

高等學校教學用書

飛機設計原理

Л. И. СУТУГИН著

何慶芝 鄭鴻模 葉逢培譯

高等教育出版社

高等學校教學用書



飛機設計原理

Л. И. 蘇杜庚著

何慶芝 鄭鳩模 葉逢培譯

高等教育出版社

本書係根據蘇聯前航空工業人民委員部國防書籍出版社 (Оборониздат НКАП) 出版的古比雪夫航空學院“飛機構造與設計”教研組主任 Л. И. 蘇杜庚 (Л. И. Сутугин) 著“飛機設計原理”(Основы проектирования самолетов) 1945 年版譯出。原書經蘇聯前航空工業人民委員部教育司審定為航空學院教學參考書。

本書由何慶芝、鄭鴻模及葉逢培譯出，由鄭鴻模校訂。

飛 機 設 計 原 理

書號364(課338)

蘇 杜 庚 著

何慶芝 鄭鴻模 葉逢培譯

高 等 教 育 出 版 社 出 版
北京琉璃廠一七〇號

(北京市書刊出版業營業許可證出字第〇五四號)

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 850×1168 1/16 印張 9 8/16 字數 239,000

一九五五年八月北京第一版 印數 1—1,200

一九五五年八月北京第一次印刷 定價(8)半 1.45

目 錄

序言.....	7
---------	---

第一篇 設計的一般性問題

第一章 飛機設計和製造的階段	9
----------------------	---

§ 1. 設計階段	9
-----------------	---

§ 2. 製造階段	13
-----------------	----

第二章 飛機型式的分析及其發展的遠景	15
--------------------------	----

§ 1. 各主要型式的特徵	15
---------------------	----

雙翼機	16
-----------	----

撐桿式單翼機和張線式單翼機	21
---------------------	----

懸臂式單翼機	25
--------------	----

尾翼的型式及其對視界和射界的影響	33
------------------------	----

§ 2. 機翼和飛機型式的特殊形狀	34
-------------------------	----

小展弦比機翼	35
--------------	----

無尾飛機	37
------------	----

“鴨式”飛機	42
--------------	----

錯翼飛機	44
------------	----

福格塔式(Форта) 單發動機不對稱飛機	46
-----------------------------	----

特殊形式的雙翼機	47
----------------	----

§ 3. 飛機型式發展的途徑	48
----------------------	----

§ 4. 結語	50
---------------	----

第三章 發動機的選擇及其佈置	56
----------------------	----

§ 1. 選擇發動機的主要標準	56
-----------------------	----

§ 2. 功率和適高性	57
-------------------	----

計算準例	60
§ 3. 構造特點	61
冷却系統的型式	61
氣缸的安排	63
減速器	66
§ 4. 外形尺寸	68
§ 5. 重量特性	71
§ 6. 使用特性	72
§ 7. 發動機的位置	74
§ 8. 結語	79
第四章 材料的選擇	82
§ 1. 對航空材料的主要要求	82
§ 2. 結語	84
第五章 武器的選擇和防彈板的位置	87
§ 1. 對飛機武器位置和防彈板位置的主要要求	87
§ 2. 固定式射擊武器的評比和選擇	88
§ 3. 活動式射擊武器的評比和選擇	99
§ 4. 轟炸武器的評比和選擇	103
§ 5. 防彈板的佈置	107
§ 6. 結語	116

第二篇 飛機的草圖設計

第一章 飛機飛行重量第一近似值的確定	118
§ 1. 草圖設計的功用、內容、性質和特點	118
§ 2. 飛機重量的分類	120
§ 3. 有用載荷	122
射擊武器和轟炸武器	125
§ 4. 燃料和滑油的儲備量	140
§ 5. 統計資料及其整理	146
§ 6. 飛行重量的確定	153

