

高等学校教学用书

# 鍋炉安装工艺学

B·A·魏佳耶夫編著

交通大学鍋炉教研組譯

# 目 录

緒言 .....	4
第一章 起重工作 .....	9
第一节 索具 .....	10
一、麻繩；二、鋼絲繩；三、鏈條；四、滑輪；五、滑輪組。	
第二节 起重机构 .....	23
一、絞車(卷揚机)；二、滑車；三、千斤頂。	
第三节 支持結構(桅杆、吊杆、起重机) .....	31
一、桅杆；二、吊杆(起重杆、扒杆)；三、德立克起重机(动臂牽索起重机)；四、Γ型桅杆式起重机(簡称Γ型起重机)；五、Γ型悬臂式起重机(簡称悬臂起重机)；六、桥式起重机；七、龙门式起重机。	
第二章 鍋爐工作及鉗工装配工作 .....	47
第一节 安裝前的修配工作 .....	47
一、鑽孔；二、絞孔；三、表面的銼平；四、表面的刮削；五、表面的研磨；六、彎管和已彎管的修正。	
第二节 零件的裝配和找正 .....	54
一、水平位置的找正；二、垂直位置的找正；三、軸中心綫的找正；四、聯軸輪的連接；五、零件和軸的裝配；六、配合座；七、軸承的裝配；八、重塊軸瓦烏金；九、轉子的平衡；十、靜平衡；十一、動平衡。	
第三节 設備零件和部件的連接 .....	72
第三章 鍋爐安裝的方法 .....	73
第四章 鍋爐機組(本體)的安裝 .....	76
第一节 支持金屬結構(骨架)的安裝 .....	76
一、基礎的驗收和划綫；二、骨架零件的驗收和校形；三、骨架的安裝；四、安裝時的起吊工作；五、找正和固定。	

第二节 受热面的安裝 .....	93
一、脹管；二、脹管器的型式和結構；三、鍋爐本身受熱面的安裝；四、過熱器的安裝；五、水冷壁的安裝；六、省煤器的安裝；七、空氣預熱器的安裝	
第三节 火床爐子設備的安裝 .....	154
第四节 水压试驗 .....	157
<b>第五章 鍋爐輔助設備的安裝 .....</b>	<b>159</b>
第一节 煤粉製造設備的安裝 .....	159
第二节 送、吸風機的安裝 .....	165
<b>第六章 安裝的組織工作.....</b>	<b>168</b>
第一节 临时建筑物 .....	168
一、仓库；二、临时工場；	
第二节 安裝工程处的动力供应 .....	175
第三节 安裝器材 .....	178
第四节 安裝工作的計劃 .....	179
第五节 安裝的技术文件 .....	184
一、工艺卡片；二、技术簽証書；三、施工記錄；四、安裝記錄簿。』	
第六节 技术保安 .....	189
<b>第七章 鍋爐整套試轉及起動 .....</b>	<b>189</b>
第一节 磚磚 .....	189
第二节 烘爐(磚牆的烘干).....	189
第三节 碱性溶液煮爐.....	190
第四节 蒸汽升压试驗.....	192
第五节 整套試轉和調整試驗 .....	194

## 交通大學鍋爐教研組序

B.A.魏佳耶夫專家自1955年9月到1958年1月在我們教研組工作了二年半，他指導我們並幫助我們完成了各个教學環節、建立了試驗室、培养了研究生並開展了科研工作，在此期中他同時尚為教研組研究生及教師開出了“鍋爐製造工藝學”、“鍋爐安裝工藝學”及“鍋爐構架計算”三門課，還作了很多次的各種專題講座，以上講課的講稿經過整理後都已油印成為講義，其中“鍋爐製造工藝學”並已正式出版。現在又將“鍋爐安裝工藝學”講稿加以翻譯整理出版。本書得以和讀者見面，是和專家的辛勤勞動分不開的，我們對專家的无私幫助表示衷心的感謝。書中內容敘述了現代鍋爐設備的安裝方法，包括鍋爐本體受熱面、爐子設備及輔助裝備的安裝過程，又敘述了安裝時的起重工作及各種輔助工作，最後還敘述安裝的組織工作及安裝結束階段的烘爐、煮爐等過程。內容符合高等學校鍋爐製造專業中“鍋爐設備的安裝”課程的教學大綱的要求，同時可作為熱能動力裝置專業中“鍋爐設備的安裝與運行”課程的安裝部分教材，也可供電力部門及其他有關安裝單位工程技術人員參考之用。

