

高处作业吊篮 拆卸工



住房和城乡建设部工程质量安全管理司 组织编写

中国建筑工业出版社

建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材

高处作业吊篮安装拆卸工

住房和城乡建设部工程质量安全管理司 组织编写

中国建筑工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

高处作业吊篮安装拆卸工/住房和城乡建设部工程质量
安全监管司组织编写. —北京: 中国建筑工业出版社, 2010

建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材

ISBN 978-7-112-11699-7

I. 高… II. 住… III. 高空作业-安全技术-技术培
训-教材 IV. TU744

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 243051 号

建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材

高处作业吊篮安装拆卸工

住房和城乡建设部工程质量安全管理司 组织编写

中国建筑工业出版社出版、发行 (北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京红光制版公司制版

世界知识印刷厂印刷

*

开本: 850×1168 毫米 1/32 印张: 5% 字数: 162 千字

2010 年 2 月第一版 2010 年 2 月第一次印刷

定价: **15.00** 元

ISBN 978-7-112-11699-7
(18953)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题, 可寄本社退换

(邮政编码 100037)

本书作为针对建筑施工特种作业人员之一高处作业吊篮安装拆卸工的培训教材，紧紧围绕《建筑施工特种作业人员管理规定》、《建筑施工特种作业人员安全技术考核大纲（试行）》、《建筑施工特种作业人员安全操作技能考核标准（试行）》等相关规定，对高处作业吊篮安装拆卸工必须掌握的安全技术知识和技能进行了讲解，全书共6章，包括：基础理论知识，高处作业吊篮概述，高处作业吊篮构造及工作原理，高处作业吊篮的安装与拆卸，高处作业吊篮的使用与维修保养，高处作业吊篮的常见故障与事故案例。本书针对高处作业吊篮安装拆卸工的特点，本着科学、实用、适用的原则，内容深入浅出，语言通俗易懂，形式图文并茂，系统性、权威性、可操作性强。

本书既可作为高处作业吊篮安装拆卸工的培训教材，也可作为高处作业吊篮安装拆卸工常备参考书和自学用书。

* * * * *

责任编辑：刘江 范业庶

责任设计：赵明霞

责任校对：张倩 陈晶晶

《建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材》

编写委员会

主任：吴慧娟

副主任：王树平

编写组成员：（以姓氏笔画排名）

王 乔	王 岷	王 宪	王天祥	王曰浩
王英姿	王钟玉	王维佳	邓 谦	邓丽华
白森懋	包世洪	邢桂侠	朱万康	刘 锦
庄幼敏	汤坤林	孙文力	孙锦强	毕承明
毕监航	严 训	李 印	李光晨	李建国
李绘新	杨 勇	杨友根	吴玉峰	吴成华
邱志青	余大伟	邹积军	汪洪星	宋回波
张英明	张嘉洁	陈兆铭	邵长利	周克家
胡其勇	施仁华	施雯钰	姜玉东	贾国瑜
高 明	高士兴	高新武	唐涵义	崔 林
崔玲玉	程 舒	程史扬		

前　　言

建筑施工特种作业人员是指在房屋建筑和市政工程施工活动中，从事可能对本人、他人及周围设备设施的安全造成重大危害作业的人员。《建设工程安全生产管理条例》第二十五条规定：“垂直运输机械作业人员、安装拆卸工、爆破作业人员、起重信号工、登高架设作业人员等特种作业人员，必须按照国家有关规定经过专门的安全作业培训，并取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业”，《安全生产许可证条例》第六条规定：“特种作业人员经有关业务主管部门考核合格，取得特种作业操作资格证书”。

当前，建筑施工特种作业人员的培训考核工作还缺乏一套具有权威性、针对性和实用性的教材。为此，根据住房城乡建设部颁布的《建筑施工特种作业人员管理规定》和《建筑施工特种作业人员安全技术考核大纲（试行）》、《建筑施工特种作业人员安全操作技能考核标准（试行）》的有关要求，我们组织编写了《建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材》系列丛书，旨在进一步规范建筑施工特种作业人员安全技术培训考核工作，帮助广大建筑施工特种作业人员更好地理解和掌握建筑安全技术理论和实际操作安全技能，全面提高建筑施工特种作业人员的知识水平和实际操作能力。

