

26114

高等學校教學用書

氣輪機

上册

Г. С. ЖИРИЦКИЙ 著

史王

紹熙 譯



高等教育出版社

44
024
13

2424

組工學教輔



代號 1009
定價 1.25 元

高等學校教學用書

氣 輸 機

下 冊

Г. С. ЖИРИЦКИЙ著
史 王 紹 紹 熙 祖 譯



高等教育出版社



统一书号 15010·608
定价 ¥1.50

5844
5/6024
TIK13

1-1 K.13

高等學校教學用書



氣輪機

上冊

R. C. 日利茨基著
史紹熙 王紹祖譯

高等教育出版社

高等学校教学用書



气 輪 机
下 册

Г. С. 日利茨基著
史紹熙 王紹祖譯

高等教育出版社

本書係根據蘇聯國立動力出版社（Государственное энергетическое издательство）1948年出版的目利茨基（Г. С. Жирицкий）教授著“氣輪機”（Газовые турбины）譯出的。

這本書是一本有系統的氣輪機教程，其中包括氣輪機裝置的熱力學原理，各種氣輪機的熱過程和熱計算，氣輪機主要零件的構造和強度計算以及各種氣輪機構造的簡述。

本書適合氣輪機工程師和設計師以及動力高等學校、機器製造高等學校和航空高等學校學生的應用。

全書共有十二章，中譯本分上下兩冊出版，係由天津大學史紹熙、王紹祖合譯。

氣 輪 機

上 冊

書號420(表297)

日 利 茨 基 著

史 紹 熙 王 紹 祖 譯

高 等 教 育 出 版 社 出 版

北京廣場第一七〇號

(北京市書刊出版業營業登記證出字第〇五四號)

新 華 書 店 總 經 售

京 華 印 書 局 印 刷

北京南新華街甲三七號

開本850×1108 4/52 印張8 1/3 檢頁1 字數194,000

一九五五年五月北京第一版 印數1—2,500

一九五五年五月北京第一版重印 定價(5)1.25元

本書系根据苏联国立动力出版社 (Государственное энергетическое издательство) 出版、日利茨基 (Г. С. Жирицкий) 教授著“气輪机” (Газовые турбины) 一書 1948 年版譯出。

本書是一部有系統的气輪机教程，暫分上、下兩冊出版。下冊內容包括各种气輪机的热過程和热計算，气輪机主要零件的構造和强度計算以及各種气輪机构造的簡述。

本書适合气輪机工程师和設計師以及高等工業学校燃气輪机專業、內燃机專業和动力專業学生作为参考書。

氣 輪 机

下 冊

Г. С. 日利茨基著

史紹熙 王紹祖譯

高等 教育 出 版 社 出 版 北京琉璃廠 170 号

(北京市書刊出版業營業許可證字第 051 号)

京華印書局印刷 新華書店總經售

統一書號 15010·608 開本 850×1168 1/16 印張 9 1/4 折頁 1 字數 234,000 印數 0001-1,500
1958 年 1 月第 1 版 1958 年 1 月北京第 1 次印刷 定價 (10) ￥1.50

序

氣輪機早就著稱於世了。但是它作為一個獨立的單位應用於工業，只是最近十年內才開始。並且目前固定式，船舶用和機車用的氣輪機裝置為數還很少，而祇是在航空方面作為特別高速的新式發動機，它獲得了廣泛的應用並且已經有了成批的生產。

即使在陸地上的動力界裏面，氣輪機應用的範圍無疑義地也將要迅速地逐年擴大。

氣輪機的原理和構造在許多方面是與蒸汽輪機的原理和構造相似的。至今氣輪機在工業上幾乎還沒有應用，因此，自然也就幾乎沒有關於這種發動機的獨立文獻。祇是在大冊的蒸汽輪機教程中〔斯圖多拉(Стодола) 弗流吉爾(Флюгель)〕以不多的章節用來講解氣輪機。

必須指出，蘇聯科學在創立氣輪機原理的方面起着主導的作用。B. M. 馬可夫斯基(B. M. Маковский)教授所著的“內燃式輪機的研究試驗”(1925年)以及應特別指出的 B. B. 烏瓦羅夫(B. B. Уваров)教授的著作“氣輪機”(1935年)都是世界文獻中最淵博的氣輪機專論著作，其中包含許多問題的理論研究，而這些問題在現今還具有現實的意義。

