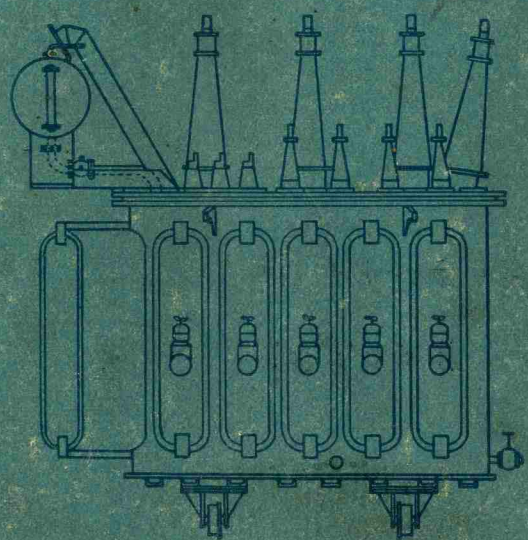


# 变压器结构设计

A·B·沙波日尼科夫著

第一机械工业部变压器研究所譯



中国工业出版社

# 变 压 器 结 构 设 计

A · B · 沙 波 日 尼 科 夫 著

第一机械工业部变压器研究所译

中 国 工 业 出 版 社

本书闡述了电力变压器結構設計原理，敘述了变压器部件、組件和零件的結構設計方法，介紹了不同容量、不同电压的現代变压器結構。书中列舉了結構設計实例，并提供了結構設計所必需的参考資料。

本书主要的讀者对象是工厂的工程技术人员。但是本书也可以作为高等院校和中等专业学校学生进行課程設計及毕业設計的参考书。

本书根据苏联动力出版社1959年第二版修訂本譯出。

参加本书翻譯工作的有：周于邦、朱英浩、刘裕华、刘連庆、吳家文、范思純、呂让沅、宋鉄章、龙家德、張怀灵、王振武、齐潤堂、俞鶴鳴等同志；参加本书校对工作的有：沈祖俊、周于邦、龔新民、刘裕华、王文錚、宋汝穎、謝育成、齐潤堂等同志。最后由齐潤堂和刘裕华两同志担任总校对。

A. B. Саножников  
**КОНСТРУИРОВАНИЕ ТРАНСФОРМАТОРОВ**  
ГОСЭНЕРГОИЗДАТ 1959第二版

\* \* \*

### 变 压 器 结 构 設 計

第一机械工业部变压器研究所譯

\*

机械工业图书編輯部編輯(北京苏州胡同141号)

中国工业出版社出版(北京佟麟閣路丙10号)

(北京市书刊出版事業許可証出字第110号)

中国工业出版社第二印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·各地新华书店經售

\*

开本787×1092<sup>1/16</sup> • 印張21 • 字数485,000

1963年11月北京第一版 • 1963年11月北京第一次印刷

印数0001—4,675 • 定价(10-7)3.55元

\*

统一书号：15165 · 2196(一机-169)

## 序　　言

“变压器结构設計”一书的第一版主要是作为教学参考书，供中等技术学校电工专业教学参考用的。为使它适用于生产，即服务于制造厂和运行部門，书的第一版中亦包括了一些篇幅不大的补充材料。

許多讀者，其中包括国外讀者(本书已在中华人民共和国出版)的反映說明，本书不仅广泛地应用在生产上，而且就作为参考书來說，也不仅限于中等技术学校电工专业使用，在高等学校也使用了。讀者們希望本书能够再版。考虑到这些情况，作者彻底的进行了改写工作。第二版主要的讀者对象是变压器制造厂以及运行部門的工程技术人员。但是，第二版亦可作为中等技术学校和高等院校电工专业学生进行課程設計和毕业設計的参考书。

本书中較充分的討論了6~110千伏級一般用途的电力变压器；关于更高电压的結構写的材料有限，主要是滿足教学的要求；在特种变压器方面列举了电炉变压器結構上的一些特种組件的数据。在这一版中对变比改变的綫卷討論还仅限在无載調压的变压器。至于有載調压問題還沒有涉及到。

在工厂和教学实践中，变压器計算和結構設計是有一定的区别。因此本书不來研究綫卷、鐵心和油箱溫升的計算及綫卷纵絕緣的选择。在本书第二版中对鐵心承受短路应力緊固件的計算論述得較詳細，而对綫卷元件的叙述較简单。由于变压器計算参考文献中对綫卷結構闡述的不够清楚，因此对綫卷結構的叙述就多些。目前还没有变压器生产工艺的书籍，本书第二版中包括了一些研究結構設計問題时所必需的工艺方面的材料。

这本书是在对变压器正在进行結構改型，大大改进变压器技术經濟指标时写的。这里談的都是現有的情况，但也有許多地方談到结构有了很大改变的情况。現在改型的巨大工作尚未結束，新结构和工艺过程还不够完善，并且还没有在运行中經過足够的考驗，因此还需要考慮許多运行着的旧结构的变压器。根据这种情况，新旧结构都要研究。本书第二版中列举了旧结构組件的結構設計实例，这是完全合适的。书中也对苏联之外其他各国变压器制造业技术的先进經驗予以介紹。

作者根据国内动力工业迅速发展和国内变压器的改进任务，对苏联变压器的新旧结构及国外变压器进行了評論。

在第一版中以某些旧结构图纸和图解來說明苏联变压器制造业的发展情况，在第二版中几乎全部略去，补充了新的資料。如果需要参考旧的结构，就必须参考本书的第一版。

本书的第一章討論了現代变压器結構改进的情况及其发展远景。这一章是概括性的材料，对各方面的問題都涉及到了。对变压器組件更詳細的討論分別在各个章节里概述。在附录中除了变压器标准組件参考数据之外，也叙述了作者拟定的工厂初步設計和毕业設計时估算变压器重量、材料消耗和变压器成本的資料。

从第一版的反映意見当中，希望本书的材料再广泛一些，作者竭力考慮这些意見，但實現这些建議要大大地增加篇幅，所以这些意見还未能完全滿足。

第一版所采用的关于变压器結構設計的术语，鉴于它本身的正确性，在第二版中几乎完全予以保留。

一本变压器結構設計的书籍，只有在掌握了國內主要变压器厂設計人員的經驗才能写成。作者之所以能写成这本书，是由于得到苏联变压器制造业主要工作人員的帮助，他們提供了資料和审閱手稿，并指出其中某些缺点。为此作者向С.И.拉比諾維奇，В.В.基李欽柯，Е.П.奧爾達諾維奇，А.В.巴諾夫，А.В.庫茲涅佐夫，И.С.卡里尼欽柯，М.Г.古卡祥，Н.И.庫爾欽，Н.С.謝申卡，所有的在写稿工作中給予帮助的其他同志，以及在編稿和閱稿时提了許多意見的А.Г.克萊依茨同志致以真誠的謝意。

