

電机和变压器的修理

苏联 E. П. 莎茨著

孫知微 蔣聰吉譯

電力工業出版社

本書所敘述的是功率20—30千瓦以下的感應電動機、功率100—150千瓦以下的同步發電機和作發電機的勵磁機用的功率10—15千瓦以下的直流電機的整修方法，以及高壓側為6—10千伏、容量為180—320千伏安以下的電力變壓器的整修方法。

本書作為修理電機和變壓器技工及技術人員的參考書。

本書第一、三、四、五各章由蔣聰吉翻譯，第二章由孫知微翻譯。

Е. Л. ШАЦ

РЕМОНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН
И ТРАНСФОРМАТОРОВ

根據蘇聯國立農業書籍出版社1953年莫斯科版翻譯

電機和變壓器的修理

孫知微 蔣聰吉譯

◎

231 D 81

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許可證出字第082號

北京市印刷一廠排印 新華書店發行

◎

787×1092 $\frac{1}{2}$ 開本 * 8 $\frac{1}{2}$ 印張 * 178千字 * 定價(第8類)1.32元

1955年9月北京第1版

1956年8月北京第3次印刷(6,131—10,660冊)

目 錄

原著者序

第一章 概說	7
整新和修理機構	7
整新和修理的基本任務	7
電機和變壓器的故障	7
修理基地和整修技術	8
修理用材料	12
繞線捲用的導線	12
ПР 和 ПРГ 牌絕緣導線	14
絕緣材料和棉紗	17
電刷	22
瓷套管	23
巴氏合金，青銅，滾動軸承	23
漆、漆的用途和溶劑	25
變壓器油	27
焊料和焊劑	28
第二章 電機的整新和修理	29
電機的拆卸、查明故障和裝配	29
工藝程序圖	29
電機的接受修理和查明故障	31
電機的拆卸	33
電機故障的查明	34
填線捲的拆卸	40
電機的裝配	43
離子線捲的整新和修理	46

交流電機的線捲及其分類	40
靜子線捲的故障	63
電動機線捲的計算	68
靜子線捲的繞製	76
端線記號正確性的確定	83
電樞線捲和轉子線捲的整新	89
電樞線捲和轉子線捲的基本特點	89
線捲的故障及其查明方法	92
電樞線捲的類型	95
轉子線捲	96
直流電機電樞線捲的驗算	99
電樞和轉子線捲的製造	102
線槽絕緣的製造	103
線捲元件的製造	104
線捲座和它的絕緣	109
電樞元件的嵌置	111
換向器的焊接	115
勵磁線圈、磁極線圈和其他零件的修理	117
轉子和電樞的綁紮	123
轉子和電樞的平衡	126
線捲的浸漆和乾燥	129
電機線捲浸漆和乾燥的效用	129
浸漆和乾燥的技術	129
線捲浸漆和乾燥用的設備	133
電機機電部分的整新和修理	133
電刷架與刷握的故障和修理	133
換向器的故障及其整新	139
換向器片和換向器絕緣錐的製造	140
軸的修理	147
外殼和外殼端罩的修理	149

電機鐵芯的修理	151
滑動軸承的整新和修理	152
滾珠軸承和滾柱軸承的掉換	154
第三章 變壓器的修理	157
變壓器的拆散，查明故障和裝配	157
變壓器的故障及其查明方法	157
整新和修理變壓器的工藝程序	158
變壓器的拆散	159
變壓器故障的查明	160
變壓器的裝配	163
線捲的整新和修理	166
線捲的類型	166
線捲的接線法和接線組別	168
線捲的驗算	170
變壓器線捲的整新和修理	178
線捲的浸漆和乾燥	185
磁路的整新和修理	187
磁路的構造和材料及它的修理	187
上輥鐵的拆卸和安裝	191
穿釘的絕緣	194
變壓器銅片的絕緣及其整新	195
變壓器中絕緣的更換	197
變壓器中的絕緣	197
絕緣距離	199
線捲絕緣的製備	203
變壓器油的清濾	206
變壓器外殼和附件的修理	208
外殼、油枕和油標的修理	208
變壓器的頂蓋封圈	213
瓷套管的修理和加裝法蘭盤	215

