燃料工业部及其所属电业管理总局所制订的目前仍属有效的各项电气方面的规程在内。

② 本规程中对于以数字划分界限时，均依习惯的用法如下：称「35千伏以下」或「35千伏以上」时均包括「35千伏」在内，称「超过35千伏」或「低于35千伏」则均不包括「35千伏」在内。余同此。

## 第2節 与电力系統相互的關係

**第6条** 由电力工業部电力系統供电的企業以及系統中具有自备电廠的企業，均必需遵守規定的尖峯負荷時間內的負荷限額、用电量限額，以及电力系統調度所給的負荷限制序位的規定。

**第7条** 每日用电量限額(千瓦·小時)及負荷限額(千瓦)的执行情况，应由下列人員加以記錄：

(1) 如計量儀表裝在用戶变电所裏，由用戶的值班人員記錄；

(2) 如計量儀表裝在电力系統的变电所或發電廠裏，則由电力系統的值班人員記錄。

**第8条** 負荷記錄方法及監察工業企業遵守負荷限額与用电量限額办法，均按國家有關的規程辦理。

**第9条** 工業企業电气人員必須保証其負責範圍內所有供电机构的设备及器材(地纜、架空線、变压器、变压器室、引入線、接头盒、电度表等)完好；在电纜路線上，禁止修建房屋及其他建築物，亦不得堆放任何器材；在未得供电机构同意以前，不可以在这些地方進行地下工程或挖開路面。

