

電機設計

Liwschitz 原著

主譯
程福秀

譯者
湯肇善 劉宗富
黃齊嵩 耿毅 曾卓商

龍門聯合書局出版

電機設計

——

——

——

——

——

——

——

電機設計

Liwschitz 原著

主譯

程福秀

譯者

劉宗富

肇善

湯陽

耿毅

曾阜商

齊嵩

龍門聯合書局出版

龍門聯合書局出版

電 機 設 計

M.-Liwschitz著

程福秀主譯

★ 版 權 所 有 ★

龍門聯合書局出版

上海市書刊出版業營業許可證出 029 號

上海淮海中路 1813 號

新華書店總經售

商務印書館上海印刷廠印刷

上海天通庵路 190 號

開本: 850×1168 1/32 印數: 4,001—7,000 冊

印張: 16 5/16 1958 年 3 月第一版

字數: 302,000 1959 年 4 月第三次印刷

定價: (10) 2.70 元

著者序

本書爲拙編電機學之最後一卷（第三冊），本書之目的亦和其他兩冊一樣，供給研究者及工程師參考之用。第一冊敍述研究電機理論時所必需之基本原理。第二冊介紹設計時應知之構造及絕緣概念。本書則專講電機設計及計算之要點。

本書前四章詳細討論電機內一般之磁路、漏磁、損失及溫升現象。其中之計算方法皆係引用最新之研究結果及各種著名之科學著作，遇有較難之計算時，則以實例說明之。第五章討論感應電機之圓圖。後六章分別敍述各類電機及變壓器，爲照顧前四章的總論，故此處敍述較短，其內容專門分析設計時計算及估計尺寸之要點，並對實際例題之計算過程加以詳細說明。仿照第一冊分類法，本書講過變壓器後，接着講引用變壓器定律而工作的電機，即感應電機與同步電機，然後再講直流電機、旋轉換流機及交流整流式電機。交流整流式電機的實例計算有：單相電車電動機、三相串激電動機、三相分激電動機、自激三相激磁機及轉子饋電他激三相激磁機。

基於今日知識範圍及電機工程學之進展，編著電機學教本應選下列兩種方式；一爲多冊詳細的著作，對各部門皆作逐一之討論；另一種則較簡短，其內容僅包含必要部份，而對某些部份則引註專家著述與特別論文。爲方便起見，本冊採用後面一種方法。在參考文獻目錄中將最重要的著作及發表文件一併彙集，附於書後以備讀者參考補充之用。

M. Léwschitz.

一九三四年夏于柏林

譯者序

解放之後，政府即號召精簡課程、改進教學，由於國內中文科學書籍的缺乏，大學裏所採用的教本與參考書籍幾全部都是外國文的，同學們不但要學習業務，而且要費許多時間與精力先學外國文，因此降低了學習效率。

為了減少文字上的困難，提高教學效率，並且為了配合國家建設的需要及普及科學智識起見，同濟大學電機系全體師生感覺編譯中文科學書籍，實有必要，乃於 1950 年夏成立電工叢書編譯委員會，從事編譯電工書籍。本書初稿遂於 1950 年冬及 1951 年春先由湯肇善、劉宗富、黃齊嵩、耿毅、曾卓商五同志合譯，再經本人進行全部整理，唯以課餘時間有限，1951 年十月底始將譯稿送交龍門聯合書局，繼以出版困難，遲至現在方能與讀者見面。

本書內容主要優點：

- (1) 在前四章中首先對於各種電機設計的共同問題，例如磁路、漏磁、損失、溫昇等作了綜合的詳細的討論，尤其是對於溫昇問題特別注意，並用實際例題說明計算方法，使讀者更易掌握理論。
- (2) 在最後六章中對於各種電機設計的觀點作了深入的分析，而例題亦異常詳盡完整，並供給許多實際設計需要的經驗數值。
- (3) 特別電機底設計，例如單樞變流機，各種交流整流式電機以及自激、他激三相勵磁電機等都應有盡有。該種電機之設計亦自可易於循例完成。