§ 7. 結語	154
第二章 主要尺寸的確定	157
§ 1. 機翼面積的選定	157
§ 2. 機翼草圖的作法	168
§ 3. 機翼的平均氣動力翼弦	177
§ 4. 機翼翼型的選取	185
§ 5. 附翼的選定	199
§ 6. 結語	218
第三章 飛機重量的分部計算	220
§ 1. 發動機螺旋槳組和飛機組重量的求法	220
§ 2. 發動機螺旋槳組的重量	221
§ 3. 飛機組的重量	229
§ 4. 重量登記表	238
§ 5. 結語	238
第四章 飛機的初步部位圖和重心定位	239
§ 1. 部位圖及其要求	239
§ 2. 擬製部位圖的程序	243
§ 3. 重心定位	253
§ 4. 單座單發動機飛機及雙發動機飛機部位圖的舉例	256
§ 5. 多座單發動機軍用機及多發動機軍用機部位圖的舉例	268
§ 6. 民用飛機部位圖的舉例	282
§ 7. 結語	286
第五章 結論	288
§ 1. 擬製飛機的三面全圖	288
§ 2. 視界圖和射界圖	291
§ 3. 飛機阻力的確定	292
§ 4. 設計計算概述	302
§ 5. 說明書	303
參考書目	305

高等學校教學用書



飛機設計原理

J. I. 蘇杜庚著

何慶芝 鄭鳩模 葉逢培譯

高等教育出版社

本書係根據蘇聯前航空工業人民委員部國防書籍出版社 (Оборониздат НКАП) 出版的古比雪夫航空學院“飛機構造與設計”教研組主任 Л. И. 蘇杜庚 (Л. И. Сутугин) 著“飛機設計原理”(Основы проектирования самолетов) 1945 年版譯出。原書經蘇聯前航空工業人民委員部教育司審定為航空學院教學參考書。

本書由何慶芝、鄭鴻模及葉逢培譯出，由鄭鴻模校訂。

飛 機 設 計 原 理

書號364(課338)

蘇 杜 庚 著

何慶芝 鄭鴻模 葉逢培譯

高 等 教 育 出 版 社 出 版

北京琉璃廠一七〇號

(北京市書刊出版業營業許可證出字第〇五四號)

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 850×1168 1/16 印張 9 8/16 字數 239,000

一九五五年八月北京第一版 印數 1—1,200

一九五五年八月北京第一次印刷 定價(8)半 1.45

目 錄

序言.....	7
---------	---

第一篇 設計的一般性問題

第一章 飛機設計和製造的階段	9
----------------------	---

§ 1. 設計階段	9
-----------------	---

§ 2. 製造階段	13
-----------------	----

第二章 飛機型式的分析及其發展的遠景	15
--------------------------	----

§ 1. 各主要型式的特徵	15
---------------------	----

雙翼機	16
-----------	----

撐桿式單翼機和張線式單翼機	21
---------------------	----

懸臂式單翼機	25
--------------	----

尾翼的型式及其對視界和射界的影響	33
------------------------	----

§ 2. 機翼和飛機型式的特殊形狀	34
-------------------------	----

小展弦比機翼	35
--------------	----

無尾飛機	37
------------	----

“鴨式”飛機	42
--------------	----

錯翼飛機	44
------------	----

福格塔式(Форта)單發動機不對稱飛機	46
----------------------------	----

特殊形式的雙翼機	47
----------------	----

§ 3. 飛機型式發展的途徑	48
----------------------	----

§ 4. 結語	50
---------------	----

第三章 發動機的選擇及其佈置	56
----------------------	----

§ 1. 選擇發動機的主要標準	56
-----------------------	----

§ 2. 功率和適高性	57
-------------------	----

計算準例	60
§ 3. 構造特點	61
冷却系統的型式	61
氣缸的安排	63
減速器	66
§ 4. 外形尺寸	68
§ 5. 重量特性	71
§ 6. 使用特性	72
§ 7. 發動機的位置	74
§ 8. 結語	79
第四章 材料的選擇	82
§ 1. 對航空材料的主要要求	82
§ 2. 結語	84
第五章 武器的選擇和防彈板的位置	87
§ 1. 對飛機武器位置和防彈板位置的主要要求	87
§ 2. 固定式射擊武器的評比和選擇	88
§ 3. 活動式射擊武器的評比和選擇	99
§ 4. 轟炸武器的評比和選擇	103
§ 5. 防彈板的佈置	107
§ 6. 結語	116

第二篇 飛機的草圖設計

第一章 飛機飛行重量第一近似值的確定	118
§ 1. 草圖設計的功用、內容、性質和特點	118
§ 2. 飛機重量的分類	120
§ 3. 有用載荷	122
射擊武器和轟炸武器	125
§ 4. 燃料和滑油的儲備量	140
§ 5. 統計資料及其整理	146
§ 6. 飛行重量的確定	153

