

坦克转向机构

(理論基础)

M.A.愛澤尔曼 著



國防工業出版社

坦 克 轉 向 机 構

(理論基础)

M. A. 爱澤爾曼著

孙均島 陈 炎譯

國防工業出版社

內容簡介

本書敘述了各種新型轉向機構的結構、坦克轉向機構的理論，並對各種轉向機構進行了分析和比較。

本書可供坦克拖拉機製造業之工程技術人員及有關大專學生閱讀，也可以作轉向機構之研究人員的參考。

М.А.Айзерман
МЕХАНИЗМЫ
ПОВОРОТА ТАНКОВ
(ОСНОВЫ ТЕОРИИ)

坦 克 轉 向 机 構

(理論基礎)

[蘇]愛澤爾曼著
孙均島 陳 炎譯

*

國防工業出版社 出版

北京市書刊出版業營業許可證出字第074號
北京新中印刷廠印刷 新華書店發行

*

787×1092耗1/32·2¹¹/16印張55,000字

一九五七年五月第一版

一九五七年五月北京第一印刷廠

印數：1—3,000冊 定價：(11) 0.47元

目 录

引 言

第一章 新型轉向机构 4

1. “索姆亞”型坦克的轉向机构 4
2. 某些英國坦克的轉向机构 6
3. T-V-H “虎”型和T-V-B “虎王”型坦克
的轉向机构 8
4. T-V “豹”型坦克的轉向机构 12

第二章 主要假設 14

第三章 对轉向机构的要求 17

1. 軸A及軸B 的速度 18
2. 作用在軸A 及軸B 上的扭矩 20
3. 軸A 及軸B 所傳遞之功率 23
4. 发动机負荷 25
5. 結論 30

第四章 滿足轉向机构基本要求的方法 31

1. 漸進傳動概說 31
2. 基本定义 33
3. 轉向机构的摩擦元件 34

第五章 轉向机构理論的基本原理 35

1. 定理 36
2. 从基本定理所得的系 38
3. 最小轉向半徑 39
4. 轉向时坦克中心的速度 39

第六章 現有轉向机构結構图式的分析 42

1. 单差速器 42

2. 双差速器.....	43
3. “索姆亞”型坦克的轉向机构.....	43
4. T-VI-H型及T-VI-B型坦克的轉向机构.....	45
5. 某些英國坦克的轉向机构.....	48
6. 单級行星轉向机构及側離合器.....	49
7. 双級行星轉向机构.....	50
8. T-V “豹”型坦克的轉向机构.....	50
9. 簡要的評述.....	52
第七章 第Ⅰ組轉向机构.....	53
1. 克服轉向阻力的功率.....	53
2. 轉向时发动机負荷.....	55
3. 制动功率.....	56
4. 第Ⅰ組轉向机构的比較.....	58
第八章 第Ⅱ組轉向机构.....	59
1. 克服轉向阻力的功率.....	60
2. 轉向时发动机負荷.....	61
3. 制动功率.....	62
4. I、II組轉向机构的比較.....	65
第九章 轉向机构的一般理論.....	66
1. 导論.....	66
2. 克服轉向阻力的功率.....	67
3. 临界轉向規範的概念.....	68
4. 轉向时发动机負荷.....	70
5. 制动功率.....	71
第十章 通过变速箱循环的功率与 轉向机构結構图式的关系.....	71
第十一章 結論.....	76
主要符号.....	80
基本术语及系数.....	81

引　　言

在1943年以前，坦克上的轉向机构，都用側離合器、双差速器和一級行星轉向机构。

在变速箱后串联的单差速器，以前只用在小坦克和輕坦克上。到偉大衛國戰爭爆發時，已沒有一輛坦克再使用这种机构了。

顯然，单差速器是以前軍事装备中有过，而后来就无条件地停止使用的坦克之轉向机构的唯一形式。

在1943年以前苏联的各种型式坦克和英國主要型式的坦克使用的都是側離合器。

1942年以前德国的坦克，除T-1外，都使用一級 行星轉向机构。

美国的各种坦克都装有“克列特拉克”型圓柱式双差速器。

捷克ЧМК厂出品的“布拉格”坦克38-T裝有二級內摆綫式行星轉向机构。这种坦克曾为德軍所长期采用。

这就是說，上述各种型式的轉向机构中沒有一种得到无条件的贊許。只能說某种型式的轉向机构，在某个国家里比較流行。如：側離合器在苏联，双差速器在美国，一級行星轉向机构在德国。