作者欢迎对本书提出批評和指正，以及改进的意見。

作 者

# 目 次

## 序言

### 緒 論

1. 在現代电力系統中变压器的采用 .....	1
2. 苏联的变压器制造业 .....	2
3. 結構設計師的任务 結構設計的步驟及方法 .....	5
4. 采用材料 重量計算 螺栓連接 机械强度 計算 公差 涂漆 鍍层 .....	8
5. 某些結構元件 .....	13
6. 术语、符号及縮寫 .....	14

### 第一章 变压器的结构型式 苏联变     压器结构的发展情况

1-1 变压器的结构型式 .....	15
1-2 变压器结构的发展情况 .....	16
1-3 壳式变压器 .....	27

### 第二章 鐵 心

2-1 概述 .....	30
2-2 硅鋼片及其絕緣 .....	30
2-3 鐵心結構 多框鐵心 .....	32
2-4 心柱截面 .....	37
2-5 鐵輻截面 .....	40
2-6 迭片尺寸及迭片數量的計算 鐵心硅鋼片 的套裁及其重量計算 .....	42
2-7 心柱的夾緊 .....	44
2-8 鐵輻的夾緊 鐵輻夾件 線卷軸向 夾緊裝置 .....	48
2-9 鐵輻夾件和線卷壓板机械强度的計算 .....	55
2-10 器身的起吊 及其在油箱中的安装 .....	63
2-11 鐵輻夾件的設計实例 .....	66
2-12 鐵心絕緣 .....	67
2-13 鐵心接地 .....	69
2-14 关于鐵心制造工艺過程的概述 .....	71
2-15 “卷”鐵心 .....	73
2-16 輻射式鐵心 .....	74

### 第三章 变压器的絕緣

3-1 概述 .....	76
3-2 变压器線卷線端的过电压 .....	77
3-3 線卷內的电磁振蕩 .....	78
3-4 油浸变压器內部絕緣的耐压强度 .....	86
3-5 外部(空气)絕緣的耐压强度 .....	91
3-6 冲击系数 .....	92

3-7 絶緣的試驗 .....	92
3-8 絶緣的計算 .....	95

### 第四章 線 卷

4-1 概述 .....	97
4-2 線匝的繞向 .....	98
4-3 并联導線的換位 .....	99
4-4 線卷聯結圖 .....	100
4-5 線卷導線 .....	103
4-6 線卷的型式及其製造 .....	103
4-7 線卷製造工藝的幾個問題 .....	126
4-8 油隔板主絕緣 .....	127
4-9 6 ~ 35千伏線卷的主絕緣 .....	130
4-10 110 ~ 150千伏線卷的主絕緣 .....	132
4-11 220千伏線卷的主絕緣 .....	135
4-12 線卷輻向緊固 端絕緣零件 .....	135
4-13 線卷軸向緊固 和線卷在鐵心上裝配的簡述 .....	138
4-14 內部線卷引出線的引出 .....	143
4-15 線卷的機械強度計算 .....	145
4-16 線卷絕緣結構計算實例 .....	146
4-17 純潔件的製造 和線卷在鐵心上裝配的簡述 .....	147
4-18 自耦變壓器和大容量高壓變壓器的線卷 .....	148
4-19 高壓多層圓筒式線卷的絕緣結構 .....	149
4-20 電爐變壓器交錯式線卷的主絕緣 .....	150

### 第五章 分接开关

5-1 概述 .....	152
5-2 分接开关的聯結圖 .....	153
5-3 分接开关的触头 .....	153
5-4 分接开关絕緣 .....	157
5-5 分接开关的固定装置和操动机构 .....	158
5-6 1 ~ 3类變壓器分接开关 .....	160
5-7 四类變壓器的分接开关 .....	166
5-8 从前所采用的分接开关型式 .....	172

### 第六章 引 線

6-1 概述 .....	173
6-2 引線的型式及其應用 .....	174
6-3 导線截面的选择 .....	174
6-4 引線的連接 .....	176
6-5 引線的电感 .....	180
6-6 引線絕緣 .....	181
6-7 引線的緊固 .....	188

6-8	引綫的裝配 器身在油箱中的布置 引綫 連接的結構	191
6-9	1~4类變壓器的引綫	195

## 第七章 套管及其在箱蓋上的布置

7-1	概述	197
7-2	套管的絕緣結構	197
7-3	套管的負載電流 35千伏級以下套管導電 杆的尺寸	200
7-4	套管電流的磁場 金屬罩和法蘭的材料 聯合法蘭的应用	200
7-5	35千伏級及以下套管的結構	202
7-6	110千伏級及以上套管的結構	205
7-7	銅排式引出綫座及管式引出綫座	209
7-8	套管在變壓器箱蓋上的布置 空氣絕緣 距離	210

## 第八章 變壓器油箱及冷卻裝置

8-1	概述	214
8-2	油箱的截面形狀和內部尺寸	216
8-3	油箱的主要部分：箱壁 箱底 上箱沿 箱蓋	217
8-4	小型變壓器的油箱	221
8-5	管式油箱	222
8-6	具有散熱器的油箱	224
8-7	散熱器	229
8-8	部件在箱蓋上的固定	233
8-9	滾輪小車	234
8-10	起吊裝置	240
8-11	油箱的焊接	243
8-12	油箱機械強度的計算	246
8-13	“分節油箱”	256
8-14	散熱器的吹風冷卻	257
8-15	油的水冷卻	260
8-16	裝在油箱上的冷卻器	264
8-17	輔助部分、附件與密封裝置	265
8-18	油箱結構設計實例	269
8-19	波形油箱	271

## 第九章 儲油柜

9-1	儲油柜的用途及應用範圍	273
9-2	儲油柜的容積 油面	273
9-3	儲油柜的結構	274
9-4	油面的檢查	279

9-5	儲油柜制造工藝的某些特點	282
9-6	完善的油保護裝置	282

## 第十章 檢查和保護裝置

10-1	裝置的應用範圍	284
10-2	測溫裝置	284
10-3	氣體繼電器	285
10-4	安全氣道(排氣管)	287
10-5	擊穿保險器	289

## 第十一章 變壓器的運輸 移動式變壓器

11-1	概述	291
11-2	一般平車和運輸車鐵路允許外限	291
11-3	變壓器的尺寸符合於鐵路允許外限	293
11-4	油箱注油 運輸重量	294
11-5	運輸時變壓器的固定裝置	294
11-6	包裝 打鉛印	297
11-7	移動式變壓器	297