第四章	工作質量的檢查和試驗	217
電機和變壓器修理過程中的中間檢查	217	
電機	218	
電力變壓器	222	
修理後的試驗	227	
進行試驗的範圍和方法	229	
電機和變壓器的試驗範圍	229	
電機試驗的進行	230	
變壓器試驗的進行	242	
第五章	線捲導線絕緣的換新	257
導線的準備	257	
棉紗的準備	263	
包紗機和其他設備	266	

電机和变压器的修理

苏联 Е. П. 莎茨著

孫知微 蔣聰吉譯

電力工業出版社

本書所敘述的是功率20—30千瓦以下的感應電動機、功率100—150千瓦以下的同步發電機和作發電機的勵磁機用的功率10—15千瓦以下的直流電機的整修方法，以及高壓側為6—10千伏、容量為180—320千伏安以下的電力變壓器的整修方法。

本書作為修理電機和變壓器技工及技術人員的參考書。

本書第一、三、四、五各章由蔣聰吉翻譯，第二章由孫知微翻譯。

Е. Л. ШАЦ

РЕМОНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН
И ТРАНСФОРМАТОРОВ

根據蘇聯國立農業書籍出版社1953年莫斯科版翻譯

電機和變壓器的修理

孫知微 蔣聰吉譯

◎

231 D 81

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許可證出字第082號

北京市印刷一廠排印 新華書店發行

◎

787×1092 $\frac{1}{2}$ 開本 * 8 $\frac{1}{2}$ 印張 * 178千字 * 定價(第8類)1.32元

1955年9月北京第1版

1956年8月北京第3次印刷(6,131—10,660冊)

目 錄

原著者序

第一章 概說	7
整新和修理機構	7
整新和修理的基本任務	7
電機和變壓器的故障	7
修理基地和整修技術	8
修理用材料	12
繞線捲用的導線	12
ПР 和 ПРГ 牌絕緣導線	14
絕緣材料和棉紗	17
電刷	22
瓷套管	23
巴氏合金，青銅，滾動軸承	23
漆、漆的用途和溶劑	25
變壓器油	27
焊料和焊劑	28
第二章 電機的整新和修理	29
電機的拆卸、查明故障和裝配	29
工藝程序圖	29
電機的接受修理和查明故障	31
電機的拆卸	33
電機故障的查明	34
填線捲的拆卸	40
電機的裝配	43
離子線捲的整新和修理	46

交流電機的線捲及其分類	40
靜子線捲的故障	63
電動機線捲的計算	68
靜子線捲的繞製	76
端線記號正確性的確定	83
電樞線捲和轉子線捲的整新	89
電樞線捲和轉子線捲的基本特點	89
線捲的故障及其查明方法	92
電樞線捲的類型	95
轉子線捲	96
直流電機電樞線捲的驗算	99
電樞和轉子線捲的製造	102
線槽絕緣的製造	103
線捲元件的製造	104
線捲座和它的絕緣	109
電樞元件的嵌置	111
換向器的焊接	115
勵磁線圈、磁極線圈和其他零件的修理	117
轉子和電樞的綁紮	123
轉子和電樞的平衡	126
線捲的浸漆和乾燥	129
電機線捲浸漆和乾燥的效用	129
浸漆和乾燥的技術	129
線捲浸漆和乾燥用的設備	133
電機機電部分的整新和修理	133
電刷架與刷握的故障和修理	133
換向器的故障及其整新	139
換向器片和換向器絕緣錐的製造	140
軸的修理	147
外殼和外殼端罩的修理	149

電機鐵芯的修理	151
滑動軸承的整新和修理	152
滾珠軸承和滾柱軸承的掉換	154
第三章 變壓器的修理	157
變壓器的拆散，查明故障和裝配	157
變壓器的故障及其查明方法	157
整新和修理變壓器的工藝程序	158
變壓器的拆散	159
變壓器故障的查明	160
變壓器的裝配	163
線捲的整新和修理	166
線捲的類型	166
線捲的接線法和接線組別	168
線捲的驗算	170
變壓器線捲的整新和修理	178
線捲的浸漆和乾燥	185
磁路的整新和修理	187
磁路的構造和材料及它的修理	187
上輥鐵的拆卸和安裝	191
穿釘的絕緣	194
變壓器銅片的絕緣及其整新	195
變壓器中絕緣的更換	197
變壓器中的絕緣	197
絕緣距離	199
線捲絕緣的製備	203
變壓器油的清濾	206
變壓器外殼和附件的修理	208
外殼、油枕和油標的修理	208
變壓器的頂蓋封圈	213
瓷套管的修理和加裝法蘭盤	215