本套丛书共 12 册，适用于建筑电工、建筑架子工、建筑起重司索信号工、建筑起重机械司机、建筑起重机械安装拆卸工和高处作业吊篮安装拆卸工等建筑施工特种作业人员安全技术考核培训。本套丛书针对建筑施工特种作业人员的特点，本着科学、

实用、适用的原则，内容深入浅出，语言通俗易懂，形式图文并茂，可操作性强。

本教材的编写得到了山东省建筑工程管理局、上海市城乡建设和交通委员会、山东省建筑施工安全监督站、青岛市建筑施工安全监督站、潍坊市建筑工程管理局、滨州市建筑工程管理局、济南市工程质量与安全生产监督站、山东省建筑安全与设备管理协会、上海市建设安全协会、山东建筑科学研究院、上海市建工设计研究院有限公司、上海市建设机械检测中心、威海建设集团股份有限公司、上海市建工（集团）总公司、上海市机施教育培训中心、潍坊昌大建设集团有限公司、山东天元建设集团有限公司等单位的大力支持，在此表示感谢。

由于编写时间较为紧张，难免存在错误和不足之处，希望给予批评指正。

住房和城乡建设部工程质量安全管理司

二〇〇九年十一月

目 录

1 基础理论知识	1
1.1 力学基本知识	1
1.1.1 力的基本概念	1
1.1.2 重心和吊点位置的选择	3
1.1.3 物体重量的计算	5
1.2 电工学基本知识	11
1.2.1 基本概念	11
1.2.2 三相异步电动机	16
1.2.3 低压电器	20
1.3 机械基本知识	24
1.3.1 机械基本概念	24
1.3.2 机械传动	27
1.3.3 轴系零部件	40
1.3.4 螺栓连接和销连接	50
1.3.5 起重用钢丝绳	51
2 高处作业吊篮概述	67
2.1 高处作业吊篮的特点及其发展	67
2.1.1 高处作业吊篮的特点	67
2.1.2 高处作业吊篮的发展	68
2.1.3 吊篮的主要用途	69
2.2 高处作业吊篮的类型和组成	70

2.2.1 名词术语	70
2.2.2 吊篮分类和型号	71
2.2.3 高处作业吊篮性能参数	73
3 高处作业吊篮构造及工作原理	74
3.1 悬吊平台	74
3.1.1 常用悬吊平台	74
3.1.2 特殊悬吊平台	76
3.1.3 悬吊平台的安全技术要求	78
3.2 提升机	78
3.2.1 提升机的分类	78
3.2.2 提升机的结构及工作原理	79
3.3 安全锁	87
3.3.1 安全锁的分类	87
3.3.2 安全锁的构造和工作原理	87
3.3.3 安全锁的安全技术要求	91
3.4 电气控制系统	91
3.4.1 电气控制柜	91
3.4.2 电气控制原理	92
3.4.3 安全技术要求	93
3.5 悬挂机构	94
3.5.1 杠杆式悬挂机构	94
3.5.2 依托建筑物女儿墙的悬挂机构	96
3.5.3 安全技术要求	97
3.6 高处作业吊篮用钢丝绳	97
3.6.1 钢丝绳的分类	97
3.6.2 钢丝绳安全技术要求	97
3.7 安全限位装置	98

3.7.1 上限位与下限位	98
3.7.2 超载保护装置	99
3.8 结构件的报废	100
4 高处作业吊篮的安装与拆卸	101
4.1 高处作业吊篮的安装	101
4.1.1 安装前的准备	101
4.1.2 高处作业吊篮的安装流程	103
4.1.3 悬挂机构的安装	103
4.1.4 悬吊平台的组装	106
4.1.5 高处作业吊篮的整机组装	107
4.1.6 操作人员安全绳的设置	111
4.1.7 悬挂机构二次移位安装程序	111
4.2 高处作业吊篮的调试和验收	112
4.2.1 高处作业吊篮的调试	112
4.2.2 高处作业吊篮的自检	113
4.2.3 高处作业吊篮的验收	115
4.3 高处作业吊篮的拆卸程序	116
4.3.1 拆卸前的检查	116
4.3.2 拆卸方法与步骤	117
5 高处作业吊篮的使用与维修保养	118
5.1 高处作业吊篮的使用	118
5.1.1 高处作业吊篮管理制度	118
5.1.2 高处作业吊篮的检查	119
5.1.3 高处作业吊篮安全操作要求	121
5.1.4 高处作业吊篮的操作	122
5.2 高处作业吊篮的维修保养	123