# 目 录

緒言 .....	4
第一章 起重工作 .....	9
第一节 索具 .....	10
一、麻繩；二、鋼絲繩；三、鏈條；四、滑輪；五、滑輪組。	
第二节 起重机构 .....	23
一、絞車(卷揚机)；二、滑車；三、千斤頂。	
第三节 支持結構(桅杆、吊杆、起重机) .....	31
一、桅杆；二、吊杆(起重杆、扒杆)；三、德立克起重机(动臂牽索起重机)；四、Γ型桅杆式起重机(簡称Γ型起重机)；五、Γ型悬臂式起重机(簡称悬臂起重机)；六、桥式起重机；七、龙门式起重机。	
第二章 鍋爐工作及鉗工装配工作 .....	47
第一节 安裝前的修配工作 .....	47
一、鑽孔；二、絞孔；三、表面的銼平；四、表面的刮削；五、表面的研磨；六、彎管和已彎管的修正。	
第二节 零件的裝配和找正 .....	54
一、水平位置的找正；二、垂直位置的找正；三、軸中心綫的找正；四、聯軸輪的連接；五、零件和軸的裝配；六、配合座；七、軸承的裝配；八、重塊軸瓦烏金；九、轉子的平衡；十、靜平衡；十一、動平衡。	
第三节 設備零件和部件的連接 .....	72
第三章 鍋爐安裝的方法 .....	73
第四章 鍋爐機組(本體)的安裝 .....	76
第一节 支持金屬結構(骨架)的安裝 .....	76
一、基礎的驗收和划綫；二、骨架零件的驗收和校形；三、骨架的安裝；四、安裝時的起吊工作；五、找正和固定。	

第二节 受热面的安裝 .....	93
一、脹管；二、脹管器的型式和結構；三、鍋爐本身受熱面的安裝；四、過熱器的安裝；五、水冷壁的安裝；六、省煤器的安裝；七、空氣預熱器的安裝	
第三节 火床爐子設備的安裝 .....	154
第四节 水压试驗 .....	157
<b>第五章 鍋爐輔助設備的安裝 .....</b>	<b>159</b>
第一节 煤粉製造設備的安裝 .....	159
第二节 送、吸風機的安裝 .....	165
<b>第六章 安裝的組織工作.....</b>	<b>168</b>
第一节 临时建筑物 .....	168
一、仓库；二、临时工場；	
第二节 安裝工程处的动力供应 .....	175
第三节 安裝器材 .....	178
第四节 安裝工作的計劃 .....	179
第五节 安裝的技术文件 .....	184
一、工艺卡片；二、技术簽証書；三、施工記錄；四、安裝記錄簿。』	
第六节 技术保安 .....	189
<b>第七章 鍋爐整套試轉及起動 .....</b>	<b>189</b>
第一节 磚磚 .....	189
第二节 烘爐(磚牆的烘干).....	189
第三节 碱性溶液煮爐.....	190
第四节 蒸汽升压试驗.....	192
第五节 整套試轉和調整試驗 .....	194

## 緒 言

从制造及安装的观点来看，鍋爐机组具有这样的特点，即不能在鍋爐制造厂将它們完全制造好。这是由于現代的鍋爐机组尺寸大、重量重(祇有某些被称为运输式的小型鍋爐例外)，在制造厂中祇能制造成各别的零件、元件、组件，需在以后安装它的地方才能装成整个的一台鍋爐机组。这种用来完成鍋爐制造及装置的装配工作称为安装工序，我們称它为“鍋爐的安装”。

但是从另一方面来看，也不能简单地認為这种安装工作仅仅是鍋爐制造厂已做好零件的装配，甚至在安装組合式鍋爐(也称装配式鍋爐)时也是如此。由于現代鍋爐中的各个部件都很笨重，在制造厂的預先装配工作中及装配后进行运输中都会发生困难，所以运来安装工地的鍋爐设备包括有很大数量的个别零件，而且后者常常不是在同一工厂中制造出来的，在安装工地的装配过程中才第一次把它們相互之間連接起来，因此鍋爐安装工作不但是鍋爐制造和装置工作中的最后一个阶段，而且是最重要的一个阶段。