但是這些書還不是詳盡無遺的氣輪機指南，所以現在對於一個學習氣輪機的人來說，應當首先研究蒸汽輪機教程，以便能順利地理解關於氣輪機的文獻。

本書是系統地闡述氣輪機原理和構造的首次嘗試著作。它可以作為高等學校學生的教學參考書和氣輪機工程師及設計師的指南。

本教程相當大的部分是根據 蒸汽輪機的理論和實驗材料，但

是有許多問題是僅關於氣輪機的，而這些問題盡可能地與輪機的一般原理及計算聯繫起來。

在本書中詳細地分析了氣輪機裝置的循環——熱力循環及實際循環；闡明了氣體流動的原理，着重注意了具有內部損耗的過程並考慮到氣體的供應速度；研究了在葉片上的能量轉變及葉片的外形製作（其中還包括“長”的葉片）；分析了各種不同修改形式的氣輪機的級的熱過程和熱計算；注意了多級輪機，它們的原理和計算；研究了輪機在變化的工作情況時的熱過程和熱計算。

進行熱計算既用分析法，也用熵圖。繪製了空氣和燃燒產物的 $I-S$ 圖，這種圖的廣泛流行使我們以後能轉為只按照這種圖來進行計算。

在論及氣輪機構造的章節中，給出了輪機主要零件構造的一些為數還不多的例子和葉片、轉盤及軸的足夠詳盡的計算。

在這些章節中闡明了葉片冷卻的問題；給出了考慮到熱應力的轉盤計算，和考慮到轉盤陀螺運動效應的軸計算，這種效應在常常製成具有懸臂樑式軸的氣輪機中有重要的意義。

由於氣輪機在航空方面應用得很廣，所以在本書中對於這些航空用輪機的計算和構造予以應有的注意。

由上述顯然可見，本書的內容符合於本書的書名：這是一本“氣輪機”教程，而不是“氣輪機裝置”教程，氣輪機裝置在本書中是只從方案和循環的觀點來論述的。氣輪機裝置的一些輔助單位（壓縮機、燃燒室、熱交換器）應在專門的文獻中闡明，特別是關於壓縮機的文獻已經有相當充分的創作。

我在編書時所利用的參考書籍列於書末。主要的書籍是：1)由我編輯的集體著作“蒸汽輪機”2) B. B. 烏瓦羅夫教授著的“氣輪機”。

嘉桑航空學院的氣輪機教研組的組員們，工程師：Л. Б. 阿爾

其舍夫斯基(Л. Б. Артищевский), A. Ф. 札哈羅夫(А. Ф. Захаров),
B. И. 洛卡依(В. И. Локай), M. K. 馬克蘇托娃(М. К. Максутова),
和 Z. Г. 施紹娃(З. Г. Шишова)都曾在我的編寫工作中給我以重
要的幫助。我對所有這幾位都表示謝意。我還感謝 A. B. 夸斯尼
可夫(А. В. Квасников)教授,他在評閱本書時,曾作出許多有價
值的指示。