5.2.1 日常保养	123
5.2.2 定期检修	124
5.2.3 定期大修	126
6 高处作业吊篮的常见故障与事故案例	128
6.1 高处作业吊篮常见故障判断及应急处置	128
6.1.1 常见故障判断及处置方法	128
6.1.2 紧急情况处置	131
6.2 高处作业吊篮事故案例分析	133
6.2.1 漏装连接销轴致使吊篮坠落事故	133
6.2.2 工作钢丝绳绳端脱落事故	133
6.2.3 提升机失修失保造成悬吊平台坠落事故	134
6.2.4 吊篮斜拉使用事故	135
6.2.5 违章跨越事故	135
6.2.6 违规安装事故	136
附录 1 起重机用钢丝绳检验和报废实用规范 (GB/T 5972—2006/ISO 4309: 1990)	137
附录 2 高处作业吊篮安装拆卸工安全 技术考核大纲 (试行)	164
附录 3 高处作业吊篮安装拆卸工安全 操作技能考核标准 (试行)	166
参考文献	169

1 基础理论知识

1.1 力学基本知识

1.1.1 力的基本概念

(1) 力的概念

力是一个物体对另一个物体的作用，它包括了两个物体，一个叫受力物体，另一个叫施力物体，其效果是使物体的运动状态或形状发生变化。

力使物体运动状态发生变化的效应称为力的外效应，使物体产生变形的效应称为力的内效应。力是物体间的相互机械作用，力不能脱离物体而独立存在。

(2) 力的三要素

在力学中，把“力的大小、方向和作用点”称为力的三个要素。力的大小表明物体间作用力的强弱程度；力的方向表明在该力的作用下，静止的物体开始运动的方向，作用力的方向不同，物体运动的方向也不同；力的作用点是物体上直接受力作用的点。

如图 1-1 所示，用手拉伸弹簧，用的力越大，弹簧拉得越长，这表明力产生的效果跟力的大小有关系；用同样大小的力拉弹簧和压弹簧，拉的时候弹簧伸长、压的时候弹簧缩短，说明力

的作用效果跟力的作用方向有关系。如图 1-2 所示，用扳手拧螺母，手握在扳手手柄的 A 点比 B 点省力，所以力的作用效果与力的方向和力的作用点有关。三要素中任何一个要素改变，都会使力的作用效果改变。

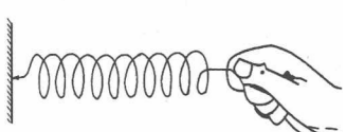


图 1-1 手拉弹簧

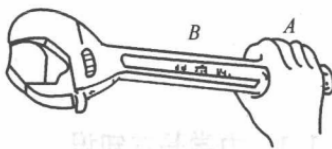


图 1-2 用扳手拧螺母

(3) 力的单位

在国际计量单位制中，力的单位用牛顿或千牛顿，简写为牛 (N) 或千牛 (kN)。工程上曾习惯采用公斤力、千克力 (kgf) 和吨力 (tf) 来表示。它们之间的换算关系为：

$$1 \text{ 牛顿 (N)} = 0.102 \text{ 公斤力 (kgf)}$$

$$1 \text{ 吨力 (tf)} = 1000 \text{ 公斤力 (kgf)}$$

$$1 \text{ 千克力 (kgf)} = 1 \text{ 公斤力 (kgf)} = 9.807 \text{ 牛 (N)} \approx 10 \text{ 牛 (N)}$$

