



职业技能短期培训教材

劳动和社会保障部职业技能鉴定中心推荐书目
全国职业培训推荐教材

电工 基本技能

王云奇 编著

ZHIYEJINENGDUANQIPEIXUNJIAOCAI



■ 适用于：

- ▲ 农村劳动力转移(阳光工程)培训
- ▲ 就业与再就业岗位培训
- ▲ 新农村建设“农家书屋”配书
- ▲ 在职人员培训

成都时代出版社

职业技能短期培训教材

电工基本技能

王云奇 编著

成都时代出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

电工基本技能 / 王云奇编著. —成都: 成都时代出版社,
2007.5

职业技能短期实训

ISBN 978-7-80705-426-9

I. 电... II. 王... III. 电工技术—技术培训—教材
IV. TM

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 071961 号

责任编辑: 徐万涛

封面设计: 康 宁

责任校对: 黄 芸

电工基本技能

王云奇 编著

成都时代出版社出版发行

(成都市庆云南路 19 号 邮政编码: 610017)

新华书店经销

成都火炬印务有限责任公司印刷

850×1168mm

32 开

6.5 印张

175 千字

2007 年 5 月第 1 版

2007 年 5 月第 1 次印刷

印数: 1—5'000 册

ISBN 978-7-80705-426-9

定价: 13.00 元

电话: (028) 86619530 (综合类) (028) 86613762 (棋牌类) (028) 86615250 (发行部)

四川省版权局举报电话: (028) 86636481

前　　言

目前，我国职业教育已初步形成了“在国务院领导下分级管理，地方为主、政府统筹、社会参与”的职业教育管理新体制。

“十一五”期间，中央财政划拨专项资金用于发展职业教育。为认真贯彻落实全国职业教育工作会议精神，更好地服务于职业教育这项国家工程，我社积极组织各行各级职业教育专家、一线职业高手，根据职业教育“突出技能教育，重实践、多动手、强训练，真正培养学员动手能力”的教学特点，编写了该套教材。

该套教材遵循“买得起、看得懂、操作得来”的基本要求，包含引导性培训和职业技能培训两个方面。在引导性培训方面，主要包括基本权益保护、法律知识、城市生活常识、寻找就业岗位的技巧、职业道德教育等方面的教材，目的在于提高培训对象遵守法律法规和依法维护自身权益的意识，树立新的就业观念；在职业技能培训方面，教材根据国家职业标准和不同行业、不同工种、不同岗位对从业人员基本技能和技术操作规程的要求安排内容，以提高学员的岗位工作能力，增强学员的就业竞争力为目的。

该套教材的出版，为规范职业技能培训、更好地实施“阳光工程”以及进行“农家书屋”的建设都有重要的作用。

内 容 提 要

本书是电工基本技能的短期培训教材，主要内容包括：电工工具的使用，电工材料的选择与导线的连接及电焊工艺，安装及维护电气照明和内线工程技能，配电线路施工，电缆头的制作，安全用电等。

本课程的教学内容和要求分为理论基础和技能训练两大模块，结合当前实际需要，力求体现浅、宽、新、实、活等特点。

本书适合于职业技能短期培训使用。通过培训，初学者或具有一定基础的人员可以达到上岗的技能要求。

本书由王云奇编写，在成书过程中，查阅和参考了大量有关书籍和资料，得到了许多教益和启发，特向参考书籍的作者致以诚挚的谢意。

目 录

| | |
|--|-----------|
| 第 1 章 电工工具的使用 | 1 |
| 1.1 常用电工工具 | 1 |
| 1.2 专用电工工具 | 13 |
| 1.3 防护用具 | 19 |
| 1.4 辅助安全用具 | 27 |
| 1.5 常用电工测量仪表的使用 | 33 |
| 习题 | 42 |
| 第 2 章 电工材料的选择与导线的连接及电焊工艺 | 44 |
| 2.1 电工材料的选择与使用 | 44 |
| 2.2 导线的连接和绝缘层的恢复 | 51 |
| 训练作业 | 64 |
| 训练指导 | 65 |
| 习题 | 67 |
| 2.3 电烙铁拆装与锡焊技能训练 | 68 |
| 训练作业 | 83 |
| 训练指导 | 84 |
| 习题 | 87 |
| 第 3 章 安装及维护电气照明和内线工程技能 | 88 |
| 3.1 常用灯具的安装训练 | 88 |
| 3.2 配电板装配训练 | 101 |
| 3.3 室内配线训练 | 111 |