## 第十二章 干式電力變壓器

12-1	概述	299
12-2	鐵心	300
12-3	線卷	300
12-4	引綫和套管	303
12-5	外殼和變壓器裝置	305

## 附 录

1	油浸電力變壓器採用的主要材料	307
2	螺栓和螺杆按螺紋內徑的計算截面	309
3	1~3類變壓器鐵芯的緊固零件	310
4	吊運器身的吊環及吊螺杆	311
5	鐵心迭片尺寸公差	311
6	引綫—導線截面的選擇	312
7	35千伏級以下的套管	313
8	油箱零件	319
9	活門 油閥 閘門 油塞	321
10	吸濕器 低油面繼電器	323
11	檢查及保護裝置	323
12	變壓器器身重量和體積、鐵心緊固件和絕緣 紙板重量的近似確定方法	325
13	電力變壓器成本的估算	326
14	變壓器組件的製造工時	326
15	電力變壓器基本型號概述	327
16	現有系列電力變壓器結構參考數據	328
	參考文獻	329

## 緒論

### 1. 在現代電力系統中變壓器的採用

在1890年俄國工程師多里奧-多布羅沃勒斯基 (М.О.Доливо-Добровольский) 創造和採用了第一台三相變壓器來輸送交流電能。於是，出現了變壓器的技術，它就從那時開始發展起來了。變壓器技術發展的特徵是單台電壓及容量的不斷提高。

1907年製造了第一台110千伏電壓的變壓器，而在1920年掌握了220千伏的變壓器生產。1952年，第一批380千伏電壓的變壓器在瑞典投入運轉。1956年4月裝有420千伏變壓器的以列寧命名的伏爾加水電站—莫斯科的輸電線路開始運行。在1958年蘇聯又製造了500千伏工作電壓的變壓器。

1900年變壓器的單台最大容量為5000千伏安，電壓為60千伏。現已製造出三相雙卷大型變壓器，其容量為360兆伏安，電壓為138千伏。安裝在伏爾加水電站上的升壓三卷變壓器組也是屬於紀錄性的產品之一，其電壓為 $13.8/121/420$ 千伏，容量為 $3 \times 123.5$ 兆伏安。

現代變壓器製造業是電力工業很重要的部門。它在動力工業發展中起着很大的作用。

電力變壓器是作輸電和配電之用。通過它們可以將電壓升高到遠距離輸電所必需的 $110 \sim 500$ 千伏電壓，將電壓逐級降到電能用戶所需的電壓，以及將網絡聯接起來。在現代動力系統中，變壓器的安裝總容量約等於電站發電機容量的六倍。在部分電力變壓器中，已實現了有載調壓(改變變壓比)，其中包括自動調壓。

在工業、交通運輸和基本建設等方面，採用著許多各種型式的特型電力變壓器。

如：電爐、水銀整流器、電焊接裝置供電用，以及大型電動機起動用等特型變壓器。

除一般的電力變壓器之外，還採用自耦變壓器——電力自耦變壓器、調壓自耦變壓器和其他自耦變壓器，以及串聯聯接的電力變壓器——叫做加壓變壓器。

測量電流和電壓使用儀用互感器。為了獲得高壓設備的試驗和研究所需要的高電壓採用試驗變壓器。

各種型式的電抗器：補償高壓輸電線路電容的限流電抗器、接地電抗器、消弧線圈及其他相似的設備，也都屬於變壓器製造業的範圍。

在變壓器製造業中，占主要地位的是一般用途的油浸電力變壓器，即輸配电网絡中所採用的油浸升壓和降壓變壓器。其產品種類包括有三相和單相、兩線卷和三線卷，容量由1個千伏安到幾萬或幾十萬千伏安，電壓由100伏到500千伏的各種型式變壓器。變壓器的整體結構、外形尺寸、單獨部件及零件都隨着變壓器容量、電壓、相數和線卷數及安裝條件等不同而有所改變。容量不大的變壓器，重量只有幾十和几百公斤，而大型變壓器的重量却有100~200噸或更重一些。

高壓大型變壓器的結構很複雜，它具有強大的電磁場。其元件及組件要承受相當大的機械負荷和高電壓的作用。在鐵心和線卷中放出大量的熱，所以應該用油來強制冷卻。變壓器的結構也包括油冷卻裝置以及許多附加的電氣和機械零件和裝置。變壓器結構的運行可靠性，對不間斷的電力供應來說有著重要的意義。結構對運輸和安裝條件的適應程度決定著變壓器的安裝工作量和費用的大小。結構對維

护条件的适应程度影响着变压器的维护費用。

## 2. 苏联的变压器制造业

在1928年以吉比雪夫命名的莫斯科变压器厂投入了生产。从此以后，变压器专业化生产就开始了。就从这时起，苏联变压器制造业开始迅速的发展起来。在很短時間內，莫斯科变压

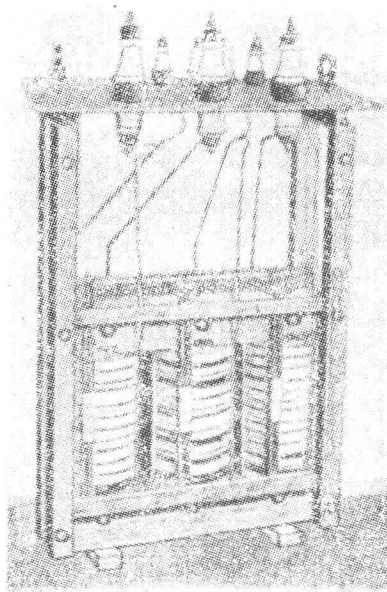


图 B-1 电压为 6 千伏，容量为 100 千伏安变压器的器身——莫斯科变压器厂出产的第一台变压器(1928 年 4 月)

器厂在产量和质量指标方面都超过了“电力”、“狄那莫”及“哈尔科夫”等电机制造厂。从1928年起，这些厂就不生产变压器了。早在1931年莫斯科变压器厂就掌握了 110 千伏的电力变压器的生产，二年以后，在1933年又制造出 220 千伏的变压器。1955年苏联已制造出世界上电压最高 400~500 千伏級的变压器，它是供以列宁命名的伏尔加水电站—莫斯科輸电線路应用的(見图B-2，B-3，B-4)。

在战前时期达到的最大单位容量如下：110千伏，容量为 31.5 兆伏安三相双綫卷和三綫卷变压器；220千伏，容量为 40 兆伏安单相两綫卷和三綫卷的变压器。

三十年代初順利地掌握了特型变压器：电炉、水銀整流器用的及其他用途的特型变压器的生产。1934年采用了有載調压装置。現有这种有載調压装置，在很大的容量和电压范围内得到了推广。

除电力变压器外，各种型式电抗器的电压和容量也增加了。1955年生产了第一批 400 千伏的电抗器，用来补偿伏尔加水电站—莫斯科輸电線路的电容电流。这些单相电抗器組合容量为 150 兆伏安。1958年又生产了 500 千伏的这种型式电抗器，三相組合容量为 165 兆伏安。