至於本書的對象原著者已在其序言中說明，茲不贅述。

本書在校對期間，蒙吳碩麟、王祖佑、胡迪如、雷新陶諸同志協助校正，特致謝意。

最後譯文中疏忽錯誤之處恐所不免，尚希國內電工界同志隨時予以指正為幸。

程福秀 1953年2月24日於上海交通大學

本書採用符號表

- A =電流負荷。 A_a =電樞電流負荷。 A_m =磁化電流之電流負荷。
 A_g =單樞換流機之直流電流負荷。 A_e =決定換向電壓的單樞變流機之電流負荷。
- A =振幅。 A =激磁繞組的磁通勢曲線之基本波振幅。 A_1 =有效電樞縱向磁通勢之振幅。 A_q =有效電樞橫向磁通勢之振幅。
- A =機械功。
- A =計算交流電阻之因數。
- A =積分常數。
- a =並聯電樞支路之半數。
- a =盤形線捲軸向長度，筒形線捲幅向長度。
- a =距離。 a_{km} =磁極間之平均距離。 a_p =極靴間之平均距離。
- a =槽伸出距離。
- B =磁通密度(振幅)。 B_t =空氣隙中之磁通密度。 B_i =軋中之磁通密度。 B_s =齒中之磁通密度。 B_{sf} =齒根處之磁通密度。 B_{sm} =齒腰之磁通密度。 B_{sr} =齒端之磁通密度。 B_k =極心之磁通密度。 B_q =槽橫向磁場之磁通密度。 B_r =齒視在磁通密度。
- B_o =磁通密度振動之振幅。 B_p =齒內之脈振振幅。 B_w =換向區之合成磁通密度。 B_m =正弦形分佈磁通密度，在半個槽距上之平均值。 B_v = v 次諧波之振幅。
- B =計算交流電阻之因數。
- B =積分常數。
- B, b =寬度。 b_s =有效極寬。 b_p =極弧。 b_{ps} =極靴寬度。 b_w =換向極寬。 b_{ws} =有效換向極寬。 b_{ws} =合成換向區之寬度。 b_c =槽寬。 b_s =冷卻槽寬。 b =冷卻槽內磁力線所佔之等值鐵心寬度。

$b'_s = b_s - b$ = 因冷却槽使鐵心損失之鐵心長度。 b_b = 電刷寬度。 b'_o = 換算到電樞周邊上之電刷寬度。 b_k = 極心寬度。 b_z = 齒寬。 b_{st} = 齒根處之寬度。 b_{zm} = 齒腰平均寬度。 b_{zk} = 齒端之寬度。 b_k = 絶緣的線捲端寬。

b = 絶緣伸出槽之距離。

b = 磁化電流大小之衡度標準。

B_f = 窗寬。

C = 利用因數。

C = 斷面積常數。

C, c = 常數，積分常數。

C = 負載時計算表面損失之常數。

c_v = 負載時計算表面損失之常數。

c_k = 計算整流子發熱之常數。

a, v_a = 計算有效電樞磁通勢之因數。

a = 並聯繞組支路數。

c = 比熱。

D = 電樞直徑，定子腔直徑。 D_o = 外軛直徑。 D_t = 轉子為電樞之內直徑。 D_k = 整流子直徑。

d = 各單一線捲端間之空氣距離。

E, e = 電勢。 E_l = 縱向合成磁場之感應電勢。 E_q = 橫向合成磁場之感應電勢。

$E_{q0} = \cos \psi$ 等於 1 時橫向磁場之感應電勢。 E_A = 三刷聯接法電勢。

E_ϕ = 六刷聯接法電勢。 E_{ar} = 由於主磁通的旋轉在電樞繞組中產生之電勢。 E_{dt} = 由於變壓作用主磁通在激磁繞組內產生之電勢。 E_{coh} = 每窗柱之感應電勢。 E_r = 每窗柱之歐姆壓降。 E_s = 每窗柱之漏磁壓降。 E_e = 每導條之電勢。 e_s = 電流換向電壓。

e_{su} = 單樞變流機之電流換向電壓。 e_w = 在短路線捲內由換向極磁場所感應之電勢。 e_t = 在短路線捲內，由變壓器作用所

感應之電勢。

e =自然對數之底。

F =面積。 F_b =電刷之承壓面積。

F =計算附加電阻時顧及有限整流時間之因數。

f =線捲斷面積。

f =頻率。

f_k =銅填充因數。

f_B =電勢之波形因數。

f_H =反效應因數。

G =重量。 G_{re} =變壓器之鐵重量。 G_k =變壓器之銅重量。 G_{Cu} =銅重量。 G_s =齒重量。 G_i =軛重量。 G_a =電樞繞組之銅重量。 G_e =激磁繞組之銅重量。 G_o =換向極繞組之銅重量。

g =重力加速度。

g =計算槽電感之因數。

g =優良度。

g =鐵損失之衡度標準。

H, h =磁場強度，磁壓。 H_k =極心磁壓。 H_i =軛磁壓。 H_s =齒磁壓。 H_{sm} =齒平均磁壓。

\vec{H} =磁場強度向量。 $\vec{H}_i = dl$ 方向 \vec{H} 之分量。 $\vec{H}_s = l_s$ 方向 \vec{H} 之分量。