在所謂組合式鍋爐出現以前，在鍋爐制造厂并不进行装配工作，因此事实上安装工地要进行补充的制造工作，把零件修整到能相互配合和装配成大的组件。由工厂送来的鍋爐具有各种各样的零件——称为“分散件”的形式，例如 ТП-230鍋爐有 25,000 个零件，其中祇有汽鼓和空气預热器是半完成体的形式，它們約佔整个鍋爐重量的25%，而其余的75%重量那就都是各种管子、联箱、蛇形管、金属結構的零件等等。这种情况使安装过程中須要进行很多的工作，也就是进行零件間的相互配合及“补充制造”的工作。由劳动消耗量的分析中可以看出，在制造厂中仅仅消耗制造和安装总劳动消耗量的40~50%，而在安装工地却消耗了55~60%。

由下面我們更可以看出現代鍋爐安裝的意義和複雜的情形，在鍋爐發展到現代化以前，以及在採用高壓和超高壓蒸汽參數以前，鍋爐是比較簡單的。此時鍋爐的蒸汽壓力並不高，輔助裝備也不複雜，因此它在製造和安裝精確性方面的要求並不高，通常認為“鍋爐工作”在機械製造中是最簡單的和粗糙的工作。新型式的鍋爐的發展，由於它的蒸汽壓力、溫度和受熱面熱負荷不斷地提高，逐年出現了更複雜的輔助裝備（煤粉製造設備、鏈條爐排、送風機及吸風機等），因此對於安裝工作在工藝及組織方面都不斷地提出了新的要求。

安裝經驗說明，高壓鍋爐及管道在安裝時與中壓設備的不同點在於同樣的工序對高參數設備要求更加小心，以及儘可能保證有最高的質量，例如對於高壓鍋爐來說，對磚牆和護板的嚴密性的要求就應當比中壓和低壓鍋爐要高得多，因為有大量漏風時，高壓鍋爐的重要部件（例如過熱器）的調整和正常運轉就不可能；並且在安裝高壓鍋爐時由於管壁厚，同時在很多情況下管子是由合金鋼來做成的，將來在高溫條件下工作，因此管子的焊接及膨脹工藝都變得更為複雜；此外對高壓鍋爐汽水門、法蘭及手孔蓋連接嚴密性的要求也大大地提高了。

為了提高安裝工作的質量以及降低安裝成本，蘇聯的工程師們制訂了并应用了新的先进的安装方法，也就是組合安装的方法，在安装时应用现代化的巨型安装设备，例如專門的大型安装起重机：Γ形起重机、悬臂起重机、龙门式起重机。并且苏联在世界上首先应用大型橋式起重机来安装大型电厂鍋爐房中的設備，橋式起重机的应用，可以大大地簡化安装工作和縮短安装工作所需要的时间。

鍋爐的組合安裝方法就是在安裝工地上預先把零件裝配成組件，然后再進行安裝并和其他組件相連接。但是必須指出，對於現在所有的一些蒸汽鍋爐結構，預先能够裝配成組件的數量並不多，而且這種組件在以後相互之間連接時要進行很多修配工作。因此可以這樣說，組合安裝比分散式安裝是前進了一大步，

但是仍需要在安装时化費很多的勞动量，这是由于在安装工地进行装配組件时安装工地条件所决定的。

根本的改变也就是採用苏联現在已經应用的制造組合式蒸汽鍋炉的方法，巨大的組件在鍋炉厂中制造好，那里具备鍋炉正常工作所需的全部工作件，鍋炉以組件的形式运来安装工地，組合鍋炉的制造方法不但可以根本改善工地的安装条件，而且特別重要的是保証了从零件形式的制造轉变为由現代的鍋炉制造厂制造这些整个的最重要設備，也就是使鍋炉制造和安装工作提高到新的技术水平。