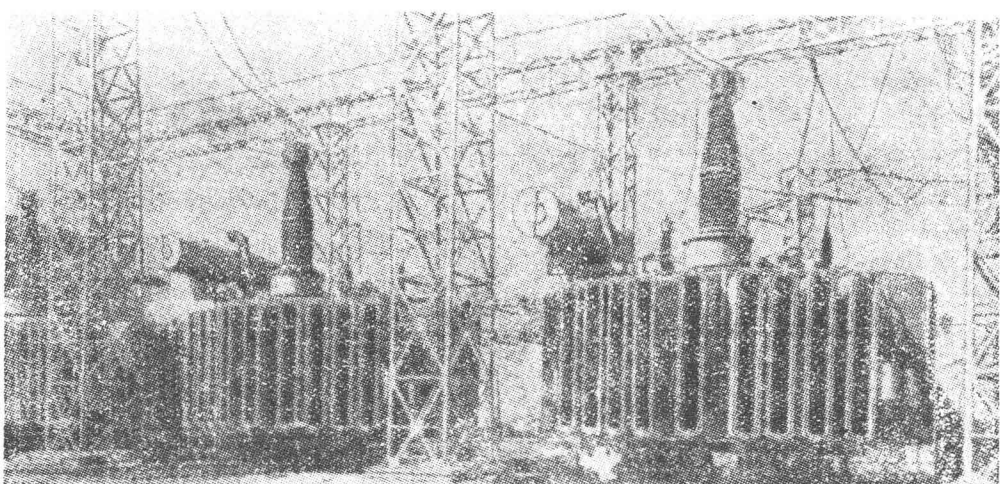


图 B-2 苏联第一批 400 千伏变压器。1955 年 11 月安装在伏尔加水电站—莫斯科輸电線路收端的容量为  $3 \times 90$  兆伏安电压为 410/115/11 千伏的单相降压变压器組

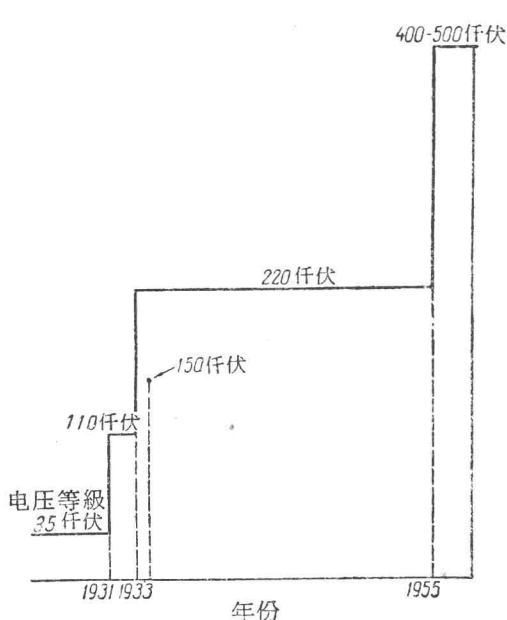


图 B-3 苏联变压器制造业的发展。电力变压器电压增长情况

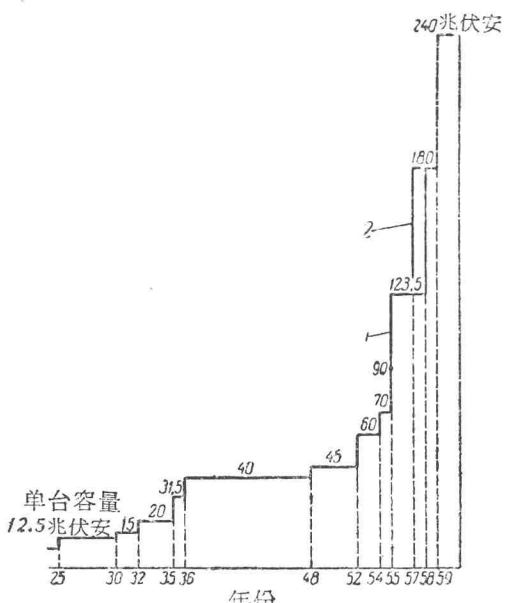


图 B-4 苏联变压器制造业的发展。电力变压器和自耦变压器的单台容量的增长情况

1—变压器；2—自耦变压器。

同时，还制造了第一批作为 110 千伏 線路电容补偿用的三相电抗器。单台容量为 90 兆伏安。

測量用电压互感器生产发展的特征是：1933 年掌握了 110 千伏級的生产；1937 年为 220 千伏級；1955 年为 400 千伏級和 1958 年为 500 千伏級。

在 1928~1933 年，即第一个五年計劃到第二个五年計劃初的期间，苏联变压器制造业就完成了为实现国家工业化而提出的主要任务。在这个时期，变压器生产量的增长基本上满足了要求。220 千伏級变压器的掌握，包括了輸电線路的全部电压范围。在这个时期还建立了 6~110 千伏电压級的电力变压器的系列，这个系列，材料消耗量小，制造工时少。这都有助于完成变压器生产数量增长的任务。

在偉大卫国战争年代里，尽管当时条件非常困难，但苏联变压器制造技术仍有一些进展。在战时的条件下，完成了在 110~220 千伏 線卷上采用电容保护的措施，因而，提高了变压器的防雷性能。但技术发展总的速度急剧下降了，生产量也减少了。

在战后的第一个五年計劃期間，苏联的变压器制造业在数量上已經达到了战前的水平，然后，更远远的超过了这个水平。同时，也提高了技术水平。如改进了大型变压器的線卷装配——采用了銅压板作为变压器的軸向压紧件、建立了 220 千伏电压級新的線卷型式、改善了油浸变压器的吹风冷却系統及其他。但是苏联变压器制造业技术的发展仍然落后于数量的增长。

机器制造业的缺点在頗大程度上是与变压器制造业有关的。不能不承认，我們在变压器单台极限容量（图 B-5）、重量指标、外形尺寸、效率、大型变压器沿铁路运输的适合性（变压器的大量拆卸工作都是为了适应铁路运输外限）以及发展有載調压等方面都是落后的。

苏联变压器制造业广泛的开展了大量的改

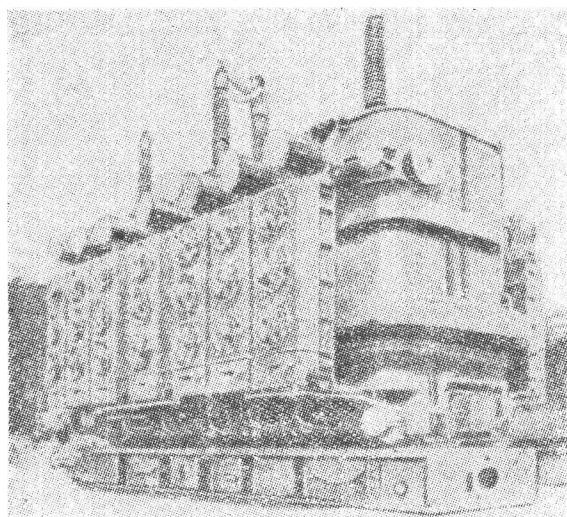


图 B-5 315兆伏安23/161千伏三相双卷升压变压器(美国GE公司)