| | |
|----------------------------------|------------|
| 习题 | 121 |
| 第4章 配电线路施工 | 122 |
| 4.1 配电线路基本知识 | 122 |
| 4.2 登杆操作 | 133 |
| 4.3 配电线路安装 | 140 |
| 4.4 接户线 | 156 |
| 技能训练与考核部分 | 160 |
| 第5章 电缆头的制作 | 165 |
| 5.1 概述 | 165 |
| 5.2 低压电缆头的制作 | 167 |
| 5.3 10kV 电力电缆头施工的技术要求和施工方法 | 173 |
| 实训考核课题 | 182 |
| 习题 | 182 |
| 第6章 安全用电及急救技能篇 | 183 |
| 6.1 触电防护知识 | 183 |
| 6.2 触电急救知识与防雷技术 | 191 |
| 训练作业 | 197 |
| 训练指导 | 197 |
| 习题 | 199 |
| 参考文献 | 201 |

第1章 电工工具的使用

教学要求：

掌握常用电工工具、专用电工工具、防护用具、辅助安全用具、电工仪表的型号、规格、使用和维护方法。

1.1 常用电工工具

电工常用工具是指一般专业电工都要使用的工具。正确的使用及维护工具不但能提高工作效率和施工质量，而且能减轻疲劳、保证操作安全和延长工具使用寿命。以下就是常用电工工具，分别予以说明。

1.1.1 断线钳

断线钳的钳柄有铁柄、管柄和绝缘柄三种。绝缘柄的断线钳柄上套有额定工作电压 500V 的绝缘套管，如图 1-1。断线钳的规格以全长表示，常用的有 450、600 和 750mm 三种。

断线钳用于剪断较粗的金属丝、线材和电线、电缆等。绝缘柄良好的断线钳，可在额定工作电压 500V 以下的有电状态下使用。



图 1-1 断线钳

1.1.2 钢丝钳

1. 钢丝钳的作用及结构

钢丝钳又称电工钳、克丝钳。它的用途极为广泛，是内线、外线电工不可缺少的工具之一。钢丝钳的作用是夹持或弯折薄片形、细圆柱形金属零件以及切断金属导线等。

钢丝钳的结构如图 1-2 所示。它分为钳头和钳柄两大部分。

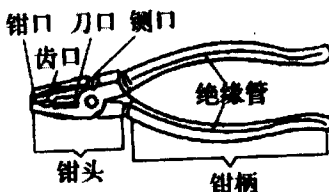


图 1-2 钢丝钳

钳头由钳口、齿口、刀口、铡口四部分组成。各口的用途可用四句话概括：剪切导线用刀口，剪切钢丝用铡口；扳旋螺母用齿口，弯绞导线用钳口。

钳柄的操作如下：使用时，右手握钳柄，通常靠右手小指向右推，推动钳子两柄向外使钳口张开，当夹住工作时，拇指和其他四指一齐施压收紧，使钳口夹住工件进行工作。

钢丝钳的钳柄分不带绝缘套和带绝缘套两种。电工应选用后者，其耐压可达到 500V 以上。

2. 钢丝钳的规格

根据国标 GB6529-2-86 规定，电工用的钢丝钳的长度为：160、180、200mm 三种。

3. 钢丝钳的使用

(1) 弯绞导线。弯绞导线时，右手握钳柄，左手拿导线，使钳口夹住导线，根据工件加工需要弯绞导线，如图 1-3 所示。

(2) 扳旋螺母。使用钢丝钳扳螺母时，先将被旋螺母置于齿口，然后根据需要，用力向顺时针或反时针方向扳动，如图 1-4 所示。



图 1-3 弯绞导线



图 1-4 扳旋螺母

(3) 剪切导线。使用钢丝钳剪切导线时，右手应握住钳柄，左手拿住导线，并将导线置于钳头刀口处，右手用力挤压钳柄，导线则可剪断。操作方法如图 1-5 所示。

(4) 镊切钢丝。使用钢丝钳镊切钢丝时，需用铡口，操作方法如图 1-6 所示。

(5) 剥削导线绝缘层。在现场施工中，如果没有剥线钳，还可以用钢丝钳来剥削导线头的绝缘层。其方法是左手抓住导线，并在手掌上绕一圈。用右手握住钢丝钳，取好要剥削导线的绝缘层长度，刀口夹住导线绝缘层，施力要合适，不能损伤导线的金属体，只在绝缘层上留有夹压的痕迹。同时，两手向外用力，这时靠绝缘层与钳口的摩擦力将绝缘层拉掉，如图 1-7 所示。