1948年以前只有法国中型坦克“索姆亚”（19.5吨）的轉向机构和上述不同。

1940年的战役中，“索姆亚”是法軍的主要 坦 克 之 一。稍后德軍也采用了“索姆亚”，并曾使用在苏德戰場

上。因此，至少从1939～1940年起“索姆亚”的轉向机构就不再是什么秘密了。

战争期间，在某些英国和德国坦克上，曾使用了原理上与之相近似的轉向机构。

虽然这些轉向机构的形式各异，然而其結構原理之共同性，则是毋庸置疑的。

可見在战争期間，轉向机构的各种各样型式，非但沒有減少反而增加了。

要明白近几年来，轉向机构的結構繁杂到何种程度，那只要把“虎”型坦克或“索姆亚”的轉向机构和侧离合器或双差速器来加以比較，就能見其一般了。

构造上的多样化能很好的說明，无论那一种结构都不能滿足坦克手的要求。

为什么？坦克需要怎样的轉向机构呢？战争中出現的新型轉向机构滿足这些要求的程度如何呢？它們合理嗎？

当坦克手們比較各种型式的轉向机构时，就自然会产生这些问题。

这就自然地引起了对于轉向机构理論問題的兴趣，尤其是对于这个理論中能說明新轉向机构結構原理的那部分的兴趣。

轉向机构的理論基础远在战前就为查依契克^①、克利斯齐、柏拉貢拉渥夫、伊凡諾夫等人的著作所奠定了。

战争期间，克利斯齐、克来涅斯、查依契克、普罗科菲耶夫、格魯士杰夫等人对这个理論的各个方面繼續作了

^① Г.И. Зайчик. Механизмы Поворота Танков Моск-ва. Оборониздат, 1941. (查依契克著坦克轉向机构，莫斯科国防出版社1941年版)

研究；苏軍装甲坦克司令部的装甲坦克科学 研究 試驗場，在装甲兵少将罗曼諾夫及上校工程师西齐的领导下，也作了一系列的工作。

这些研究所积累起来的資料，就足以解釋新型轉向机构的特点了。

这些工作的大部分仅仅是以坦克沿既定半徑的圓周作等速轉向的觀点来研究轉向机构的。

本書也是以这个觀点来研究坦克轉向机构的。其对象是一般的坦克、拖拉机工程师和大学生。本書的目的是介紹新型轉向机构；关于理論基础的叙述只限于为了明了新型轉向机构主要原理所必須的范围之内。

第一章 新型轉向机构^①

1. “索姆亞”型坦克的轉向機構

图1是“索姆亞”型坦克轉向机构的原理图。

这种轉向机构的基础是单差速器，它串联在变速箱之后，并带有半軸制动器。主差速器的半軸与輔助差速器的半軸相联，后者与主差速器并联。二差速器半軸之間，在一侧是用反向减速器联接，在另一側是用简单的、非反向减速器联接。

輔助差速器的行星齒輪箱由中間軸帶動。在中間軸上裝着两个可以活動的錐形齒輪，接合相应的离合器就能使它們与中間軸相結合。两个錐形齒輪都与总主动錐形齒輪相結合。

这样，当主动錐形齒輪的旋轉方向不变时，中間軸的旋轉方向視接合的是哪一侧离合器而定。

主动錐形齒輪通过独立傳动装置由发动机直接帶動，不通过变速箱和主离合器。

坦克作直線运动时，两离合器均分离，两制动带均放松。

发动机的功率經变速箱傳到主差速器的行星箱，并經过主差速器傳給半軸。

轉向机构的其他一切零件均空轉。

轉向时就接合一个离合器。中間軸由发动机經過錐形

① 1943年前所采用的轉向机构的結構可參閱：
“Танк” изд. ВАММ им тов. Сталина, Ташкент.