除了上面所講的有关現代鍋炉安装方法的技术問題以外，在安装时还有一系列的技术組織問題。安装組織形式的重要意义可由如下的情况說明，因为鍋炉的重量很大，現代大型鍋炉重量約从600吨(51СП)到1100吨(ТП-230-2)左右，所要安装零件的数目如上面已講起的約有数千件甚至数万件，因此在安装时要进行很大量數的焊接工作，例如ТП-230型鍋炉各种管路对接焊口的数目有3400个，ТП-170型鍋炉有2700个。由此可以看出，必須預先組織安装工地，安装工地中配备有各种机械、管道和装配工場，同时应配备有巨型起重机。在中国普遍发展动力事业的情况下應該广泛地使动力設备安装工作机械化，因为即使用組合安装的方法，不計算准备和調整工作時間，安装工作本身还需要用到 110 个工作日，整个电站需要 6 ~ 9 个月。鍋炉各別零件和部件的連接不但应当符合鍋炉监察局規程的要求，而且也要符合运行規程的要求，根据这些要求決定了要在所有的安装工序中都須仔細地进行檢驗和度量公差。从上面情况可以看出，在現代鍋炉制造业的发展情况下，必須要仔細考慮并适合技术要求地組織鍋炉安装工作。通常为了安装热力机械設设备，总要先制訂安装的施工組織設計。

在安装施工組織設計中具有这样一些內容：安装工作的进度表、起重机械的計算和選擇、鍋炉机組及各部件的安装工艺程序，还有个别組件和部件的所謂装配和安装工艺卡片、起重工作的簡圖、安装用机具和設备的图等等。

因此从上面所講过的一些內容可以看出，这些安装工作应由已积累有安装工艺方法和組織經驗的专业組織来进行。在各專業組織中可以集中和充分利用各种安装时所需要的机具設備和起重机械，同时也有很多水平高的安装工作專家。

上面講了一些鍋爐安装工作的总的情况，說明本課程对于培养鍋爐工程师总的过程中的重要意义，因为整个安装工作是鍋爐制造和裝置全部过程中的結束阶段，在設計鍋爐机组时已不止一次的提到过，不仅应当考虑今后鍋爐运转时的技术指标，而且要考虑在制造与安装时技术上是否可能，对于所有这些問題的解决，一方面要能够注意到技术經濟的合理性，另外要能保証很快地把鍋爐制造和安装好並投入运行。在中国最近的五年計劃中規定要建立大量的动力和工业用鍋爐設備，应用苏联鍋爐制造部門的先进經驗可以保証更快和更經濟地完成这些任务。

在本課程中我們將研究下面几个主要問題：

1. 安装的方法。
2. 起重工作。
3. 鍋爐工作(有关鍋爐制造的补充工作)及鉗工装配工作。
4. 砌磚及噴涂塑料工作。
5. 鍋爐机组本体的安装，炉子設備的安装。
6. 鍋爐輔助装备的安装。
7. 安装工作的組織。
8. 整套鍋爐試运转和起动。
9. 安装工作中的技术保安工作。

其中的某些問題是互相有联系的，因此有时候将按照鍋爐設備各部件的安装情况来进行研究(例如鍋爐本体、輔助装备、炉子設備的安装等)。很多有关鍋爐安装的工艺方面的問題在“鍋爐制造工艺学”<sup>①</sup>課程中已經講过，因此对于一些問題如焊接、有关管子加工工作等仅补充說明一些安装时的特点。

<sup>①</sup> B.A.魏佳耶夫專家所講“鍋爐制造工艺学”課程的講稿，已由机械工业出版社出版。

总而言之，鍋爐安裝的特點可以說是有管子胀接、很重的汽鼓和联箱的装置、有很多數量的組件和金屬結構的装置等專門工序；要驗看汽水門等；另外要安裝很多旋轉機械，例如鋼球磨煤机、豎井式磨煤机、送风机及吸风机、盤式和螺旋式給煤机或給粉机等等。所有這些問題都說明了鍋爐設備安裝成為現代鍋爐制造和裝置中很复杂和重要的阶段之一，沒有這方面的知識不可能成為現代的設計和制造鍋爐的工程师及專家。

# 第一章 起重工作

所謂起重工作就是物件进行移动和起吊的工作。用于移动和起吊物件的起重机构、设备和装置称为起重工具，如：繩索、鏈条、滑輪、千斤頂、滑車等等。所謂鍋爐設備的“安装”，也就是从鍋爐各个元件、部件和零件运来工地起到保証鍋爐的建成和运行为止要做的一系列工作。通常此时在安装工地有下面一些工序：