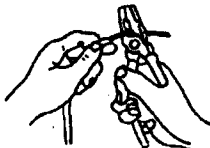


图 1-5 剪切导线

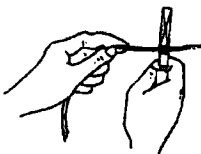


图 1-6 镊切钢丝

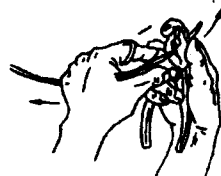


图 1-7 剥削导线绝缘层

1.1.3 尖嘴钳

尖嘴钳是由尖头、刃口和钳柄组成，如图 1-8。尖嘴钳的规

格以全长表示，常用的有 130、160 和 180mm 三种。电工用尖嘴钳在钳柄套有额定工作电压为 500V 的绝缘套管。

尖嘴钳的头部尖细，适用于在狭小空间的操作使用。尖嘴钳的用途和使用方法有：

(1) 用来夹持较小的螺钉、垫圈、导线等；

(2) 将单股导线弯成一定圆弧的接线端环，在扳接线端环时，左手拇指和食指夹住电线，右手握住尖嘴钳的把柄，夹住导线头部一定长度（圆弧周长），先向左扳 90°，然后向右弯成适合于接线螺钉大小的圆形即可；

(3) 用尖嘴钳的刃口来剪断细小金属丝。



图 1-8 尖嘴钳

1.1.4 剥线钳

1. 剥线钳的规格

剥线钳是由刀口、压线口和钳柄组成，如图 1-9。剥线钳的规格是以全长表示，常用的有 140 和 180mm 两种。剥线钳柄上套有额定工作电压为 500V 的绝缘套管。

2. 剥线钳的用途

剥线钳用于剥除线芯截面为 6mm^2 以下塑料线或橡胶绝缘线的绝缘层。剥线钳的刀口有 0.5~3mm 的多个直径的切口，以适应不同规格的线芯剥削。

3. 剥线钳的使用方法

使用剥线钳剥去绝缘层时，左手持导线，右手握钳柄，右手向内紧握钳柄，导线端部绝缘层被剖断滑出。使用时将导线放在

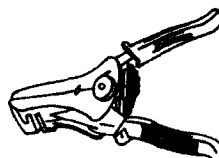


图 1-9 剥线钳

大于芯线直径的切口上切削，以免切伤芯线。

剥线钳一般不在带电场合使用。

1.1.5 梅花扳手

梅花扳手分为双头梅花扳手和单头梅花扳手两种型式，如图 1-10，按颈部形状分为矮颈型和高颈型，以及直颈型和弯颈型；6mm 以下的扳手孔可制成六角形或十二角形。

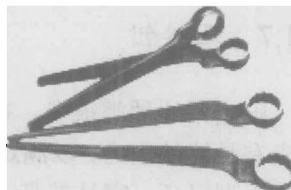


图 1-10 梅花扳手

1.1.6 活络扳手

1. 活络扳手的结构

活络扳手的钳口可以在规定的范围内任意调整大小，使用方便，故被普遍采用，并作为电工常用工具。其结构如图 1-11 所示，它主要由头部和柄部两部分组成。头部由呆扳唇、活扳唇、扳口、蜗轮、轴销和手柄等部分组成，活络扳手的规格用长度×最大开口宽度表示，单位为 mm，例：150×19 表示长度 150mm，开口宽度 19mm。

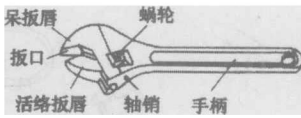


图 1-11 活络扳手的结构

2. 活络扳手的使用方法

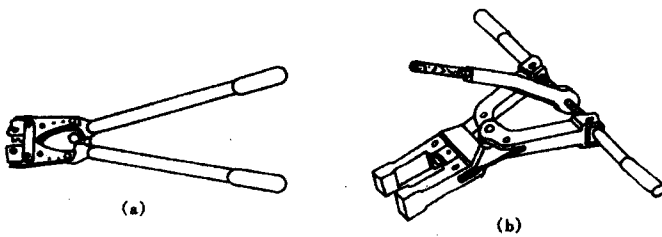
根据螺母的大小，用两手指旋动蜗轮以调节扳口的大小，将扳口调到比螺母稍大些，卡住螺母，再用手指旋蜗轮使扳口紧压