H, h =高度。 h =導線之高度。 h_k =極心高度。 h_n =槽高。 h_1, h_2, h_3 , h_4 =槽各部份之高度。 h_{kr} =導線臨界高度。 h_o =激磁繞組之繞高。 h_p =極靴高度。 h_r =輻向軛高。

H =變壓器鐵心高度。

h =散熱係數。 h_k =整流子散熱係數。 $h_{油}$ =向油內之散熱係數。 $h_{空氣}$ =向空氣之散熱係數。 h_s =輻向冷卻疊片組向空氣之散熱係數。 h_1 =線捲端向空氣之散熱係數。 h_2 =冷卻槽中繞組向空氣之散熱係數。 h_o =輻射散熱係數。

J, i =電流。 J_a =電樞電流。 J_b =電刷電流。 J_B =電刷栓桿電流。

J_o =激磁繞組中之電流。 J_g =單樞變流機之直流電流。 J_t =單樞變流機內部總交流電流。 J_k =短路電流。 J_{kt} =理想短路電流。 J_n =額定電流。 J_0 =無載電流。 J_{0w} =有效無載電流。 J_w =換向極電流。 J_t =標記之導線層電流。 J_u =下層導體中之電流。 J_μ =磁化電流。 $J_{\mu k}$ =調相時之磁化電流。 $J_{\mu a}$ =由定子供給之磁化電流。 $J_{\mu g}$ =由電樞供給之磁化電流。 J_1 =原級繞組中之電流。 J_2 =副級繞組中之電流。 J_{2k} =在調相時副級之電流。

$j = \sqrt{-1}$ =虛單位。

K, k =因數。 k_o =Carter 因數。 k_e =鐵心實長。
無通風溝之鐵心長度。 k_s =飽和因數。 k_a =空氣隙斷面。
齒鐵心斷面。 k_b =計算表面損失之因數。 k_{ow} =
計算齒內渦流損失之因數。 k_H =磁滯因數。 k_W =渦流因數。
 k_{ou}, k_{π} =計算漏磁之校正因數。

K =交流電阻與直流電阻之比率。 K_∞ =短路時間無限小時之比率。

$k = K - 1$ =附加電阻係數。 k_{sp} =線捲端電阻之附加係數。

k =整流子之整流片數。

k =熱導係數。 k_o =單位熱導係數。 k_q =鐵片之橫熱導係數。 k_L =
鐵片之縱熱導係數。

L, l =長度。 L =連同冷卻槽之疊片組總長度。 L_1 =線捲端總長度。

L_h =極心長度。 L_p =極靴長度。 l =不計冷卻槽而帶絕緣層之
疊片組總長。

l' =單一疊片組長度。 l_e =有效電樞長度。 l_k =
可用整流子長度。 l_{ow} =有效換向極長度。 l_i =導線平均長度。

l_k =變壓器原副級繞組之平均線圈長度。 l_{Fe} =變壓器鐵心與軛
之總長。

l_n =計算槽漏磁之有效鐵長。 l_a =路徑段長。 l_s =沿
極心之積分路徑。 l_x =沿齒之積分路徑。 l_j =沿軛之積分路徑。

l_b =電刷長度。

L =電感。 L_1 =原級電路之電感。 L_2 =副級電路之電感。 L_{11}, L_{22} =

自感量。 L_{12}, L_{21} = 互感量。 L_n = 槽之合成電感。 L_s, L_{1s}, L_{2s} = 漏磁電感。

M = 互感量。

M = 轉矩。 M_b = 加速轉矩。 M_g = 抵抗轉矩。 M_k = 崩潰轉矩。

m = 相數。

m = 疊放之導線數。

m = 長度標準。

N = 功率。 N_e = 電功率。 N_n = 額定功率。 N_s = 視在功率。 N_t = 同步轉速時之功率。 N_i = 內功率。 N_{st} = 小時功率。 N_a = 轉場功率(空氣隙功率)。 N_m = 機械功率。 $N_{m\max}$ = 從軸上輸出之最大功率。 N_k = 整流子功率。 N_T = 中間變壓器之功率。