1. 在工地仓库中卸下到达的鍋爐設備及安装材料；

2. 在仓库中进行各种的搬运工作；

3. 从仓库中将鍋爐設備及材料装車及运到鍋爐房前或安装工地的工場中；

4. 将设备拖入鍋爐房中；

5. 将设备卸下並送到装配地段；

6. 进行装配(装置)前的准备工作、组件的装配及零件的修配工作等等；

7. 起吊到装置地点；

8. 进行装置設備，包括檢驗、準備、連接以及完成一系列有关鍋爐安装和特殊的工序；

9. 檢查安装質量(昇压试驗、旋轉机械的空車試轉等)。

从上面所列举的鍋爐安装工序中可以看出，安装工作中的大部分內容是移动和起吊物件，也就是起重工作。起重工作是非常繁重的劳动，它佔整个安装工作量的50~70%，因此安装鍋爐时不能不用各种起重设备。

由于安装技术的进步，起重设备也跟着复杂起来，如果说在20年前进行起重工作时所应用的设备不过是些桅杆、滑輪組和手动絞車，那末現在已經广泛地应用各种型式的起重机，它们的起重量可以达到50吨。因此就有可能採用新的組合安装方法，使安装时间縮短，勞动生产率提高，并且在安装大型鍋爐时各別部件

和元件的重量也可加大了。

起重工作可分三大类：

1. 装卸鍋爐設備的工作； 2. 在水平方向运输鍋爐設備的工作； 3. 起吊(垂直向运输)、送入和裝置鍋爐設備。

上述的每一項工作都需要各種專門的起重設備和工具。但實際上所有的起重工具总是由三部分組成：索具、起重机构及支持結構，我們將在下面分別地來研究它們。

## 第一节 索 具

索具用来綁扎起重物件(系重用)及传递起重机构的拉力給起重物件(吊重用)。索具包括繩繩、鋼絲繩及鏈條，此外，起吊或移动大小物件时所必不可少的滑輪、滑輪組及吊鉤也屬於索具範疇。

**一、麻繩** 麻繩分为油麻繩和麻繩二种，都由植物纖維(大麻)撚成，前者浸油而后者未浸油。油麻繩的耐湿性好，但是較重(約增加20%)，强度也較弱，通常在安裝时应用未浸油的。麻繩質輕而柔軟，易于很快地捆縛打結，适用于起吊大量較輕的物

件(例如沸騰管、水冷壁管、小支架、省煤器及过热器的蛇形管等等)。麻繩同样也可以作为在起吊較輕物件时的曳引繩①，但是通常所吊物件以不重于200公斤为限，因为起吊較重物件时，所用麻繩直徑大大地增加，其本身既不便于使用，所配滑輪又过于笨重。麻繩尺寸可用直徑或橫截面的圓周長度来表示，单位公厘。当繩子环繞滑輪时发生弯曲，外圈的各股 ABB 受到拉伸，里圈的各股 ГДЕ 受到压縮(图 1)。滑輪的直徑愈小繩子所受弯曲作用愈厉害，各股受力的不均匀性也愈大，所以在鍋爐監察規程中規