传动而带动，并不通过变速箱。

中间轴的转动先传到辅助差速器的行星箱，以后又传到半轴。

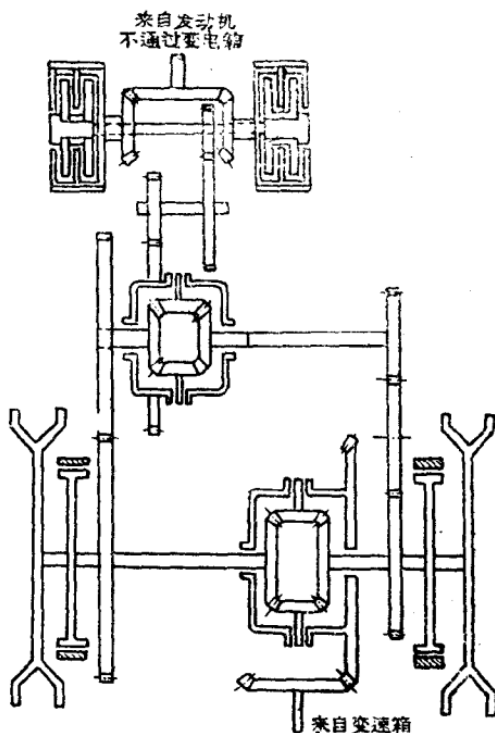


图 1

因此，主差速器的一个半轴（亦即一侧履带）开始迅速旋转，而另一个则较直线运动时为慢，坦克便转向了。

转向的方向仅决定于中间轴的旋转方向，亦即被接合的是哪一侧离合器而定。

“索姆亚”型坦克的转向机构可以使坦克在变速箱为

空擋位置或主離合器分離時轉向。

如果坦克在開始轉向以前沒有運動，並且兩側履帶所受的阻力相等，則坦克轉向中心在履帶中心距離之內，兩側履帶作反向旋轉。

半軸制動器是轉向機構補充操縱用的機件。

在使用半軸制動器時，離合器應分離，轉向機構的工作和單差速器相同。

這樣，可以有三種規範：1) 異合器和半軸制動器分離——坦克直線前進；2) 接合一個側離合器——坦克向着接合離合器的那一方轉向（如果此時變速箱挂上空擋，則轉向時二履帶卷繞方向相反）；3) 兩離合器均分離，一個半軸制動器接合，坦克向接合半軸制動器的那一方轉向。這時轉向機構的工作和單差速器一樣。

2. 某些英國坦克的轉向機構①

圖2是與變速箱合成一個部件的英國坦克轉向機構圖。變速箱之主動軸與單差速器行星箱作剛性聯結。

差速器半軸把動力傳給轉向機構行星減速器的恆星齒輪。每一個恆星齒輪都和自己的制動鼓相連。這些差速器的周轉齒輪又與變速箱被動軸相聯。

在直線運動時，轉向機構之兩制動器均松開。

如果兩側履帶上的阻力相等，則兩半軸、行星齒輪及行星箱和主動軸成一體旋轉。

此時，轉向機構的兩個減速器的工作和差級減速器相同，因為下列三個元件皆轉動：恆星齒輪周轉輪和系杆。

①以下為簡單起見，這種轉向機構稱為“英國轉向機構”。

与履带相連接的系杆的速度是由方向相反的恆星齒輪和周轉齒輪的速度合成的，这两个速度在左右两减速器中是相等的。

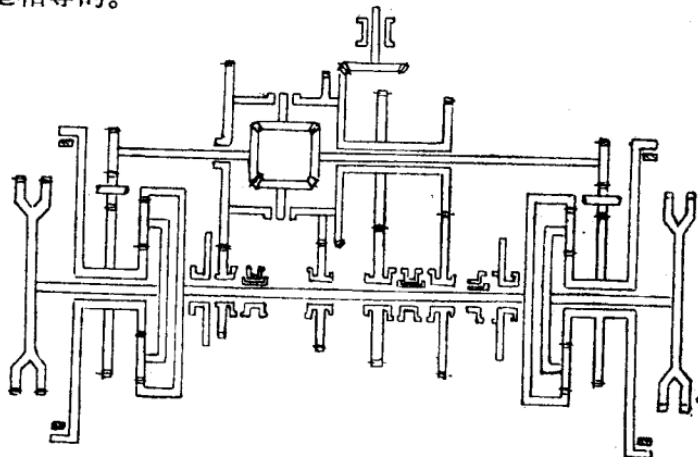


图 2

系杆和周轉齒輪的旋轉方向是相同的。为使 坦 克 轉 向，要拉紧一个制動器（例如，右制動器），这就使得与此制動器相联之恆星齒輪轉动变慢（或停止）。右侧履帶的卷捲速度就增大了。

和右恆星齒輪連在一起的差速器右半軸也和它一起刹住了。

由于众所周知的差速器的性能，右半軸刹住后，另一左半軸及与其相連的左恆星齒輪的旋轉就加快，左减速器系杆及左侧履帶的卷捲就減緩。

因此，当刹右制動器时右侧履帶加快，而左侧履帶緩滯，坦克向左轉。反之，刹住左制動器，坦克就向右轉。

如果变速箱內挂上空擋，則发动机的旋轉仅傳向諸半軸及恆星齒輪。

因此，如果在变速箱空挡位置时，拉紧一个制动器（如有制动器），则左半轴的速度加倍，左恒星齿轮也以加倍的速度旋转。此时将有方向与其相反的扭矩作用于左系杆和左周转齿轮上。行星齿轮的系杆将急于向恒星齿轮旋转的方向旋转。反向旋转的周转齿轮将带动变速箱被动轴及右周转轮和右系杆。