进現有型式和建立新型变压器的研究、設計和生产工作。

一般用途的变压器改型特点是下列技术指标和結構元件的改变：

1.采用冷压硅鋼片制做鐵心，可大大地提高磁通密度(从14~15到16~17千高斯)并且因此可以减少鐵心的尺寸、器身的重量及降低損耗(总損耗降低20%~25%)。为了得到較好的技术經濟指标，應該采用厚为0.35毫米的成卷的冷压硅鋼片；鐵心結構和它的工艺过程必須适合这种鋼片的特点；

2.对110~220千伏級綫卷，采用了比以前低的新的交流試驗电压。試驗电压的降低可以使鐵心硅鋼片重量和綫卷銅重降低5%左右；

3.在研究的基础上，減小了110千伏以上电压的綫卷到箱壁的絕緣距离以及其他絕緣距离；对于大型变压器采用了适形式油箱，最大限度的縮小了箱壁到鐵心、綫卷和引綫的距离。这就允許縮小油箱的尺寸、降低油重、变压器总重和运输重量。容易使变压器符合铁路外限尺寸，因而減輕了运输时拆卸工作量；能大大地增加变压器极限容量，并使变压器能够

在本身油箱中帶油进行运输等；

4.由于綫卷結構和制造工艺的改进，提高了变压器的运行可靠性；

5.改进了变压器的冷却系統：在油箱上采用扁油管，制造了比以前更紧凑的自然油冷却的散热器；提高了散热器的吹风效率；对于大型变压器，采用了强油循环风冷式的新型散热器装置。因此大大地降低了油箱重量和油的重量，也縮小了外型尺寸；

6.对变压器器身采用了牢固的紧固方法。这样，当变压运输到安装工地以后，就不再需要进行吊心檢查；

7.減少变压器在安装地点的安装工作量(为准备投入运行所必需的)，可以縮小变电所里变压器修理間的尺寸并簡化了修理間的設備；

8.降低了油的温升，改进了油的氧化防御措施及采取其他改善变压器运行条件的措施办法。使結構(下分节油箱、可拆卸套管)能在工厂外进行修理等等。

苏联变压器厂設計和推行了6~10千伏級的1~2类新系列变压器。1958年制造了第一台电压为110千伏，容量为20000千伏安四类变压器新系列(图B-6)。設計工作包括35千伏級1~2类，110，150和220千伏級四类变压器新系列，其中包括自耦变压器。特別是設計了容量到240000千伏安电压为110和220千伏的新系列的电力变压器和自耦变压器。这系列中，一部分电力变压器在1958年已經生产了。所生产的变压器在本身的油箱中进行运输(分节油箱)。对于500千伏級的变压器和自耦变压器也采用在工作油箱中运输的方式。例如，中压綫卷为110千伏的90000千伏安的单相降压自耦变压器和135000千伏安单相双綫卷升压变压器就是如此。扩大了有載調压的范围；三类变压器采用了有載調压，推行自动調压；設計110千伏絕緣級有載調压装置等。制造了第一批供电气化铁道备用的110千伏級移动式变压器。作出

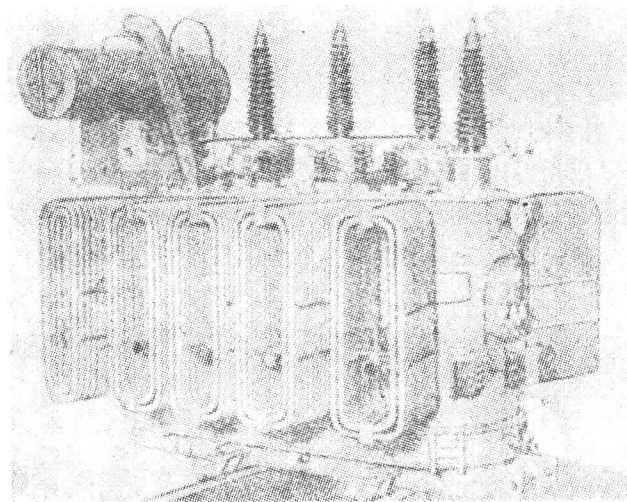


图 B-6 1958年出产的第一台电压为110千伏，容量为20000千伏安  
新系列三相三卷变压器模型

了供交流电机車用的25千伏特型变压器。設計了帶有載調压裝置的新系列大型電爐變壓器。掌握了充不燃性液体——蘇伏油的電力變壓器及其他。

苏联的变压器制造者必須完成提高变压器质量指标的較复杂的任务。电站发电机的单台容量大大增加，同样个别变电站的容量也不断增长。因此必須最大程度的提高变压器单台极限容量；要制造容量到450000千伏安的三相变压器及組合容量到900000千伏安的单相自耦变压器等等。近几年內應該制造出第一批330千伏級三相变压器和自耦变压器。建立500千伏变压器的产品系列，准备試制更高电压級約600~800千伏的产品。

电力系統和电网間連接的发展，要求广泛采用有載調压裝置；特別是需要設計比現有容量更大、絕緣水平更高，到220千伏級的有載調压裝置。大力發展不同用途的特型变压器在变压器生产量成倍增加的情况下，降低材料消耗、提高效率对提高变压器的經濟性有着更大的意义。在这方面，最重要任务之一就是广泛采用冷压硅鋼片。

在完成苏联变压器制造业面前的重大任务

中，除科学研究工作和与变压器計算方面有关的設計工作之外，起着重要作用的是发展和改进現有变压器的結構。

設計的研究工作很重要。在設計鐵心結構时，要使結構适应于冷压硅鋼片的特性，并要解决大型变压器整装运输的問題。变压器經濟性的提高及运行指标的改善在頗大程度上决定于結構設計師的工作。

### 3. 結構設計師的任務 結構設計的步驟及方法

变压器結構設計任务的范围很广。結構應該完全根据变压器計算进行設計，以便实现計算中所确定的电磁、电气的性能和指标。在作結構設計时，必須保証变压器在短路时綫卷的动稳定性、热稳定性、必需的电气絕緣强度和各个零部件的机械强度。变压器的整体結構质量高，才能保証整个变压器运行可靠。变压器所有部件的外形也同样应具有很高的质量。設計变压器时，应考虑尽可能减少安装工地上的装配工作量。变压器的组件和零件結構，必須設計得尽可能减少材料的消耗及制造的工时，以降低变压器的成本。