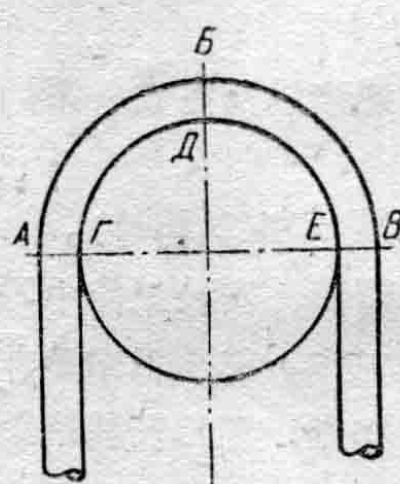


图 1 繩索在繞过滑輪时受到弯曲的情形

股 ГДЕ 受到压縮(图 1)。滑輪的直徑愈小繩子所受弯曲作用愈厉害，各股受力的不均匀性也愈大，所以在鍋爐監察規程中規

① 曳引繩用来拉住物件，使起吊时不致和他物相碰。

定：在起重机械中用麻繩的手動絞車滾筒及滑輪的滾輪直徑不得小於繩子直徑的10倍，至于滑輪組的滾輪直徑可以容許等於繩子直徑的7倍。

对于吊重用麻繩，計算拉伸時可按照它整個截面（不去除空隙）來進行，它的截面按照繩子的外徑計算。麻繩的容許应力見下表。

表1 預定容許应力（公斤/公厘<sup>2</sup>）

	吊重用繩	系重用繩
白麻繩	1.0	0.5
油麻繩	0.9	0.45

繩子的直徑可按下式求得：

$$d = \sqrt{\frac{4S}{\pi\sigma}} \text{ 公厘}$$

其中  $S$ ——繩子的拉力，公斤。

$\sigma$ ——預定容許应力，公斤/公厘<sup>2</sup>。

苏联对于麻繩的制造有一定的标准，其中列有挑选时所用的各种必需的数据，現在取出片段作為例子。

表2 按苏联国家标准（ГОСТ483-41）吊重用白麻繩的技术規范  
和容許載荷

繩的尺寸，公厘 直徑	圓周長	股 数	每 10•公 尺長的重 量，公斤	繩的拉斷 力，公斤	容許載荷， 公斤	滾筒或滑輪滾輪的 最小直徑，公厘
11.1	35	18	8.75	610	100	111
12.7	40	24	11.7	775	130	127
14.3	45	30	14.6	945	160	143
15.9	50	36	17.4	1120	200	159
19.1	60	51	24.8	1570	290	191

在各種有关起重和安装工作的手册中可以找到更多有关应用麻繩的資料。当採用油麻繩时，應該按表1的数据減少10%，并且对于已經用过的繩子其容許載荷需根据磨損的程度比表中数值減

少20~40%。此外吊重繩不得具有接头。因为繩子二端会很快地磨損，建議在切割繩子时，比所需长度放长5~10公尺作为安全量。

蔬繩也可作为繫重用繩，也就是用来綁紮物件并且把物件掛到起吊用吊鉤及吊重繩上。各种物件所需的繫重繩直徑的选择可根据表3来进行，它和繩子的数目以及繩子与垂直線的斜角有关。

表3 系重用白麻繩的容許載荷(公斤)

繩的直徑 (公厘)	每一根繩 可以挂的 載荷 (公斤)	系重繩為二根					系重繩為四根				
		繩和垂直線的斜角					繩和垂直線的斜角				
		0°	15°	30°	45°	60°	0°	15°	30°	45°	60°
11.1	50	100	97	87	70	50	200	194	174	140	100
12.7	65	130	126	113	90	65	260	252	226	180	130
14.3	80	160	155	139	110	80	320	310	278	220	160
15.9	100	200	194	174	140	100	400	388	348	280	200
19.1	145	290	280	252	200	145	580	560	504	400	290

**二、鋼絲繩** 不論在滑輪組或其他起重設備中作为索具，或者用作繫重繩、曳引繩和拉緊繩①，鋼絲繩都是应用最多的一种繩子。在安装工作时，对于繩索的基本要求是有最大的柔性，以便于綁扎；并对于多次往复的反向弯曲具有最小的敏感性；此外在正常情况下还須有較高的抵抗动力載荷的性能。鋼絲繩柔性良好，同时比麻繩的强度高得多，因此有可能用于大型物件的重要起吊。

鋼絲繩是由有光的或鍍鋅的細鋼絲組成。鍍鋅的鋼絲抗銹較好。用于安装的鋼絲繩的截面是圓形的或称鋼索，在制造鋼絲繩时，先把鋼絲繞成股，再把股繞成鋼絲繩。鋼絲繩有二种繞法：(1)鋼絲繞成股与股繞成鋼絲繩的方向相反时称为反繞，(2)二者方向相同則称为順繞，可看图2所示。