螺母。扳动大螺母的力矩较大，手要握在近柄尾处；扳动小螺母时力矩较小，又因为螺母过小容易打滑，手应握在近头部的地方，施力时手指可随时旋调蜗轮，收紧活络扳唇，以防打滑。

注意：活络扳手不可反用，以免损坏活络扳唇。也不可用钢管接长柄施力，以免损坏扳手。

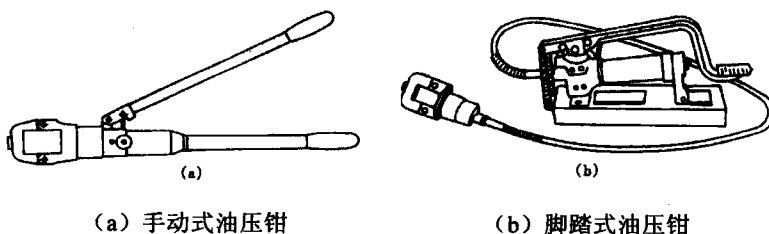
1.1.7 压接钳

压接钳的种类很多。在电缆施工中，对压接钳的要求是，首先应有足够的出力，以满足导体压接面宽度所必需的压力；第二，要求小型轻巧，容易携带，操作维修方便；第三，要求模具齐全，一钳多用。根据导线连接的不同需要，压接钳有三种类型：机械压接钳（如图 1-12）、油压钳（如图 1-13）和电动油压钳。



(a) 手柄式压接钳 (b) 螺旋式压接钳

图 1-12 机械压接钳



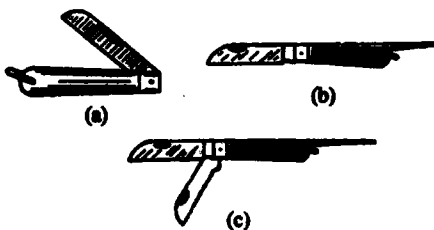
(a) 手动式油压钳 (b) 脚踏式油压钳

图 1-13 油压钳

1.1.8 电工刀

电工刀是剥削导线的绝缘套或大直径导线绝缘层的工具，是电工维修或安装电气设备的必备工具之一。

电工刀的型式有一用、两用及多用三种，如图 1-14。



(a) 一用（普通式） (b) 两用 (c) 多用（三用）

图 1-14 电工刀

1. 使用方法

(1) 用电工刀剥削单芯护套线塑料绝缘层。根据所需的长度，用电工刀以 45° 角斜切入塑料绝缘层，然后将刀面与芯线保持 25° 角左右，用力向线端推削，削去上面一层绝缘塑料，将下面塑料绝缘层向后扳翻，最后用电工刀齐根切去。

(2) 用电工刀剥削塑料双芯（三芯）护套线绝缘层。先按所需长度用电工刀刀尖对准两芯线间隙划开护套层，向后搬翻护套，用刀齐根切去。

2. 注意事项

(1) 由于电工刀并无绝缘层包住手柄，故不可在带电的导线上剥削；

(2) 剥削塑料多芯线护套时，刀面应垂直于芯线之间，以免削破手指；

(3) 剥削导线绝缘层时，应使刀面与导线成较小的锐角，以

免削伤导线；

(4) 电工刀使用完毕后，应将刀刃插入手柄内。

1.1.9 螺丝刀

它是一种用来旋动头部带一字槽或十字槽的螺钉、木螺钉的工具，有一字形和十字形螺丝刀，如图 1-15。一字形螺丝刀头部形状为一字形，十字形螺丝刀头部形状为十字槽形。柄部都是由木材或塑料制成。

电工常用的一字形螺丝刀有 50mm 和 150mm 两种。十字形螺丝刀规格有四种，I 号适用于直径为 2~2.5mm 的螺钉，II 号适用于直径为 3~5mm 的螺钉，III 号适用于直径为 6~8mm 的螺钉，IV 号适用于直径为 10~12mm 的螺钉。