上述任务决定了結構設計的条件并对結構設計師的素养及熟练程度提出了严格的要求。

每一个結構設計問題的解决都与变压器理論及計算、高压技术、电工材料等密切相关。机械强度的計算在結構設計中应用得也頗为广泛。

設計師應該很好的了解变压器制造的工艺过程、工厂设备及附属装置。在設計新結構的过程中，需要仔細地研究所需要的有关新工艺装备問題。在个别情况下，又不得不通过样品的試制來檢查新結構是否符合工艺要求。結構設計師應該參加这种結構工艺的研究工作。

新結構的采用往往涉及到生产組織及生产經濟性。因此，結構設計師需要很好地具备这方面的知識。

結構設計師應該懂得变压器运输及安装条件及在这方面提出的要求。同时也應該了解变压器的維护条件，因为維护能否方便是取决于变压器某些部件和輔助装置的結構。

改进現有結構及創造新結構在頗大程度上是以科学研究工作为基础的。結構設計問題的解决是与研究和使用在結構方面所取得的科学研究成果、解决为发展結構所必需的新的理論及实验研究課題分不开的。

为了使工厂結構設計師的工作更有效，結構設計師应同工艺师和生产工人密切合作；必須吸收工艺师来审查在設計前一阶段已拟定的新結構。在多数情况下，为更正确的解决工艺方面的問題，設計師應該征求車間工作人員的意見和研究先进生产者的經驗。

结构的改进和生产工艺的发展，其中包括变压器制造工艺的发展，是两个密切相关的技术发展方面。因此，結構設計師必須注意生产工艺的发展，同时还必须促进生产工艺的发展，以便使工艺发展与变压器改进相配合。

設計師應該很好地了解制造零件和组件的制造工时及变压器所采用的主要材料的价格。

\* \* \*

經驗証明，在結構設計中不可能把所有生

产工艺及变压器零件和组件装配的特点都考虑进去。在新結構进行生产时常常会带来意外情况：或者对結構，或者对工艺过程作某些改变。經過生产實踐的考驗，才可以最后判定各部件結構是否适合制造工艺的要求。为了更正确的判定結構的好坏，必須进行运转試驗。这种試驗有时需要相当长的时间。常常有这样情况，看来对結構只作了不大的修改，但对变压器生产的順利和运行的可靠都起了很大作用。

\* \* \*

学校中的变压器課程設計，是設計其最主要部分的結構。学校課程設計的工作量由教学大綱决定。学校中的設計是在教师的指导下进行。由教师确定設計工作量并向学生指明工作的程序。学生在毕业論文設計中的变压器設計內容，取决于設計題目。結構設計的工作量及程序，也隨其內容而有所改变。工作步驟由毕业論文指导人来規定。

在工厂的变压器結構設計中，要解决各种問題，其一是各种不同額定容量变压器的系列設計。这时要設計变压器各部分的結構，往往也需要建立个别新型的大容量变压器。有时，由于某种原因需要进行現有系列中的一部分产品改型設計。其他設計任务是——現有系列中的某一部分产品或其组件进行改型設計。例如，由于散热器結構改变，而重新設計油箱；或者由于采用了新的分接开关，而重新設計引綫等等。也常需要設計这样的变压器：即与早期生产的变压器有相同額定容量和絕緣等級，但是，需要另一种額定电压和綫卷的連接組等。在此情況下，結構設計就限于綫卷、引綫改变，套管及其他部件在油箱蓋上的布置的改变；这时可以不經改变或少改变以前的图纸来制造鐵心、帶散热器油箱和其他有关部件。此外，在工厂設計中还需要解决一些其他問題。

工厂結構設計的程序及方法，是由任务的性质和規模、已完成設計所采用的材料以及現有設計工作的机构等决定的。在这里只能对这

個問題作一般性的說明。

結構的標準化在變壓器結構設計方法中占很重要的地位。工厂的標準化系統，包括大多数的變壓器零件、組件及部件。属于“標準組件”的有鐵心柱及鐵心的夾緊裝置、散熱器與油箱的連接裝置、滾輪的固定裝置及儲油柜在箱蓋上的布置等等。属于“標準部件”的有套管、儲油柜、安全氣道和所有附件等等。

標準組件和部件的結構設計，通常是与變壓器的其他組件和部件的結構設計分別進行。專業化的結構設計工作包括的不是一種組件，而是許多同类型的組件，例如，鐵心柱的夾緊裝置就适用于3~4类的所有變壓器（見SB-6）；同时，專業化的結構設計包括的也不是一個儲油柜，而是包括裝在各種容量變壓器上的儲油柜系列及其他等等。

變壓器零件、組件及部件的標準化，使工厂生产車間的产品品种減少。这样就可以改善生产組織、减少生产装备和提高劳动生产率。

学生进行課程設計时，只應該采用部分的結構設計标准。根据学习目的，有些在工厂中已采用的標準化的組件、零件及部件，亦应由学生自行設計。书中的参考材料，是工厂標準的一部分，学生在課程設計中可以采用。

結構設計方法的標準化是与結構的標準化紧密相关的。所謂結構設計方法的標準化，就是編著計算結構机械强度及設計絕緣結構等的結構設計手冊。在結構設計手冊中包括由机械强度决定尺寸的标准结构組件。对于这些組件拟出計算机械强度的方法，并編著出典型結構、計算公式和其他必須的說明。統一規定變壓器綫卷、引綫和空气絕緣等絕緣結構方面的材料。对于標準元件，可在理論和試驗研究的基础上，拟出选择絕緣設計尺寸的标准。根据热研究数据，确定选择引綫、套管等导电部分尺寸的标准。

工厂標準包括在工作图纸中尺寸配合公差。

變壓器的結構設計应与計算同时开始。計算参数决定的同时，还要决定主要部件的結構，譬如：鐵心、綫卷和油箱，在計算过程中必須利用很多的設計数据。学校中进行計算所需要的結構数据，主要是从工厂變壓器設計的参考資料中获取。在工厂設計中變壓器的計算往往与初步的結構設計同时进行。

无论是課程設計或工厂設計，在計算开始时首先要拟定鐵心柱和鐵軛的結構。綫卷的电气計算的大部分工作也是拟定它的結構。變壓器的热計算應該根据油箱的初步結構进行，即根据油箱内部尺寸及許多結構元件进行。在設計大容量變壓器时，决定器身外形的鐵心基本尺寸的选择取决于變壓器能否滿足鐵路运输外限尺寸的要求。因此，在計算的同时須进行初步的變壓器运输問題的研究。