因此，当变速箱内为空挡位置时，拉紧某一制动器，假使此时履带上的阻力相等，则坦克的转向中心位于履带中心距离内。此时两履带作反向卷绕。

这就是说，可能有两种规范：1) 两制动器均分离——坦克直线运动；2) 一个制动器拉紧——坦克向制动的相反方向转向。如果，在变速箱内挂上空挡，则转向时，两履带作反向卷绕。

3. T-VI-H “虎”型和T-VI-B “虎王”型

坦克的转向机构

T-VI-H “虎”型的转向机构结构之基础是两个互锁行星减速器（图3）。

主传动的锥形齿轮由变速箱被动轴带动，它再转动转向机构行星减速器之周转轮。

这些减速器的恒星轮与中间轴联接，一面用直接传动而另一面用反向传动。

当锥形齿轮旋转而两侧履带上阻力相等时，中间轴受到大小相等、方向相反的扭矩的作用。因此，中间轴及其相联之恒星齿轮不转动。当周转齿轮旋转时，行星齿轮绕着固定恒星齿轮转动，两系杆（两履带）的速度相等。

如果中间轴转动，则恒星齿轮开始反向旋转。一个系

杆加速旋转，而另一个系杆就减速转动。这就使得一侧履带加快而另一履带变缓。坦克开始转向。

改变中间轴旋转的方向，能改变坦克转向的方向。

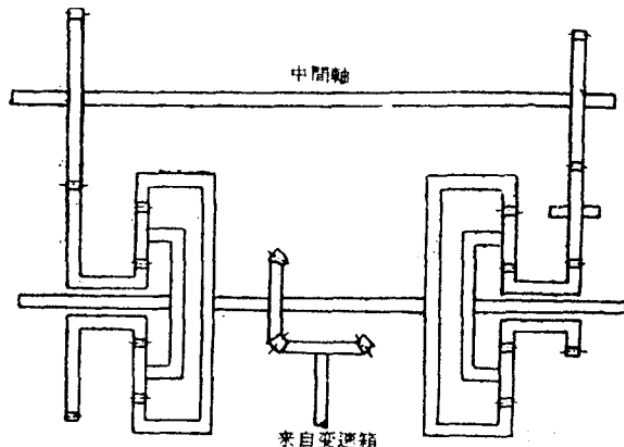


图 3

中间軸的导动如图 4 所示。发动机的动力不通过变速箱和主离合器，而传至主离合器軸。离合器齿轮活动地装

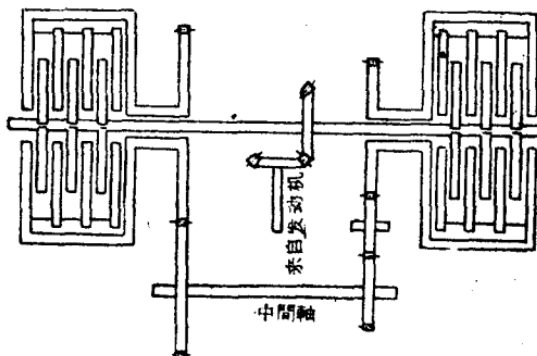


图 4

在軸上，它們只有通过离合器才能与軸相联結。这些齒輪中有一个与中間軸齒輪直接联結，而另一个則通过中間齒輪和中間軸齒輪联結。为使坦克轉向，必須接合一个离合器，这时轉向方向視接合的是那个离合器而定。

在“虎”型坦克上，离合器軸的导动有两阶。在离合器軸的导动机构中有一个两級减速器，接合內离合器之一便可选择速度；內离合器如T-VI-H“虎”型坦克轉向机的总图所示。（图 5）