§ 7. 結語	154
第二章 主要尺寸的確定	157
§ 1. 機翼面積的選定	157
§ 2. 機翼草圖的作法	168
§ 3. 機翼的平均氣動力翼弦	177
§ 4. 機翼翼型的選取	185
§ 5. 附翼的選定	199
§ 6. 結語	218
第三章 飛機重量的分部計算	220
§ 1. 發動機螺旋槳組和飛機組重量的求法	220
§ 2. 發動機螺旋槳組的重量	221
§ 3. 飛機組的重量	229
§ 4. 重量登記表	238
§ 5. 結語	238
第四章 飛機的初步部位圖和重心定位	239
§ 1. 部位圖及其要求	239
§ 2. 擬製部位圖的程序	243
§ 3. 重心定位	253
§ 4. 單座單發動機飛機及雙發動機飛機部位圖的舉例	256
§ 5. 多座單發動機軍用機及多發動機軍用機部位圖的舉例	268
§ 6. 民用飛機部位圖的舉例	282
§ 7. 結語	286
第五章 結論	288
§ 1. 擬製飛機的三面全圖	288
§ 2. 視界圖和射界圖	291
§ 3. 飛機阻力的確定	292
§ 4. 設計計算概述	302
§ 5. 說明書	303
參考書目	305

序　　言

在着手進行課程設計和畢業設計時，通常在工作之初，學生得化費很多完全不合理的時間去了解參考資料，或去選擇一些一般的，但在設計的最初階段不可能用得上的資料。因此，產生了普遍所謂“沒有思考時間”的情況，把廣泛的構思變為極尋常而無生趣的一種設計，以致要等完成這種設計之後，設計的作者才開始懂得應如何進行設計工作。

飛機設計是一項極其複雜的工作，實際上，它只可能由一組熟練的包括各方面的工程師和專家們來完成。

設計的過程可分為許多階段，而在這些階段中，在各種截然不同的技術範圍內的許多複雜問題的解決，常常應用逐次近似法，同時也必須逐漸增加設計人員和加深對某些問題的研究。

首先，應作整架飛機的草圖設計，而求得下列諸問題的第一近似值：飛機重量，各部件重量，機翼翼型及其沿翼展的變化，尾翼的尺寸，機身的形狀，各主要部件承力元件的位置，消耗性和非消耗性載重的位置，機翼的主要尺寸及其面積。

草圖設計是對於確定的飛機型式和發動機而作的，同時也適應於主要部件的一定材料。

這種形式的設計就是要求作初步部位圖。在作這種部位圖時應以點劃線來表示機翼和機身的主要承力元件，而且要盡可能精確地把所有載重畫上。根據初步部位圖可以作出三面全圖。

根據對飛機各部件的進一步研究和飛機樣體的製造，作出第二種形式的部位圖，在這個圖上要表示出各種承力元件和載荷的

精確位置，但不表示連接承力元件的零件和設備的零件。為了聯系所有承力元件與非承力元件，是需要這張部位圖的。

在直接繪製第二張部位圖之前，各專門設計組應設計並作出各種部件的全圖。這裏所謂的設計，就是擬製機翼、機身和尾翼的理論圖及其全圖。對起落架，螺旋槳發動機組和操縱系統來說，它們的設計就是擬製全圖，進行專門的計算，和作出傳動圖等。

作好各部件的零件圖後，就要作第三種形式的部位圖，在這張圖紙上，要根據各零件圖畫出所有的元件。

“飛機設計原理”一書並非保證設計或畢業設計的參考書籍，而是“飛機設計和構造”課程的初步。在本書中研究了整架飛機草圖設計的一些問題，並根據實際的設計過程及本課程教學大綱的次序，列出了一些比較肯定的設計方法。

每章末尾所列設計參考書籍，祇是從總參考書目中指出那些為學習本課程時獨立工作所需的補充資料。

Л. 蘇杜庚

第一篇 設計的一般性問題

第一章 飛機設計和製造的階段

§ 1. 設計階段

設計的過程包括一系列彼此緊密聯繫的階段。

戰術和技術要求 飛機設計是以研究或擬訂戰術和技術要求為開始。在要求中，通常要指明飛機的功用、發動機的型別和數目、飛機應該承受的有用載荷、巡航時間或航程，知道了上述的各種性能後，就可以確定出必須的燃油量和滑油量。