**第10条** 在設計連接到电力系統的新建企業的电气裝置或原有企業增加电气裝置的容量以前，新建或增設的容量必須得到負責运行該电力系統電業局的同意，同時並應取得电力系統所給的供电的技術条件。

**第11条** 工業企業新建或改建的电气裝置連接到电力系統者，都必須按照电力系統同意的設計書進行。

不論其主管机构的批准制度如何，上述設計書必須得到电力系統的同意；在未經电力系統同意以前，不允許动工修建和安裝。

**第12条** 工業企業新建或改建的电气裝置接到电力系統線路以前，須由負責运行該电力系統的電業局進行技術檢查，合格後

始能接用。

**第 13 条** 企業為提高力率安裝的補償裝置在新安裝時及投入運行前，其型式及容量都必須得到負責運行該電力系統的電業局營業所的許可。運行中的同步電動機的勵磁方式亦需經電力系統營業所同意。

**第 14 条** 與供電系統直接連接的架空線路（或電纜線路）一路或數路因發生事故斷路時，企業應立即通知負責運行該電力系統的電業局。

對波及電力系統的企業電氣裝置的事故進行調查時，應有電力系統（營業所）的代表參加。

**第 15 条** 變電所中電氣設備分別為用戶及電力系統所有者，其管理職責及辦法應由用戶及電力系統在合同內加以規定，合同應符合〔供用電暫行規則〕。

**第 16 条** 由企業工作人員負責管理的中間變電所及其他變電所，其中電氣設備屬於電力系統者，若發生不正常情況時，企業工作人員必須立即將所有設備不正常情況通知負責運行該電力系統電業局的工作人員。

**第 17 条** 對工業企業自備發電廠的運行及檢修方面的技術監察、調度管理工作以及技術的協助，由電力系統依照電力工業部批准的〔企業自備電廠統一調度及技術監督暫行條例〕等有關規定辦理。

**第 18 条** 工業企業的電氣值班人員必須執行電力系統調度人員的要求進行下列工作：降低負荷到限額規定值以內（考慮到用電負荷限制序位），換接供電線路或中間送電線路，以及在電力系統中發生事故時切斷個別線路。

### 第 3 節 電氣管理工作值班的組織

**第 19 条** 值班人員必須按照車間主任所批准的值班表進行

工作，不得違反。

只有經車間主任准許後，始可代替別人值班。

通常不允許連續值兩班。

**第 20 条** 企業所有電氣設備的值班人員的職責範圍，應在服務規程中詳細規定。

**第 21 条** 電氣值班人員的服務規程中，對於在正常運行或發生事故時，合上或斷開生產車間供電線路的制度，必須嚴格規定。

**第 22 条** 所有與切斷企業生產設備電源有關的操作，除事故情況外，都應報告企業調度員或企業總工程師，得到允許後始可進行。

**第 23 条** 當生產的機器情況不正常，因而造成對電氣設備的安全發生威脅或引起嚴重的電力損失時，電氣值班人員應要求生產車間主任立即將生產的機器停下，進行檢修。

**第 24 条** 每一個值班人員上班時，應向前三班的值班人員接班，並在值班完畢以後，按值班表的次序，向下一班值班人員交班。

交班手續未完畢以前，不許離開值班工作崗位。

**第 25 条** 值班人員於接班時必須進行下列工作：

(1) 根據服務規程中規定工作範圍，親自進行檢查，了解操作系統以及在所管轄工段內所有設備的工作方式及工作情況；

(2) 向交班人了解防止一切事故所需特別注意的某些設備情況；

(3) 向交班人了解正在檢修或備用的設備情況；

(4) 檢查並接管材料、工具、房間鑰匙、日誌、報表等；

(5) 查閱前一值班時間內所有記錄及命令；

(6) 將接班以及接班時發現的缺陷報告上級值班人員；

(7) 將交接班手續記入值班日誌或表報中，由交接班人員簽字。

**第 26 条** 在處理事故或進行重要倒閘及操作時，禁止進行交

接班。

**第 27 条** 当电气设备不正常时，只有经车间主任或总动力师许可后，始准进行交接班。

**第 28 条** 值班人员在值班时间以内是本工作岗位所有设备正确维护与安全运行的负责人。值班人员应按照有关规程的规定、运行方式曲线、操作系统图及上级值班人员的指示，使设备在最经济与安全的方式下运行。

**第 29 条** 值班人员必须无条件执行上级值班人员的一切命令及指示，但对人员或设备安全有威胁者例外。

**第 30 条** 值班人员应巡查本工作岗位所管辖的一切设备。巡查时应进行检查运行方式是否正确，设备情况是否正常，以及设备、工作地点及厂房的清洁情况。

**第 31 条** 值班人员应及时将设备运行中的各项数字记入值班的技术统计用的日志，并注明设备的所有缺点和不正常情况以及操作系统的改变和倒闸。记录间隔的时间应由现场规程规定。

**第 32 条** 在设备及人员安全受到威胁时，值班人员必须采取防止事故的措施，必要时将设备切断。

**第 33 条** 值班时间内设备发生损坏、不正常现象以及事故时，值班人员应立即报告上级值班人员，但在上级值班人员未到达以前，必须自行采取处理故障和事故的必要措施。

**第 34 条** 电气装置或电力网的事故，应在值班长领导下进行处理。

不论有无行政上的高级技术人员在场，值班长均应负责处理事故的全部责任，迅速决定对策，恢复正常运行方式。但如值班长的处置不正确，行政上的高级技术人员应亲自领导处理事故，甚至于可以暂时将值班长解职。

**第 35 条** 所有电气装置及电力网的正常运行方式的破坏，都应认为是事故或障碍。

註：事故及障礙的規定範圍，由各企業根據主管部門或主管機關的有關規定予以確定。

**第 36 条** 每一事故或障礙都必須詳細調查清楚。調查時，必須查明下列各項：

- (1) 事故和障礙的發生和擴大的原因；
- (2) 設備損壞的原因；
- (3) 事故和障礙的發生和擴大的具體過失人；
- (4) 工作人員操作是否正確；
- (5) 自動裝置、保護裝置及調整裝置的運行是否正常，如不正常應查明其原因；
- (6) 表現於事故和障礙中設備的具體缺陷；
- (7) 停工損失的生產量；
- (8) 防止工作中類似事故和障礙的措施。

**第 37 条** 對每次事故都必須填寫事故調查報告書。

所有工作中發生的障礙或供電中斷，都應記入專門的日誌中。

**第 38 条** 所有觸電傷亡的事故，均應按〔工業交通及建築企業職工傷亡報告辦法〕調查報告。

**第 39 条** 企業的技術領導人員必須保證執行在生產工作安全方面的技術和組織措施，保證向工作人員教導安全工作的方法，檢查已規定的技術安全工作及勞動保護等各項規程的執行情況。

**第 40 条** 高壓裝置下單獨工作或單獨值班的人員，必須經過考試合格，並且須得到電氣車間的特殊命令。

**第 41 条** 電氣裝置各裝置處所都須懸掛〔觸電急救〕規則的小冊子。電氣工作人員必須學習觸電急救法（包括人工呼吸法）。

**第 42 条** 電氣裝置各裝置處的附近必須備有急救箱，內裝藥品及繩帶等以供救急之用。

**第 43 条** 安全工具的使用、試驗、記錄及保管，必須按電力工業部〔電氣安全用具試行導則〕進行。

**第44条** 电压超过1000伏及1000伏以下的设备，凡属[安全工作规程]规定的下列各项，必须严格遵守：

(1) 许可进行检修工作的工作许可制度要符合[安全工作规程]的规定；

(2) 部分或全部装置停电时，检修工地的准备程序和制度亦需符合[安全工作规程]的规定。

#### **第4节 电气设备检修工作的组织**

**第45条** 对每组电气设备都必须订有预防性的计划检修制度，其中应包括定期检修的项目及检修期限。

电气设备检修期限，凡本规程已有规定者，均应照本规程规定办理。

如按以往电气设备的运行经验说明原批准的检修期限延长后，定期试验仍得到良好的效果，则主管部或主管机关的负责电力技术人员经电力工业部（用电监察处）的同意后，可以修改这些检修及试验期限。