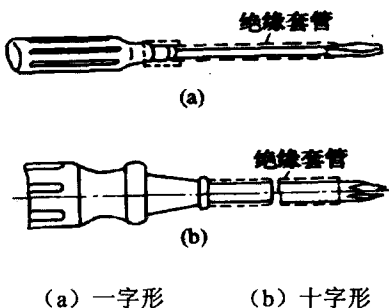


图 1-15 螺丝刀

使用方法：

(1) 大螺丝刀的使用方法。大螺丝刀一般用来紧固或旋松较大的螺钉。使用时，用大拇指、食指和中指夹住握柄，手掌顶住握柄的末端，以便施力。在旋紧或旋松螺钉时，刀口要放入螺钉的头槽内，压力要合适，不能打滑，否则会损伤螺钉的头槽，而导致螺钉难以旋紧或难以旋出。

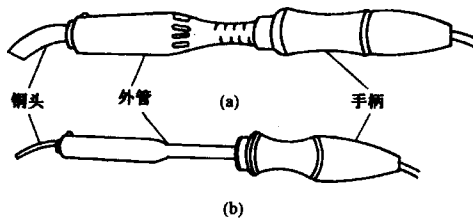
(2) 小螺丝刀的使用方法。小螺丝刀一般用来紧固或拆卸电

气装置的接线桩头上的小螺钉。使用时，大拇指和中指夹着握柄，用食指顶住握柄的末端，刀口放入螺钉头槽。

(3) 长螺丝刀的使用方法。使用长螺丝刀时，应右手握住握柄并旋动握柄，左手握住螺丝刀杆的中部，使螺丝刀不致滑脱螺丝钉头。

1.1.10 电烙铁

电烙铁是钎焊的热源，其规格有 15、25、45、75、100、300W 等多种，如图 1-16。功率在 45W 以上的电烙铁，通常用于强电元件的焊接，弱电元件的焊接一般使用 15W、25W 功率等级的电烙铁。



(a) 大功率电烙铁 (b) 小功率电烙铁

图 1-16 电烙铁

1. 电烙铁的分类

电烙铁有外热式和内热式两种。内热式发热元件在烙铁头的内部，其热效率较高；外热式电烙铁的发热元件在外层，烙铁头置于中央的孔中，其热效率较低。

电烙铁的功率应选用适当，功率过大不但浪费电能，而且会烧坏弱电元件；功率过小，则会因热量不够而影响焊接质量（出现虚焊现象）。在混凝土和泥土等导电地面使用电烙铁时，其外壳必须可靠接地，以免触电。

2. 电烙铁基本操作方法和注意事项

(1) 焊接前用电工刀或砂布清除连接线端的氧化层，然后在焊接处涂上适量焊剂。

(2) 将含有焊锡的烙铁焊头先沾一些焊剂，然后对准焊接点下焊，焊头停留时间随焊件大小而定。

(3) 焊接点必须焊牢焊透，锡液必须充分渗透，焊接处表面要光滑并有光泽，不得有虚假焊点或夹生焊点。虚假焊是指焊件表面没有充分镀上锡，焊件之间没有被锡固定，其原因是焊件表面的氧化层未清除干净或焊剂用得太少。夹生焊是指锡未充分熔化，焊件表面的锡晶粗糙，焊点强度低，其原因是烙铁温度不够或烙铁焊头在焊点停留时间太短。

(4) 电烙铁在使用过程中应轻拿轻放，不得敲击电烙铁，以免损坏内部发热元件。

(5) 烙铁头应经常保持清洁，使用时可在石棉毡上擦几下以除去氧化层。使用一段时间后，烙铁头表面可能出现不能上锡(“烧死”)现象。此时可先用刮刀刮去焊锡，再用锉刀清除表面的黑色的氧化层，重新浸锡。

(6) 烙铁使用日久，烙铁头上可能出现凹坑，影响正常焊接。此时可用锉刀对其整形，加工到符合要求的形状再浸锡。

(7) 使用中的电烙铁不可搁在木架上，而应放在特制的烙铁架上，以免烫坏导线或其他物件，甚至引起火灾。

(8) 使用烙铁时不可随意甩动，以免焊锡溅出伤人。

1.1.11 验电器

验电器是检验导线和电气设备是否带电的一种电工常用工具。验电器分高压、低压两类，通常低压的称验电笔，高压的称验电器。