在工厂中結構設計的拟定工作根据變壓器的主要部件划分。結構設計包括綫卷、鐵心、引綫、油箱等的拟定。本书的章次是設計新型變壓器各部件結構的最合适的次序。不能把任一變壓器部件的結構設計，看作是孤立的問題，變壓器每一部件的設計，都是与某些其他部件的結構設計分不开的。本书在各章中已考慮到拟定變壓器各个部件时所需要的互相配合。

在工厂中設計新型大容量變壓器时，是用繪制所謂“布置图”的方法（鉛稿）来进行。布置图中以不大的比例繪制一个带有引綫的器身投影图，包括器身与油箱和套管的配合在內，此外，应繪制器身的截面图，繪制鐵心的各个組件、綫卷、引綫、套管布置、油箱及其組件和有关部分等图。利用布置图能够研究所有部件、零件和确定它們的尺寸。根据布置图繪制變壓器所有的工作图。

在工厂中設計中、小容量變壓器时，因其結構不太复杂，在某种程度上減少了預先拟定“布置图”的工作量。部分組件及其配合处的說明簡图是在拟制工作图过程中完成的。簡單的組件图可不依据說明图，而按計算的尺寸繪

制出来。上面研究了变压器结构设计的一般方法问题。各个部件的设计方法，将在本书相应的各章中详加叙述。

#### 4.采用材料 重量計算 螺栓連接 机械强度計算 公差 涂漆 鍍层

##### 制造变压器所采用的材料

制造变压器所采用的主要材料是铁心的硅钢片和线卷的铜线或铝线，这就是所谓有效材料。此外，还有套管和引线用的铜线、结构钢材、各种绝缘材料、木材及其他。

0.35和0.5毫米厚的高合金热轧或高合金冷轧的硅钢片作变压器的铁心。变压器线卷的导线可用圆铜线和扁铜线，而导线的绝缘方法各有不同，基本上是用纸绝缘的。

结构材料用得最广的有：M12KII (MCt.2)号钢板及M18(MCt.3)号钢板，M18号型钢(角铁和槽铁等)和紧固件用钢；螺杆、螺钉和螺帽主要是用20、A12和M18号钢制成。对机械强度要求很高的部件采用M21号钢(MCt.4)制成。

为得到不透油的焊缝，宜采用M12KII号钢板(油浸变压器的油箱、储油柜和其他部件)；采用M18号钢板时，可以得到不透油的更佳的高质焊缝。M21号钢板不宜用来焊接。变压器油箱及冷却器钢管用08KII或10号钢制成，这两种钢可以满足钢管及弯管技术上的要求。

对于变压器的分接开关、有载调压装置及其他许多辅助装置需要不同的特种牌号的钢，甚至采用黄铜等等。

对于引线(裸导线、铜排、电缆)及套管导电部分，其中包括螺帽和垫圈均采用M1，MT，MTM号黄铜和JC59-1、J62、JK80-3J号青铜制成。

变压器中的铸件系采用钢、铁、黄铜、铝及其他合金(其中包括冷焊及压铸)。

绝缘材料中以绝缘纸板应用最广，油浸变压器系采用ЭМП纤维质纸板及布质ЭМТ纸板。

绝缘纸系采用KTH电话纸，K 12电缆纸及“皱纹纸”。

变压器中采用的电木制品有各种尺寸的电木管(TB号和TB/II)、电木筒及A和B号的电木板(TB/II电木管和B电木板有很高的层向电气强度)。

供油中使用的有A号胶布板及ЛХМ号耐油绝缘漆布。油浸变压器的螺纹联结处是用特殊抗油橡皮进行密封的。

变压器木件多用山毛榉制成，它在机械强度和耐压强度及其他的要求方面都很合适。对于不太重要的零件，例如器身的垫脚等可采用樟木。

变压器中与油接触的材料应该具有对油的化学惰性；它不应该在油作用下受到破坏，不应该引起油的分解和污垢。在油浸变压器中不允许采用不包绝缘层或不涂漆的铜质零件，因为铜是油氧化的最有效催化剂。油中不应该采用铅质零件，因为铅与油反应时，形成氧化铅和铅碱(残渣)。同样也不能采用锌质零件。一般的橡皮在油中会受到破坏。

对于干式变压器采用有各种不同的耐高温的绝缘材料：玻璃漆布、玻璃胶布板、作线卷绝缘零件的瓷件及其他。

对在热带条件下工作的变压器所用材料，和充不燃性液体变压器所用材料有特殊的要求。

对于课程设计油浸电力变压器的主要材料种类列入附录1中，以供课程设计使用。在工厂里为了搞好材料供应及改进生产组织起见，有时需要适当地对某些种类加以限制，就是说，可以采用国家标准(GOST)中所规定的一部分种类，而不是全部。例如：GOST10017-39包括下列几种型号的槽钢：5, 6.5, 8, 10, 12, 14a, 14b, 16a, 16b, 18a, 18b, 20a, 20b, 22a, 22b, 24a, 24b, 24c, 27a, 27b, 27c, 30a, 30b, 30c等。然而在莫斯科变压器厂的标准中只规定上述以斜字体表示的几种。

假如，材料种类限制过严，必然会使材料消耗过分浪费；材料种类采用过多，必然会使材料供应困难、生产组织复杂。

### 重量計算 材料消耗的确定

结构設計包括变压器各零件、组件及部件的淨重計算。根据制造零件的工艺过程，确定毛坯尺寸。按毛坯尺寸并考虑廢料在内，計算材料必須的重量——毛重（廢料量按标准板料套裁求得）。根据毛重計算制造变压器所消耗的材料成本。在許多机械强度計算中，荷重是由变压器组件及部件的淨重来决定的。铁心、綫卷、油箱和其他部件及组件的重量（淨重）、器身重及变压器的总重要适应工厂的起重裝置。铁路运输平車或元宝車所必需的載重量由运输重量决定。变压器及其部件重量在設計变电站工程及选择变电站上起重裝置时也應該考慮。

决定淨重时，系取零件及标准型鋼的名义尺寸、鋼板的名义厚度及平均比重來計算，而不考慮公差。这时所有体积計算方法的簡化及四舍五入的进位方法都該是使重量增加。在計算铁心的重量时，不考慮迭片上的孔；为了便於計算，对于个别結構單件的計算形状可以較其实际形状简单一些。小孔，小槽等可以不考慮。