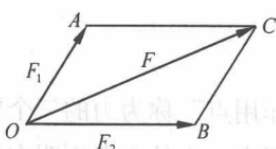


图 1-3 平行四边形法则

(4) 力的合成与分解

力是矢量，力的合成与分解都遵从平行四边形法则，如图 1-3 所示。

平行四边形法则实质上是一种等效替换的方法。一个矢量（合矢量）

的作用效果和另外几个矢量（分矢量）共同作用的效果相同，就可以用这一个矢量代替那几个矢量，也可以用那几个矢量代替这一个矢量，而不改变原来的作用效果。

在分析同一个问题时，合矢量和分矢量不能同时使用。也就是说，在分析问题时，考虑了合矢量就不能再考虑分矢量；考虑

了分矢量就不能再考虑合矢量。

(5) 力的平衡

作用在物体上几个力的合力为零，这种情形叫做力的平衡。

在起重吊装作业中，因力的不平衡可能造成被吊运物体的翻转、失控、倾覆，只有被吊运物体上的力保持平衡，才能保证物体处于静止或匀速运动状态，才能保持被吊物体稳定。

1.1.2 重心和吊点位置的选择

(1) 重心

重心是物体所受重力的合力的作用点，物体的重心位置由物体的几何形状和物体各部分的质量分布情况决定。质量分布均匀、形状规则的物体的重心在其几何中点。物体的重心可能在物体的形体之内，也可能在物体的形体之外。

1) 物体的形状改变，其重心位置可能不变。如一个质量分布均匀的立方体，其重心位于几何中心。当该立方体变为一长方体后，其重心仍然在其几何中心；当一杯水倒入一个弯曲的玻璃管中，其重心就发生了变化。

2) 物体的重心相对物体的位置是一定的，它不会随物体放置的位置改变而改变。

(2) 重心的确定

1) 材质均匀、形状规则的物体的重心位置容易确定，如均匀的直棒，它的重心在它的中心点上；均匀球体的重心就是它的球心，直圆柱的重心在它的圆柱轴线的中点上。

2) 对形状复杂的物体，可以用悬挂法求出它们的重心。如图 1-4 所示，方法是在物体上任意找一点 A，用绳子把它悬挂起来，物体的重力和悬索的拉力必定在同一条直线上，也就是重心必定在通过 A 点所作的竖直线 AD 上；再取任一点 B，同样把

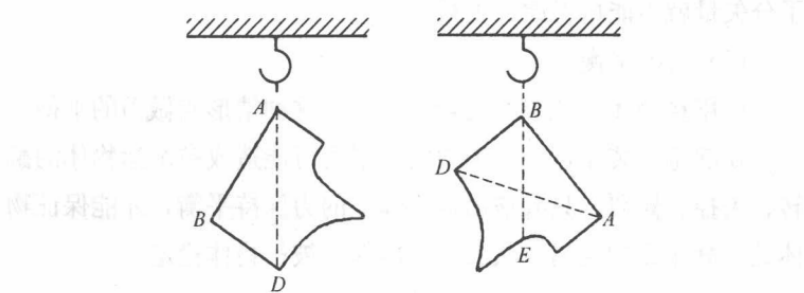


图 1-4 悬挂法求形状不规则物体的重心

物体悬挂起来，重心必定在通过 B 点的竖直线 BE 。这两条直线的交点，就是该物体的重心。

(3) 吊点位置的选择

在起重作业中，应当根据被吊物体来选择吊点位置，吊点位置选择不当就会造成绳索受力不均，甚至发生被吊物体转动、倾翻的危险。吊点位置的选择，一般按下列原则进行：

- 1) 吊运各种设备、构件时要用原设计的吊耳或吊环。
- 2) 吊运各种设备、构件，如果没有吊耳或吊环，可在设备四个端点上捆绑吊索，然后根据设备具体情况，选择吊点，使吊点与重心在同一条垂线上。但有些设备未设吊耳或吊环，如各种罐类以及重要设备，往往有吊点标记，应仔细检查。
- 3) 吊运方形物体时，四根绳应拴在物体的四边对称点上。
- 4) 吊装细长物体时，如柱、钢筋、钢柱、钢梁杆件，应按计算确定的吊点位置绑扎绳索，吊点位置的确定有以下几种情况：
 - ①一个吊点：起吊点位置应设在距起吊端 $0.3L$ (L 为物体的长度) 处。如钢管长度为 10m，则捆绑位置应设在钢管起吊点距端部 $10 \times 0.3 = 3\text{m}$ 处，如图 1-5 (a) 所示。
 - ②两个吊点：如起吊用两个吊点，则两个吊点应分别距物体两端 $0.21L$ 处。如果物体长度为 10m，则吊点位置为 $10 \times 0.21 = 2.1\text{m}$ ，如图 1-5 (b) 所示。