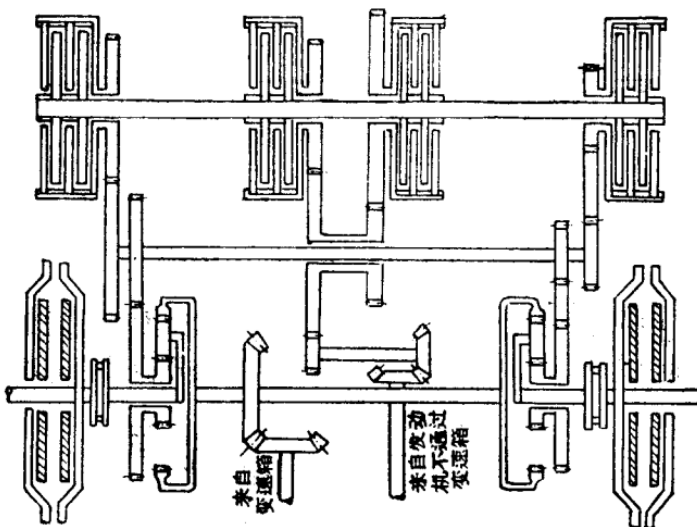


图 5

在坦克作直線运动时，所有的离合器都分离。

要轉向就得接合一个外离合器和一个內离合器。

外离合器之选择决定于駕駛盤①轉动的方向，而中間离合器之选择則决定于駕駛盤轉向角。

① “虎”型坦克上有駕駛盤。

当駕駛盤轉動角很小时，右內離合器接合。

当驾驶盘转动角较大时,右内离合器分离而左内离合器接合。此时外离合器的离合情况并不发生改变。

坦克轉向也可在离合器分离时以稍稍刹住侧制動器的方法来完成。坦克轉向机构的工作，此时与单差速器同。

如果駕駛員在變速箱“空擋”位置時轉動駕駛盤，則只有通過離合器軸才能帶動履帶；它們向不同方向卷繞，於是坦克圍繞履帶中心距離內的轉向中心而轉向。

这样可能有四种規范：1) 所有离合器及两个制动器分离——坦克向前运动；2) 接合右內离合器和一个外离合器，则坦克向接合外离合器的一方轉向；3) 接合左內离合器和一个外离合器——坦克向接合外离合器的一方轉向，只是其最小轉向半徑較2) 时大。〔在两种情况(2及3)下如变速箱挂上空擋位置則轉向时履带作 反向卷繞〕；4) 离合器分离一个制动器接合——坦克向接合制动器的一方轉向，轉向机构此时的工作与单差速器同。

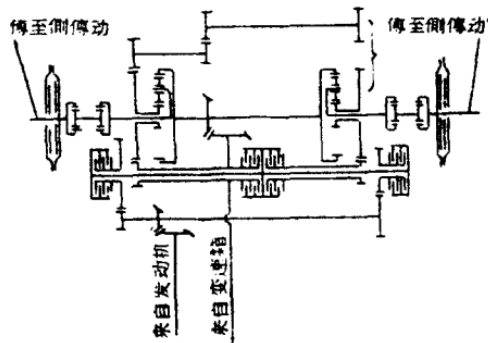


图 6

图6是T-VI-B“虎王”型坦克的转向机构原理图。就

其布局來說它和 T-VI-H “虎” 型坦克的轉向機構不同，但是仍保有后者在結構原則上的特点。与 T-VI-H 坦克轉向機構一样，轉向时必須接合两离合器：一个外离合器和一个內离合器。与T-VI-H的轉向機構不同，T-VI-B型 坦克轉向方向的选择借助于中間离合器，而轉向半徑之选择借助于邊緣离合器。

4. T-V “豹” 型坦克的轉向機構

“豹” 型坦克的轉向機構的基础（图 7）也是两个行星减速器，其周轉輪与变速箱被动軸相联；而恆星齒輪，在轉向需要时，可以不通过变速箱和主离合器，由发动机直接带动。

在直線运动时离合器分离，而制动器拉紧。恆星齒輪不动时，周轉輪的动力从两方傳給系杆。

轉向（如向右）时，先松开右制动器，然后接合右离合器。

因此，右减速器的恆星齒輪开始向与周轉輪旋轉相反的方向轉动，于是右履带的速度减小。而左履带的速度不变，坦克向右轉。

当变速箱內为“空擋”位置时，能量只有經過接合着的轉向機構离合器和与其相联之恆星齒輪才能傳向履带。

右减速器的系杆与恆星齒輪的轉动方向相同，而与周轉輪方向相反。左履带向周轉輪旋轉的方向卷繞。两侧履带作反向卷繞，如果两履带上阻力相等时，则坦克繞履带中心距內之轉向中心而轉向。

如果同时使离合器和某一减速器之支持制动器处于非工作状态，则其結果与分离侧离合器同：履带将和傳动裝