第四章	工作質量的檢查和試驗	217
電機和變壓器修理過程中的中間檢查	217	
電機	218	
電力變壓器	222	
修理後的試驗	227	
進行試驗的範圍和方法	229	
電機和變壓器的試驗範圍	229	
電機試驗的進行	230	
變壓器試驗的進行	242	
第五章	線捲導線絕緣的換新	257
導線的準備	257	
棉紗的準備	263	
包紗機和其他設備	266	

第一章 概 說

整新和修理機構

整新和修理的基本任務

農業中裝設着大量同步發電機、鼠籠式電動機和變壓器。

在農村電氣裝置中，有許多運行多年的電機和變壓器，其中尤其是早年出產的電氣設備，一般都需要大修。這樣的修理應由專門的修理機構負責。

修理機構的基本任務，是以熟練的技術切實地修復各種電氣設備，有時還對電氣設備作部分的、甚至全部的改造。這一任務，由於在農村電氣裝置中有着大量類型極不相同的、而且在現時工業上已不再生產的電機和變壓器，而變得相當困難。

電機和變壓器的故障

實踐證明，極大部分電機和變壓器（約80%）是由於線捲損壞而不能繼續運行的。

電機事故中，平均15%是由於軸承損壞而產生；變壓器由於鐵芯〔失火〕和絕緣體損壞而不能繼續運行者，大概也佔同一百分數。因此，20%的事故，是跟發電機、電動機和變壓器的機械部分的損壞有關。

最常遇到的電機線捲故障列於表1。

表 1

電機線捲的故障	可 能 的 原 因
絕緣電阻降低	進入濕氣；未曾絕緣的地方變髒；端線和端鉗盒的絕緣損壞
絕緣擊穿：	
1) 對外殼(地)	運行時的機械損傷
2) 線匝間	靜子齒部的銅片裂開
3) 各相之間	由於長期運行或由於不能容許的過熱而使絕緣陳化；起動和制動等時候的機械損傷；絕緣因油、鹹、水的作用而受到化學損壞
連接處或導體的脫焊	起動和運行時電流過載；焊接不良
斷綫	連接處脫焊；機械損壞
機械損壞	轉子碰到靜子

變壓器最普遍的故障列於表 2。

表 2

變壓器線捲的故障	可 能 的 原 因
線捲絕緣陳化	由於過載或冷卻不够良好而過熱
線捲中匝間短路	衝擊性負載；線匝絕緣的缺點；線捲闊整損壞
分段間的擊穿和短路	大氣過電壓；在發生穿通短路時變壓器線捲各分段變形
線捲的電流動力破壞	在發生穿通短路時線捲裝得不夠牢固；在運行過程中線捲變鬆等
絕緣的擊穿和弧絡	絕緣中進入濕氣；絕緣上有污垢裂縫和其他缺點；大氣過電壓
局部發熱	連接處接觸不良；變壓器磁路的穿釘絕緣損壞；鐵芯鋼片絕緣損壞

修理基地和整修技術

「修理基地」是指一個整体的業務組合，其中包括：設有能把舊線捲導線絕緣換新的包紗間的電氣修理工廠、變壓器油清瀘間、倉庫、修理基地的運輸設備等。

基本的環節是電氣修理工廠。電氣修理工廠的典型設計（圖1），是農業電氣化管理總局根據全蘇農業電氣化研究所製訂的技術條件而擬定的。

在電氣修理工廠中能進行電機（電動機，發電機）和變壓器的大修，也可以進行高低壓設備（斷路器，保安裝置，變阻器等）和用於生產上的電熱器具（煮水器，熱水器）等的修理。

除此以外，在這工廠中還能製造某些設備的簡單零件和備件。

雖然對電氣修理廠的利用可能是多方面的，但是修理廠廠地的分配和必要設備的選擇，主要是根據整修發電機、電動機和變壓器的技術作業而決定的。

廠中所定的工藝程序，應為修理電動機、發電機和變壓器創造正常的工作條件，同時也要顧及到修理其他各種電氣設備的某些要求。

除此以外，在工廠中必須有一個包紗間，用以整新舊的線捲導線；一個不大的電氣實驗室和一個能保證工廠需要的變壓器油清瀘間。

拆卸間的任務包括：

- 1) 檢查送來机器的狀態和查明故障；
- 2) 拆卸机器，包括取下舊線捲，清除机器各零件和部件上的泥污、油垢、鐵锈等；
- 3) 整理舊導線，以備重包絕緣（除去舊絕緣、矯直、繞製成捲等）；
- 4) 填寫決定整修工作性質和範圍的報告表。