① 在起重工作中，有的起重机支持結構其頂部引出几根繩子固定在地面上，这种用以使結構不倒下的繩子称为拉緊繩。

在安装时反繞鋼絲繩比順繞的应用得多，因为它比較适用，也就是繩子自己松开的傾向較小，但是在滑輪或滾筒上弯曲的敏感性較大。鋼絲繩普通由 6 个分布于繩心子四周的圓形鋼絲股組成，心子的效用是使繩子具有柔性、彈性及抵抗动力載荷的性能，并且还可以吸收潤滑油以防鋼絲股生銹及減少在工作时的磨損。由鍍鋅鋼絲組成的鋼絲繩通常很少应用，因为鋼絲繩在加潤滑油后已經不会生銹，鋼絲繩的损坏主要是由于在各方向的多次折曲以及由于自然磨損的結果，如果用鍍鋅鋼絲繩的話，容許載荷較低而价格却高得多。

鋼絲直徑对鋼絲繩柔性有很大的影响，鋼絲直徑愈小（即是每一股中鋼絲的数目愈多），繩索愈柔軟；在另外一方面，鋼絲直徑愈小，鋼絲繩愈易磨損，并且制造价格也愈貴，因此要根据用途来加以考慮。普通建議採用下列标准：

拉紧繩、曳引繩等，受弯曲較少，可由 6 股(每股19根鋼絲)組成。

吊重繩及滑輪組中的繩索，可由 6 股(每股37根鋼絲)組成。

繫重繩，由 6 股(每股61根鋼絲)組成。

在苏联，所有各种形式的鋼絲繩都有規定了主要技术規范(强度极限、截面积、重量等)的标准。

繩子上所受应力和 $d/D$ 有极大关系， $d/D$ 就是繩子直徑与使繩子弯曲的滑輪直徑之比。在表4中表示苏联所通用的 $d/D$ 值和

表 4  $d/D$ 及 $K$ 的數值

机构的特性和工作情况	$d/D$	$K$
人工傳动的上升机构	1/16	4.5
机械傳动的 上升机构	輕 級	1/16
	中 級	1/18
	重 級	1/20

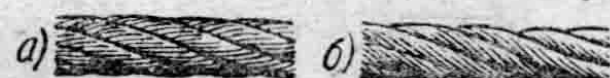


图 2 鋼絲繩的繞法

a—反繞；b—順繞。

强度安全系数 $K$ 的数值。

根据钢丝材料质量的不同，计算时的强度极限可采用 130~200 公斤/公厘<sup>2</sup>之间的数值，强度安全系数值都由锅炉监察规程规定，除了表 4 的数值外，尚须指出，对于繫重繩所取值不得小于 10，对于拉紧繩不得小于 3.5。

钢丝繩的計算和选择可按最大拉断力的方法，其公式如下：

$$P = SK$$

式中  $K$ ——强度安全系数(可根据前表所列数据)；

$S$ ——作用在繩索上的实际力量，公斤。

按照最大拉断力  $P$  来查表，选择最接近或較大直徑的钢丝繩。

但是在实践中，我們所用的钢丝繩往往不是新的，而是以前已經用过的，因而总是有一些磨损，磨损情形可从其外貌来决定，也就是可根据钢丝绳中已断的钢丝根数以及按照钢丝表面磨损和生锈的情况来决定。按照锅炉监察规程对于各种工作条件下钢丝繩的规定，如果钢丝的断裂数目超过下表的数值，这钢丝繩就不許再行应用。

表 5

鋼絲繩報廢標準

按鍋爐監察規程的 要求拉伸時所需的 強度安全系数	鋼絲繩種類					
	$6 \times 19 = 144$ 根鋼絲 一根麻心		$6 \times 37 = 222$ 根鋼絲 一根麻心		$6 \times 61 = 366$ 根鋼絲 一根麻心	
	當鋼絲繩每一絞距長度中鋼絲斷裂數目超過下列數值時，應報廢					
	反 繩	順 繩	反 繩	順 繩	反 繩	順 繩
6 及以下	12	6	22	11	36	18
6 以上至 7	14	7	26	13	38	19
7 以上	16	8	30	15	40	20

如果有整个一股钢丝断了，这钢丝繩必須报废。

如果钢丝繩已有了表面磨损及生锈現象，那末表 5 中的数值应当再減小一些，也就是乘以一个小于 1 的系数  $A$ ，其数值見下表：

在进行各項安装工作时，繩索乃是重要起重用索具之一，它