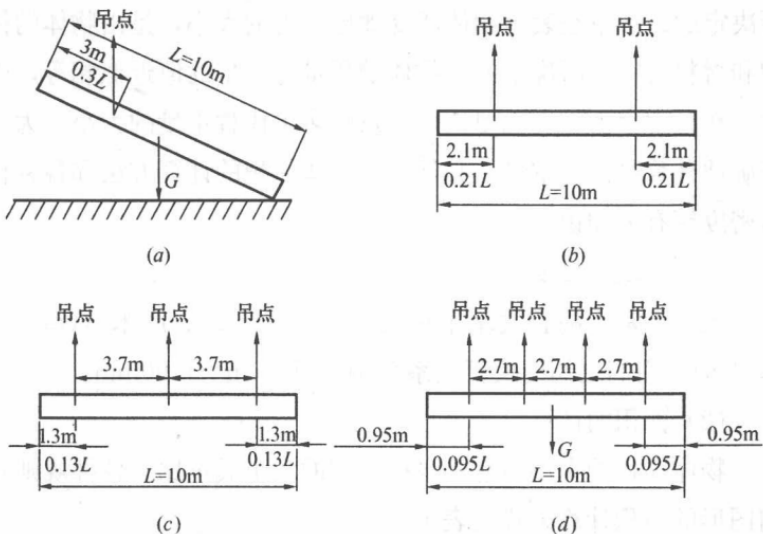


图 1-5 吊点位置选择示意图

(a) 单个吊点; (b) 两个吊点; (c) 三个吊点; (d) 四个吊点

③三个吊点: 如物体较长, 为减少起吊时物体所产生的应力, 可采用三个吊点。三个吊点位置确定的方法是, 首先用 $0.13L$ 确定出两端的两个吊点位置, 然后把两吊点间的距离等分, 即得第三个吊点的位置, 也就是中间吊点的位置。如杆件长 10m , 则两端吊点位置为 $10 \times 0.13 = 1.3\text{m}$, 如图 1-5 (c) 所示。

④四个吊点: 选择四个吊点, 首先用 $0.095L$ 确定出两端的两个吊点位置, 然后再把两吊点间的距离进行三等分, 即得中间两吊点位置。如杆件长 10m , 则两端吊点位置分别距两端 $10 \times 0.095 = 0.95\text{m}$, 中间两吊点位置分别距两端 $10 \times 0.095 + 10 \times (1 - 0.095 \times 2) / 3$, 如图 1-5 (d) 所示。

1.1.3 物体重量的计算

质量表示物体所含物质的多少, 是由物体的体积和材料密度

所决定的；重量是表示物体所受地球引力的大小，是由物体的体积和材料的容重所决定的。物体的质量与重量的值近似相等，因此，在日常生活中，也习惯用质量的多少代替重量的大小。为了正确地计算物体的重量，必须掌握物体体积的计算方法和各种材料密度等有关知识。

(1) 长度的量度

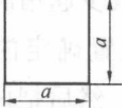
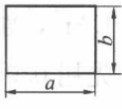
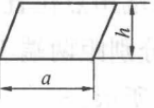
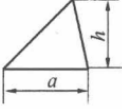
工程上常用的长度基本单位是毫米 (mm)、厘米 (cm) 和米 (m)。它们之间的换算关系是 $1\text{m}=100\text{cm}=1000\text{mm}$ 。

(2) 面积的计算

物体体积的大小与它本身截面积的大小成正比。各种规则几何图形的面积计算公式见表 1-1。

平面几何图形面积计算公式表

表 1-1

名称	图形	面积计算公式
正方形		$S=a^2$
长方形		$S=ab$
平行四边形		$S=ah$
三角形		$S=\frac{1}{2}ah$