N = 槽數。

n = 轉數。 n_s = 同步轉數。 n_n = 額定轉數。 n_{\max} = 最大轉數。

n = 部分導線互相重疊之數。

n_s = 冷却槽數。 n_{ss} = 定子之冷却槽數。 n_{sL} = 轉子之冷却槽數。

O = 表面積。

P = 力。 P_s = 拉力。

p = 極對數。 p_v = 與 v 次諧波相對應之極對數。

p = 壓力。 p_b = 電刷之單位面積承受壓力。

Q = 單位時間內產生之熱量。

$Q_{空氣}$ = 空氣量。

Q = 每極之槽數。

q = 每相每極之槽數。

q = 斷面積。 q_1 = 每極之設想空氣隙面積。 q_s = 齒斷面積。 q_2 = 輓斷面積。 q_{pe} = 變壓器之鐵心斷面積。

R, r = 電阻。 r_1 = 原級電阻。 r'_2 = 副級電阻。 r_2 = 向原級換算之副級電阻。 r_t = 向原級換算之合成電阻。 r_e = 激磁繞組之電阻。

r_r = 短接環電阻。 r_s = 導條電阻。

$$r = \frac{b_{0n}}{b_n} \cdot \frac{s'}{s}$$

s =電流密度。 s_a =電樞繞組內之電流密度。 s_b =激磁繞組內之電流密度。 s_c =補償繞組內之電流密度。 s_d =電刷電流密度。

s_h =顧及槽主磁場所引起之渦流，在導線中之等效電流密度。

s =部分導線之高度。 s' =絕緣部分導線之高度。

s =線捲寬度。 s' =從槽中心度量之線捲寬度。

σ =比重。

* s_n =槽口寬度，在開口槽時 $s_n = b_n$ 。 $s' = \sigma s_n$ =等效槽口寬度。

T =週期。 T_k =短路時間。

T =絕對溫度。 T_0 =四週絕對溫度。

T =等效槽深。

T_1, T_2 =時間常數。

t =時間。

t =極對數與槽數之最大公因子。

U, u =端電壓。 U_s =單樞變流機之直流電壓。 U_k =變壓器之短路電壓。

u =同槽並排之線捲邊數。

u =線捲之周邊長。

u =過載度。

u =變壓比率。 u_ϕ =六刷聯接法變壓比。 u_Δ =三刷聯接法變壓比。

V =磁壓。 V_1 =主磁極中心之空氣隙磁壓。 V_2 =齒磁壓。 V_3 =軋磁壓。 V_k =極心磁壓。 V_s =兩相鄰極靴間空氣距離之磁壓。

V_m =正弦形磁通勢曲線捲振幅。

V =損失。 V_{br} =電刷摩擦損失。 V_{bu} =電刷接觸損失。 V_{cu} =銅損失。 V_{re} =鐵損失。 V'_{re} =每疊片組之鐵損失。 V_{rea} =單相串激電動機靜止時之電樞鐵損失。 V_{rean} =轉數為 n 時單相串激電動機之電樞鐵損失。 V_H =磁滯損失。 V_o =表面

損失。 V_{om} =平均表面損失。 V_2 =負載時轉子之表面損失。 V_u
 $=\nu$ 次諧波所引起之表面損失。 V_w =渦流損失。

v =單位損失。 v_{10} =鐵片單位重量損失。

v =速度。 v_a =電樞周邊速度。 v_{as} =同步轉速時之電樞周邊速度。

v_{an} =額定轉速時之電樞周邊速度。 v_k =整流子周邊速度。 v_{ν}
 $=\nu$ 次諧波與轉子間之相對速度。

W =熱量。 w =熱導體表面單位面積之散熱量。

W_m =磁能。

w =每相之串聯圈數。 w_s =定子每相之串聯圈數。 w_1 =原級每相
 之串聯圈數。 w_2 =副級每相之串聯圈數。 w_e =每對磁極之激
 磁繞組圈數。

x =漏磁電抗。 x_1 =原級漏磁電抗。 x_2 =副級漏磁電抗。 x_t =合成
 漏磁電抗。 x_n =槽漏磁電抗。 x_k =齒端漏磁電抗。 x_r =機端面
 漏磁電抗。 x_a =啓動籠漏磁電抗。 x_i =轉動籠漏磁電抗。 x_{ai} =
 互感漏磁電抗。