**第46条** 对电气设备的所有各种预防性计划检修，均须定出年和月的进度表，并须经企业的总工程师批准。

电气设备的检修进度表必须与生产设备的检修进度表相配合。

**第47条** 机组于大修前应进行下列各项准备工作：

(1) 编制缺陷一览表；

(2) 编制检修工作进度表；

(3) 配备检修工作人员，准备技术措施，并教导所有参加检修的工作人员；

(4) 准备检修工作地点，进行检修工地的准备工作，标出检修时放置部件和零件的地点；

(5) 将检修工地与运行中的机组隔开；

- (6) 根據機組缺陷一覽表購備所需材料和備品；
- (7) 檢查檢修工具、配件、起重設備和起重機械等是否齊備，並檢查是否完整可用；
- (8) 備齊檢修設備的技術質量標準資料。

**第 48 条** 每一企業應備有供預防性計劃檢修用的備用的電氣設備、零件和材料。同時為了迅速消除事故或消除事故的發展、消除或減少對生產的影響，每一企業應備有最低限度的事故備用的電氣設備和電氣材料。

最低限度的事故用的電氣設備和電氣材料備品的定額由部和主管機關規定。

**第 49 条** 重要電機和電氣器械大修後均應按照驗收報告書進行驗收。重要機器和器械的範圍，由有關部和主管機關規定。

**第 50 条** 檢修時應繪製必需的備品圖樣並入備品圖樣簿。

**第 51 条** 根據電氣設備的數量及其繁簡情況，每一企業應有電氣修理工廠或電氣修理間，備有本企業進行電氣設備大小修所必需的設備。

## 第 5 節 電氣試驗室

**第 52 条** 企業的受電變壓器裝見容量超過 5000 千伏安，如具有大量高壓的或其他複雜的器械時，必須設有電氣試驗室。試驗室的工作範圍如下：

- (1) 校驗、檢修各種控制測量用器械、儀表和電度表，並監察其使用情況；
- (2) 整定和校驗繼電保護裝置及自動裝置系統，並為變電所二次結線服務；
- (3) 測驗絕緣情況；對電機、電氣器械和電力網等進行耐压试驗；
- (4) 確定電力網發生故障地點；

- (5) 試驗安全用具(拉桿及橡膠絕緣的手套、套鞋等);
- (6) 試驗接地裝置和接地母線;
- (7) 試驗變壓器油及其他材料的介質強度;
- (8) 對電氣設備進行新裝驗收試驗、檢修驗收試驗以及其他各種專門試驗。

註：(1)企業變壓器容量小於5000千伏安時，是否需要電氣試驗室，由有關部門或主管機關決定；  
(2)沒有電氣試驗室的企業應請由專業試驗機構代作各種試驗。

**第53條** 電氣試驗室負責電氣測量儀表、電度表、繼電器、表用變流器和變壓器的登記、統計及編製履歷卡的工作。

## 第6節 管理方面的技術文件

**第54條** 每一電氣裝置必須備有：

- (1) 設備履歷卡，附有製造廠家試驗、檢查、修理的記錄和鑑定書；
- (2) 批准的技術設計書；
- (3) 電氣裝置和建築物圖樣，備品圖樣，電纜線路及架空線路施工圖樣；
- (4) 操作系統圖，裝配結線圖，原理結線圖；
- (5) 設備運行規程，設備檢修規程，每一工作崗位的服務規程。

各種文件應在運行過程中根據實際情況隨時修正。

**第55條** 每一企業應繪製本企業電力供應系統總圖，各個電氣裝置的一次結線和二次結線的原理結線圖和裝配結線圖。

每一生產車間應繪製車間內部配線的結線圖。

各種圖紙應完全符合裝置的實際情況，如裝置和電力網有變動時，應立即記入圖紙中。

**第56條** 企業整套電氣圖紙(圖樣及結線圖)應存放在技術

档案室内，上面並应标明「电务文件」。在總動力師及車間動力師（機械師）处应存放必要的操作系統圖及有關圖样。

**第 57 条** 企業編製电气裝置各項管理規程（現場規程）均應符合本「規程」、「安全工作規程」及有關規程，並應考慮到現場條件和設備特點。

現場規程中应对每一裝置和每一工作崗位明確規定下列各項：

- (1) 工作人員的職权和職責；
- (2) 設備開停操作順序；
- (3) 設備正常运行時的監視、調整和維護制度及發生事故時的管理制度；
- (4) 設備檢修、檢查制度；
- (5) 技術安全和消防制度。

所有規程均應明確規定必須熟悉該規程及應接受測驗人員的一覽表。

所有規程應由負責电气裝置技術管理的人員簽署，並由企業首長或總工程師批准。

**第 58 条** 企業應發給每一工作人員與其工作有關的全部現場規程，工作人員收到規程後並應簽字。

**第 59 条** 現場規程應根據一年內系統及設備的變動情況，並遵照上級機關的通報、新頒的規程及其他指導性文件每一年修訂一次。

一切重要修改和補充都必須及時訂入現場 規程內，並迅速通知有關工作人員。

## 第 7 節 技術經濟指标和技術表報

**第 60 条** 每一企業應計算与統計下列各項數字：

- (1) 整個企業有功電能和無功電能的總耗用量；