Г. 日利茨基

符 號

$A = \frac{1}{427}$ ——功的熱當量，千卡/千克米；各種不同的係數。

C ——離心力，千克；各種不同的係數。

E ——彈性模數，千克/平方厘米。

G ——輪機的氣體消耗量，千克/秒。

G_{ym} ——通過密封和間隙的漏氣量，千克/秒。

H_{\bullet} ——絕熱的熱量降落值，千卡/千克，千卡/千克分子。

H_i ——利用於輪機內部的熱量降落值，千卡/千克，千卡/千克分子。

H_u ——燃料的熱值，千卡/千克。

I ——氣體的焓 千卡/千克分子；轉動慣量，厘米⁴。

L_e ——輪機的有效功，千克米/千克。

L_i ——輪機內部的功，千克米/千克。

L_i^{cm} ——輪級內部的功，千克米/千克。

L_k ——壓縮機內部的功，千克米/千克。

L_L ——葉片間的環圈的功，千克米/千克。

L_0 ——1 千克氣體的絕熱功，千克米/絕熱過程的功)。

L_0^{cm} ——輪級的絕熱功，千克米/千克。

L_{01} ——相當於噴嘴內絕熱熱量降落值的功，千卡/千克。

L_{02} ——相當於葉片間絕熱熱量降落值的功，千卡/千克。

L_p ——輪機的可用功，千克米/千克。

M ——力矩，千克厘米。

N_e ——輪機的有效功率，馬力。

N_i ——輪機的內部功率，馬力。

N_m ——機械阻力的功率，馬力。

N_{mg} ——消耗於轉盤摩擦和通氣損耗的功率，馬力。

P ——力，千克。

P_r ——葉片上的軸向力，千克。

- P_u ——葉片上的圓周方向的力, 千克。
 Q ——熱量, 千卡/千克分子; 力; 千克。
 R ——氣體長數, 千克米/千克度; 半徑。
 S ——氣體的熵, 千卡/千克分子度。
 T ——絕對溫度, $^{\circ}$ K; 振動週期, 秒; 振動時的動能。
 U ——內能, 千卡/千克分子; 葉片斷面的周界長度, 米。
 V ——燃燒室容積, 立方米。
 W ——斷面係數, 厘米³。
 Z_a ——排出的損耗, 千克米/千克。
 Z_t ——工作葉片間的損耗, 千克米/千克。
 Z_h ——導向葉片間的損耗, 千克米/千克。
 Z_c ——噴嘴內的損耗, 千克米/千克。
 Z_{ma} ——轉盤摩擦和通氣的損耗, 千克米/千克。
 Z_{ym} ——漏氣損耗, 千克米/千克。
 α ——陀螺力矩。
 a ——導溫係數, 平方米/小時; 各種不同的係數。
 b ——葉片寬度; 各種不同的係數。
 c ——氣體速度, 米/秒; 各種不同的係數。
 c_0 ——氣體的初速度, 米/秒。
 c_1 ——氣體由噴嘴流出的實際速度, 米/秒。
 c_{1t} ——氣體由噴嘴流出的理論速度, 米/秒。
 c_2 ——氣體由葉片流出的絕對速度, 米/秒。
 c_{38} ——聲速, 米/秒。
 c_K ——氣體的臨界速度, 米/秒。
 c_p ——等壓比熱, 千卡/千克度。
 c_v ——等容比熱, 千卡/千克度。
 d ——輪機輪子的直徑(也是其他零件的直徑)。
 d, d ——氣體消耗量, 千克/馬力小時(對輪機裝置的有效功率或內部功率而言)。
 f ——橫斷面的面積。
 f_1 ——噴嘴出口斷面的面積, 平方米。
 f_{1a} ——垂直於輪機軸線的噴嘴出口斷面面積, 平方米。
 f_{2a} ——垂直於輪機軸線的葉片出口斷面面積, 平方米。

- f_{\min} ——擴張噴嘴的最小橫斷面面積，平方米。
- g ——重力加速度米/秒²，或厘米/秒²。
- h ——相當於葉片環循的功的熱量降落值，千卡/千克；高度。
- h_e ——排出損耗，千卡/千克。
- h_i ——被利用的（內部的）熱量降落值，千卡/千克。
- h_j ——工作葉片間的能量損耗，千卡/千克。
- h_n ——速度級導向葉片間的能量損耗，千卡/千克。
- h_o ——一級內可用的（絕熱的）熱量降落值，千卡/千克。
- h_{o1} ——噴嘴內絕熱的熱量降落值，千卡/千克。
- h_{o2} ——葉片間絕熱的熱量降落值，千卡/千克。
- h_o ——噴嘴內的能量損耗，千卡/千克。
- h_{me} ——因轉盤摩擦和通氣的能量損耗，千卡/千克。
- h_{ym} ——因漏氣的能量損耗，千卡/千克。
- i_0 ——氣體（在進入輪機以前）起初的焓，千卡/千克。
- i_1, i_2 ——氣體最後的實際焓，千卡/千克。
- i_{1t}, i_{2t} ——氣體在絕熱膨脹終了時的焓，千卡/千克。
- k ——縮小係數；傳熱係數；各種不同的係數。
- l ——軸和其他零件的長度。
- l_1 ——噴嘴的高度。
- l_2 ——工作葉片的高度。
- l_n ——冠的司輪導向葉片的高度。
- l_{\min} ——理論上燃燒所必需的空氣量，千克/千克。
- m ——質量，各種不同的係數。
- n ——每分鐘內的轉數（轉速）。
- p ——氣體壓力，千克/平方米或絕對大氣壓。
- p_0 ——氣體在進入輪機以前的壓力，絕對大氣壓或千克/平方米。
- p_1 ——噴嘴後面的氣體壓力，絕對大氣壓或千克/平方米。
- p_2 ——葉片後面的氣體壓力，絕對大氣壓或千克/平方米。
- p_n ——氣體的臨界壓力，絕對大氣壓或千克/平方米。
- q ——熱量千卡/千克。
- r ——氣體所佔容積部分；半徑。
- r' ——空氣所佔容積部分。