在变压器計算时，铁心硅鋼片的重量計算如下：即铁心柱和铁轭的迭片总体积乘上迭片系数及硅鋼片比重。当硅鋼片的名义厚度为

0.35毫米时，紙絕緣重量采用等于硅鋼片重的1.5%；而当硅鋼片厚为0.5毫米时，则为1%；迭片漆膜絕緣的重量分別相当于0.75%及0.5%。

为正确計算弯曲形状金属零件的重量必須考慮金属的伸長量；計算时需要取零件的展开长度。这个展开长度是用試驗方法对現有弯曲（冲压）工艺过程进行校驗得出的。

变压器中油的体积等于油箱、冷却管、散热器或者冷却器及儲油柜中油体积之和。油箱中的油量等于油箱内部的容积与器身体积之差。在工厂設計中变压器器身体积是根据組成器身的组件图纸明細表来計算。明細表指出零件重量。根据材料种类如：鋼材、銅、絕緣紙板等等求得每一材料的体积，然后相加，求得器身体积。在学校課程設計和工厂初步設計中变压器器身的重量和体积参照附录12所列数据求出近似值。

### 螺紋联結

在变压器结构中广泛的采用借助螺栓、螺杆、螺絲、木螺杆等可分开的螺紋联結，心柱、铁轭的夹紧，其辅助零件的紧固，油箱与箱沿的結合，以及散热器与油箱的連接，儲油柜的安装等均采用鋼螺栓和其他有普通螺紋的紧固零件。为了增加大直徑的套管导电螺杆的接触表面，采用公制2号細牙螺紋。对于附件采用公制1和2号細牙螺紋。

不久以前，苏联的某些工厂对变压器的机

英制螺紋	$1\frac{1}{2}''$	$\frac{5}{8}''$	$\frac{3}{4}''$	$1''$	$1\frac{1}{4}''$	$1\frac{1}{2}''$	$1\frac{3}{4}''$	$2''$	$2\frac{1}{4}''$	$2\frac{1}{2}''$	$2\frac{3}{4}''$	$3''$
公制的基本螺紋	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M56	M64	M72	M72
管螺紋	$1\frac{1}{8}''^*$	$1\frac{1}{4}''^*$	$3\frac{1}{8}''^*$	$1\frac{1}{2}''^*$	$3\frac{1}{4}''^*$	$1\frac{1}{2}''^*$	$1\frac{1}{4}''^*$	$1\frac{1}{2}''^*$	$1\frac{1}{4}''^*$	$1\frac{1}{2}''^*$	$1\frac{1}{2}''^*$	$1\frac{1}{2}''^*$
公制螺紋	$1M10 \times 1^*$	$1M14 \times 1.5^*$	$1M16 \times 1.5^*$	$1M20 \times 1.5^*$	$1M27 \times 1.5^*$	$2M33 \times 1.5^*$	$2M42 \times 2^*$	$2M48 \times 2^*$	$2M42 \times 2^*$	$2M48 \times 2^*$	$2M48 \times 2^*$	$2M48 \times 2^*$

\* 用于附件。

\*\* 用于套管导电杆。

械固定零件还采用过英制螺紋，对附件和导电螺杆采用过管(英制)螺紋。在 9 頁的表中列举的是以前采用的英制螺紋及使用的公制螺紋。

激磁的变压器铁心，由于过激磁而产生振动。这种振动又被传到变压器其他的部件上。因此，所有螺紋連結都毫无例外地应防止松动。为此，就必须額外的用普通螺帽、扁螺帽、鎖紧垫圈、彈簧垫圈或鉚冲固定（用于心柱及鉄轭的夹紧螺杆）。

为了在那些不允许装設金属紧固零件的地方紧固引綫及分接开关，須采用木质螺杆和方形螺帽，它們是由山毛榉制成的，帶有特殊螺紋(參見§6-7)。螺栓端用綫绳扎住，以防止木螺帽松扣。

### 机械强度計算

在本书的第一版中已經叙述了苏联变压器制造业所采用的变压器机械强度的計算方法。长期以来一直被广泛的应用着，沒有很大的改变。現在，在对油箱和其他的一部分组件計算方面作了新的考虑。主要是要采用在实验基础上的計算图和允許应力值。已經进行研究的結果表明，結構元件的实际变形，以及金属中实际的最大应力和它們的計算值之間存在有較大的偏差。試驗說明，对于变压器的某一个部件，可以允許很高的局部应力及由其产生的較大剩余变形。这譬如受外力作用的油箱壁（用加强鉄加強的）平面部分就是如此。对于較薄的鋼板(箱壁)具有較大的局部应力，产生剩余变形不是很危險的；在重复施加負荷时变形程度不会加大。因此，它不能作为結構机械强度不够的标志。在其他情况下，例如：对箱沿就必须很严格的限制其变形(撓度)。然而在保留某一变形值的标准时，必須根据那些闡明計算圖的試驗研究結果改变某些計算公式。这种計算方法的改变，照例将降低材料消耗。但是在个别情况下，这种改变也会增加零件的尺寸。否则，正如研究結果指出的一样，会产生剩余

变形。在外力作用下，它主要与作用在大型变压器油箱的某些部件上的負荷有关。

为了得到更正确的变压器机械强度計算方法，需要有充分的时间；它取决于大量的試驗研究及理論分析工作。在写这本书的时候，仅仅作了部分的工作。問題的叙述会有某些不一致地方。有的是按旧方法，有的是按新方法。这一点尤其会使应力的允許值出現某些不一致的地方。因为按个别的旧公式得出金属应力值在某种程度上是有条件性的。

在根据允許应力計算时，对于 M12 及 M12KII 基本牌号的鋼來說，特性数据就是拉应力(压缩应力、弯曲应力)。对于能比較正确确定的不变的作用力，在新公式中相应取为 1600 和 1400 公斤/厘米<sup>2</sup>。

对于某些变压器及部件的起吊零件可采用較低的試驗应力。主要是考虑到用吊車吊起变压器及其部件时，速度不很大，因此作用在起吊装备上的負荷，实际上仅等于負載的重量。

受短路軸向力作用的鐵心的鋼夾件以及綫卷的夾緊件，其机械强度是根据下面的觀点來考慮的。假設力不是急剧加在所計算的零件上而是“慢慢”的，也就是說不产生动力变形。这个假設符合于实际情况，鐵心的固定裝置是用很多相当厚的絕緣紙板零件与綫卷分开的；絕緣紙板零件又放在綫卷单独綫段之間。綫卷电磁作用产生的机械力，由一个綫段傳到另一綫段，再由边缘綫段傳到夾件。傳递的速度与絕緣零件的压力有关，同时需要有一定时间。

在計算鐵心及綫卷的夾件的短路机械力时，必須限制允許应力的增加，否則，常常会得到实际不能采用的部件尺寸。如果計算时取最大可能的短路力，那么  $[\sigma]_p$ 、 $[\sigma]_{c\& k}$  及  $[\sigma]_u$  可取变动的极限值。在此可以认为，施加在零件上的全部計算負荷就特別小。对于这种极限情况也可允許有不大的剩余变形。

允許剪应力，一般說来，取为拉(压缩、弯曲)应力容許值的 0.6~0.65。