無論是給定的發動機和總載荷重量，抑或是自己選定的發動機和總載荷重量，都必須保證一定的氣動力性能，即：飛行高度 H 的 V_{\max} ，爬昇至飛行高度的時間 t ，實用昇限 H_n ，降落速度 V_{noc} ，起飛滑跑的時間 t_{pas} 或長度 L_{pas} 等。在大多數情況下，得指明或給出完成氣動力要求的步驟，或者劃分出：為了得到既定的 V_{noc} 值或 L_{pas} 值，首先應該滿足那些性能。另外，也需有一系列的使用要求。

在要求的各種重要項目中，有一項應指明飛機主要部件所用的材料。

飛機的功用，其重量及 V_{\max} 充分地規定了飛機在進行強度計

算時所應屬的類別。

應將有用載荷 G_H 列為一詳細的表格，其中指明空勤組的成員，乘客的定額，武器和炸彈的重量及型別，以及貨物行李等的重量。

對每一種型別飛機的技術要求並非固定不變的，根據航空事業的普遍增長和發展，這種技術要求是逐年在提高的。戰術和技術要求的氣動力性能，經常應比該時期中業已使用的同一類型飛機的氣動力性能來得高。

根據功用，有用載荷的種類，同時也根據氣動力要求的次序，可以得出被設計飛機的工作情況及該飛機的特徵的概念。只有經過仔細地研究了使用條件（對軍用機來說，還得仔細研究戰術條件），才有可能更好地應用已定的武器型別，及給定的發動機的功率；才有可能改善空勤組的工作情況，才有可能為旅客創造舒適條件；以及在飛行和降落時保證空勤組和旅客的安全。

選擇型式 飛機型式的選擇需根據下列各項性能所規定的要求來進行，這些性能是：氣動力性能，飛機的功用，強度和剛度，視界和射界，生存力，以及生產和使用等。

選擇發動機 在戰術和技術要求中，有時並未指明發動機的型別，而讓設計師自己去選擇。在選擇發動機時，必須考慮到冷卻的形式、功率、適高性、燃料和滑油的消耗量、外形尺寸、構造特點、重量、以及使用的可靠性和使用的情況。而發動機數目的選擇則根據：完成各種既定要求所需的需用功率；該時期已有的發動機的功率；飛機的功用；戰術和經濟方面的考慮。

材料 飛機主要部件材料的選擇得根據戰術和技術的要求，已擬定的飛機型式，飛機的功用，以及戰時的生產情況和經濟方面的考慮。

草圖設計是設計的第一階段，是對於已選定的飛機型式和發

動機而進行的。戰術和技術要求，及既有飛機的統計資料就是草圖設計工作的出發點，按照給定的總載荷值定出飛機的飛行重量，根據飛機的飛行重量，及需要的 V_{noc} 或 L_{pas} 可以定出機翼的面積。按照機翼的面積及其主要尺寸就能定出其餘部件的主要尺寸，並進而擬製飛機三面全圖時所必須的部位圖。飛機的尺寸、重量及前面阻力等能讓我們去確定在工作高度的 V_{max} ，同時也能讓我們去確定其他的氣動力數據，並將它們與戰術和技術要求進行比較。

尋求合理的尺寸 為了確定一套最有利的飛機的主要尺寸，阻力和總重量，以便應用它們來充分滿足戰術和技術要求，或者為了找出不可能全部滿足要求的根據，就必須尋求合理的尺寸。假如草圖設計得出的結果足以滿足戰術和技術的要求，則為了說明有可能再提高這些要求，也需要進行這種尋求合理尺寸的研究工作。這裏所謂的研究工作，就是改變草圖設計時所採用的機翼的面積，展弦比和相對厚度等，也就是要考慮到整架飛機尺寸、阻力和重量的改變，將機翼的面積、展弦比和相對厚度等向增加的一方面或減少的一方面改變。如果得出許多方案，則應進行氣動力計算，以便把尺寸、重量和阻力的改變與氣動力數據的改變結合起來。把其中兩三種最好的方案作出三面全圖，畫出視界圖和射界圖，進行比較詳細的研究。伴隨最後方案的選定，就得出了較精確的氣動力計算，重量綜合表，重心定位圖，視界圖，射界圖和簡短的技術說明。

採用這種方式得出的草圖設計結果和尋求合理尺寸的結果，就是設計機關對“訂貨者”委託的任務，以及戰術和技術要求的答案。

提出草圖設計的設計機關，普通在計算精確度限制的不大的公差範圍內，應對其所獲得的飛行數據負責。設計的下一步工作