鉗工機械間的主要任務是：

- 1) 有關鐵芯開裂和槽線歪斜的矯正工作，以及重疊變

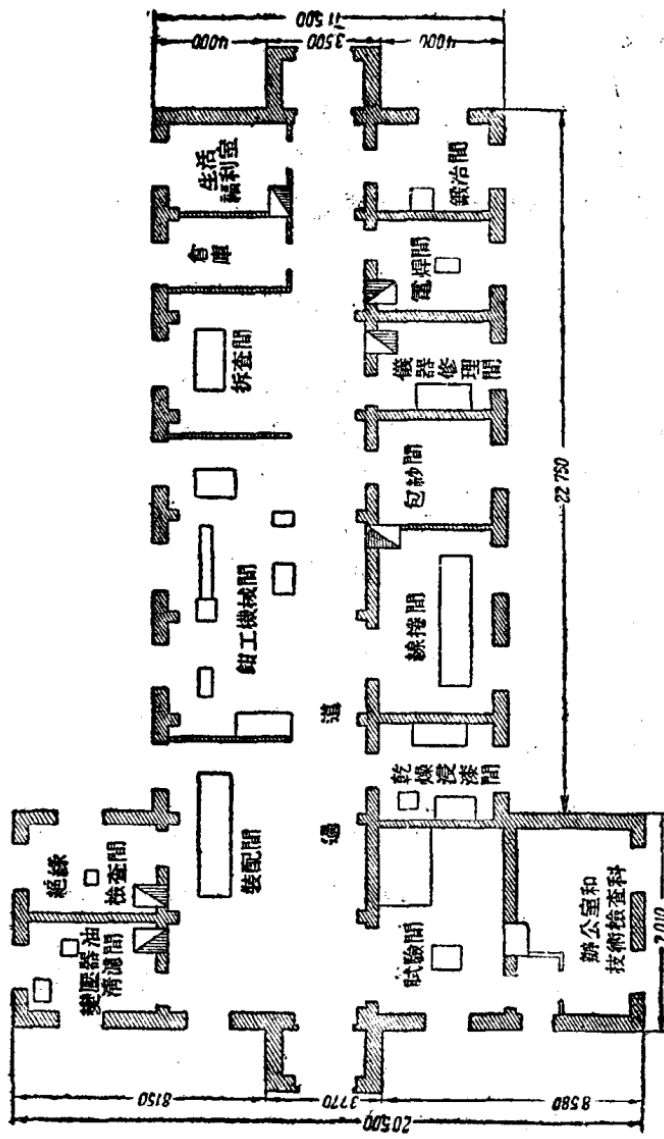


圖 1 電氣修理廠各車間的佈置(農業電氣化管理總局推薦)

壓器鐵芯等的鉗工作業；

- 2) 製造為徹底修復機器所必需的許多零件：固定用零件、帽蓋等；
- 3) 車削和磨光換向器、滑環和軸頸，平衡轉子和電樞；
- 4) 鍛冶和焊接作業：焊機腳，焊補裂縫等；
- 5) 重澆滑動軸承，掉換並安裝油環，以及掉換滾動軸承；
- 6) 裝配各結合件：刷握，滑環，換向器，外殼端罩等。

線捲間的任務，是嚴格地依據技術資料，繞製電機和變壓器的線捲。

乾燥浸漆間的工作，是線捲的預先乾燥、浸漆和浸漆後的乾燥等工作。

電機或變壓器的線捲、鉗工機械間修好的部件、零件和組合件都應送到裝配間，以便進行電機和變壓器的整体裝配。在裝配間裏，還進行把新鮮乾燥的變壓器油灌入變壓器和其他充油設備的工作。

變壓器油清濾間中有壓濾機、矽膠濾油機，有時還有離心機。這些設備能保證清除油中的混雜物、濕氣，並降低油的酸價。

包紗間的工作，是導線的包紗工作。車間中裝有包紗機、併紗機、電焊變壓器等。

工廠倉庫用來貯存工廠修理用的主要材料：線捲導線、絕緣材料和其他材料。貯存材料的數量，應在現行貯備定額的範圍以內。

檢查各修理階段中的工作質量和試驗修理好的工作件，