} 在第五章中
及以後的各
章中

- β ——純燃燒產物所佔容積部分。
 s ——氣體的熵，千卡/千克度；間隙，葉的厚度。
 t ——噴嘴和葉片的距離；溫度，°C；時間，秒。
 u ——圓週速度，米/秒；氣體的內能，千卡/千克；周界長度。
 v ——氣體的比容，立方米/千克（其下標與壓力 P 的下標一致）。
 w_1 ——氣體流進葉片時的相對速度，米/秒。
 w_2 ——氣體由葉片流出時的相對速度，米/秒。
 w_{2t} ——氣體由葉片流出時的理論相對速度，米/秒。
 x ——比值 $\frac{w}{c_1}$ ；轉盤半徑。
 y ——轉盤厚度；比值 $\frac{w_2}{c_1}$ ；角度。
 z ——噴嘴數目，葉片數目，級數。
 α ——氣體絕對速度的傾角；線膨脹係數；恢復熱係數； $\delta = \frac{x-1}{x}$ 。
 α_1 ——噴嘴中心線的傾角。
 α_2 ——氣體由葉片流出時絕對速度的傾角。
 α_0 ——由葉片壁對冷卻空氣的放熱係數，千卡/平方米·小時·度。
 α_1 ——由氣體對葉片壁的放熱係數，千卡/平方米·小時·度。
 β ——氣體相對速度的傾角；數字係數。
 β_1 ——氣體流進葉片的相對速度的傾角。
 β_2 ——氣體由葉片流出的相對速度的傾角。
 γ ——氣體的比重，千克/立方米；各種不同的角度值。
 δ ——間隙，各種不同的係數。
 ϵ ——壓縮比（壓力增高比）；延伸率；部分度；各種不同的係數。
 ϵ_r ——徑向延伸率。
 ϵ_t ——切線方向延伸率。
 ϑ ——轉子直徑對葉片高度的比。
 ζ ——噴嘴內的能量損耗係數。
 η ——效率；動力粘度，千克·秒/平方米。
 η_i ——燃燒室效率。
 η_r ——輪機的實際效率。
 η_k ——壓縮機的效率。

- η_m ——機械效率。
- η_{oe} ——輪機的相對實際效率。
- η_{oi} ——輪級的相對內部效率。
- η_{ol} ——輪級環圈的效率。
- η_i ——理想過程的效率(熱效率)。
- γ ——絕熱指數。
- λ ——多變指數;振動的固頻率,秒⁻¹;導熱係數。
- μ ——分子重量;速度能的利用係數。
- ν ——運動粘度;平方米/秒;振動頻率,循環/秒;白松係數。
- ν_k ——氣體的臨界壓力比。
- ρ ——反作用度。
- σ ——回熱度;材料內的應力。
- τ ——溫度差;切線方向的應力。
- ξ ——工作葉片間的能量損耗係數;徑向的增加長度。
- ξ_n ——寇司輪導向葉片間的能量損耗係數。
- φ ——噴嘴的速度係數;各種不同的角度。
- ψ ——工作葉片的速度係數。
- ψ_n ——導向葉片的速度係數。
- ω ——迴轉的角速度;氣流的偏離角。
- Π ——勢能。
- Θ_n ——極轉動慣量,千克厘米秒²。
- Θ_a ——赤道(Экваториальный)轉動慣量,千克厘米秒²。

上 冊 目 錄

序	i
符 號	iv
緒 論	1
第一 章 關於氣輪機的概念	
1. 單級氣輪機	4
2. 具有速度級和壓力級的輪機	11
第二 章 氣輪機裝置	
3. 廢氣輪機	18
4. 等壓燃燒的氣輪機裝置	19
5. 等容燃燒的氣輪機裝置	22
6. 組合式裝置(霍爾茲瓦斯-蕭里)	27
7. 閉式循環的氣輪機裝置	29
8. 氣輪機發展史簡述	31
第三 章 氣輪機的循環	
9. 等壓燃燒輪機的可用功	41
10. 等容燃燒輪機的可用功	45
11. 氣體的 TS -圖	49
12. 使用 TS 圖的例子	56
1. 氣體在進入輪機以前的溫度的確定法	56
2. 輪機中絕熱的熱量降落值和膨脹終點時氣體溫度的確定法	57
3. 由輪機排出氣體的實際溫度的確定法	58
13. 氣體的 IS 圖	59
使用 IS 圖的例子	65