z =計算脈振損失之因數。

y =合成繞組節距(步距)。 y_1 =前節距(鎢捲距)。 y_2 =後節距(聯
 接步距)。

$\vec{y} = g + jb$ =電導。

Z =鼠籠式轉子之導線數(槽數)。

Z =線圈寬度所含之齒數。

z =導線數。 z_k =整流子繞組之導線數。 z_n =每槽導線數。 z_a =
 電樞上總導線數。 z_B =刷栓桿數。

z =阻抗。

a =相角。

α =溫度係數。

$$\alpha_4 = \frac{b_4}{T_p}$$

$$\beta = \frac{B_0}{B_{\max}}$$

$$\beta = \frac{b_0}{\tau_k}$$

γ =相角。

γ =比重。

γ =每相單線捲數。

Δ =鐵片厚度。

δ =空氣隙寬度。 $\delta_{\text{中心}}$ =極中心處之空氣隙寬度。 δ_w =換向極下空氣隙寬度。 δ' =等效空氣隙寬度。

δ =絕緣層厚度。

ε =整流片間電壓。 $\varepsilon_{\text{平均}}$ =平均整流片間電壓。 ε_{\max} =最大整流片間電壓。

ζ =繞組因數。 $\zeta = \nu$ 次諧波之繞組因數。 ζ_s =地域因數。 ζ_c =弦因數。

η =效率。

η^* =縱坐標。 η_m =圓心之縱坐標。

η =鐵片之材料常數。

Θ =磁通勢。 Θ_a =電樞磁通勢(振幅)。 $\Theta_{\text{環路}}$ =磁環路之合成磁通勢(每對磁極)。 $\Theta_{\text{換路}}$ =每對換向極之磁通勢。 $\Theta_{\alpha l}$ =電樞縱向磁通勢。 $\Theta_{\alpha t}$ =電樞橫向磁通勢。

ϑ =溫升。

A =磁導。 A_b =槽漏磁磁導。 A_k =齒端漏磁磁導。 A_e =機端面漏磁磁導。 A_p =極靴間漏磁磁導。 A_h =極心間漏磁磁導。

λ =單位磁導(每單位長)。 λ_n =槽中理想單位磁導。 λ_{ng} =直流理想單位磁導。 λ_{nw} =交流理想單位磁導。 λ_k =齒端漏磁之單位磁導。

λ_z =雙鏈漏磁之理想單位磁導。

$\lambda = \frac{l_4}{\tau_p}$ =理想樞長與極距之比值。

$\lambda = \frac{l}{l_i}$ = 鐵心長度與導線平均長度之比值。

μ = 相對磁導係數。

μ_b = 電刷種類之摩擦係數。

ν = 相對輻射係數。

ν = 諧波之次數。

ξ = 等效鐵片厚度，等效導線高度。 ξ_{kr} = 等效導線臨界高度。

ξ = Hobart 電感因數。

ξ = 橫坐標。 ξ_m = 圓心之橫坐標。

ρ = 電阻係數(比電阻)。

ρ = 在確定排端面漏磁時顧及短路環尺寸之因數。

σ = 計算直流電機電樞繞組中附加損失之比例因數。

σ = 計算變壓器油箱尺寸之比例因數。

σ = 轉差率。 σ_x = 崩潰轉差率。

σ = 純黑物體之輻射係數。

σ_B = Blondel 漏磁因數。

σ_H = 磁滯損失因數。

σ_W = 涡流損失因數。

τ = Heyland 漏磁因數。 τ_1 = 原級漏磁因數。 τ_2 = 副級漏磁因數。

τ_k = 整流週邊上之整流片距。

τ_n = 槽距。

τ_p = 極距。 τ'_p = 從槽高中心度量之極距。

Φ = 磁通。 Φ_k = 極心內之磁通。 Φ_r = 換向極上之磁通。 Φ_s = 漏

磁通。 Φ_u = 共同產生之磁通。 Φ_{u1} = 原級部份之磁通。 Φ_{u2} = 副級部份之磁通。

φ = 角度。

X = 計算附加損失之因數。

Ψ = 線捲磁通。

ψ =計算變壓器溫升之因數。

ψ' =計算雙層繞組之銅附加損失之因數。

ψ =電流與縱向電勢間之相角。

$w=2\pi f$ =角速度。

目 錄

本書採用符號表..... 1-10

第一章 磁 路

1-1. 磁通勢定律.....	1
1-2. 部份磁壓.....	2
(a) 空氣隙磁壓	2
(b) 齒磁壓	12
(c) 軋磁壓	14
(d) 極磁壓	15
1-3. 無載時之激磁通勢。無載特性曲線	16
(a) 感應電機	16
(b) 隱極同步電機	19
(c) 顯極同步電機	22
(d) 直流電機	26
1-4. 負載時之激磁通勢(電樞反應).....	28
(a) 感應電機	28
(b) 隱極同步電機	31
(c) 顯極同步電機	32
(d) 直流電機	38
1-5. 磁場曲線之決定.....	39
(a) 顯極電機	39
(b) 隱極電機	40