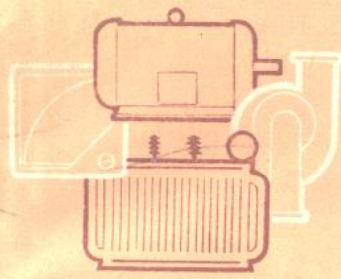


农村电工手册

第七分册 电气照明及屋内布线



水利电力出版社

73.10/3
201.1
7:1

农村电工手册

第七分册 电气照明及屋内布线

《农村电工手册》编写组

人民邮电出版社

水利电力出版社

农村电工手册
第七分册 电气照明及屋内布线
《农村电工手册》编写组

*
水利电力出版社出版

(北京德胜门外六铺炕)

新华书店北京发行所发行·各地新华书店经售

中国建筑工业出版社印刷厂印刷

1974年3月北京第一版

1974年3月北京第一次印刷

印数00001—518,300册 每册0.28元

书号 15143·3070

毛主席语录

以农业为基础、工业为主导

农业的根本出路在于机械化。

备战、备荒、为人民

要把一个落后的农业的中国改变成为一个先进的工业化的中国，我们面前的工作是很艰苦的，我们的经验是很不够的。因此，必须善于学习。

出版者的话

在伟大领袖毛主席的革命路线指引下，随着全国各项建设事业的迅速发展，近年来农村电力事业突飞猛进。

为了适应农村电力事业发展的新形势，满足广大工农兵的需要，我们请山西省电业局、北京供电局、北京市建筑设计院、江苏农学院机电排灌系、西北农学院水利系、浙江省台州地区水电局、浙江省仙居县水电局等单位及有关同志编写了《农村电工手册》一书。在编写过程中，我们又分别请浙江省水电局、一机部机械院农机所、北京供电局通县供电所、河北省石家庄地区、浙江省嘉兴地区、上海市郊区、北京电力学校、江苏省扬州电力学校等有关单位进行了座谈、讨论、审核，并作了补充修改。对这些单位和有关同志的大力支持，我们表示衷心的感谢。

本手册主要是为广大从事农村机电工作人员参考而编写的，为便于查阅，力求内容简明扼要、文字通俗易懂，并尽可能多地编入些图表和例题。但是由于时间仓促，可能存在一些缺点和错误，欢迎广大读者批评指正，以便再版时修订。

30958

目 录

第一节 电气照明	1
一、照明技术的基本概念.....	1
二、常用的照明电光源.....	8
三、灯罩.....	27
四、灯具(照明器)的种类及其组装.....	32
五、照明设备的选用及安装.....	42
六、黑光灯.....	55
第二节 屋内布线	59
一、电气线路的一般概念.....	59
二、屋内布线的一般要求.....	64
三、导线的种类及连接.....	66
四、线路的敷设方式及其选择.....	74
五、配电盘	105
六、电气线路的使用与维护	113
七、导线截面的确定	114
附 录	129

第一节 电气照明

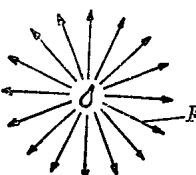
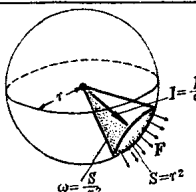
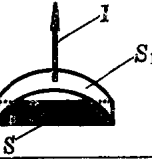
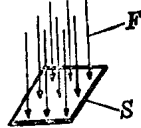
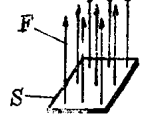
人工电气照明，与我们的学习、劳动和日常生活都有密切的关系。良好的照明装置，可以减少视力疲倦，保护眼睛健康，有利于生产和工作。相反，如随便装几盏灯，往往照明质量不好，或光亮不够，或照度不匀，或光线刺目，都能使我们眼部的肌肉和神经过度紧张，容易造成疲倦或引起眼病，不利于我们抓革命和促生产。因此，对照明的安装质量，必须予以应有的重视。

一、照明技术的基本概念

为了做好照明工作，应首先了解如下一些照明技术的基本概念，为了容易理解和便于运用这些基本概念，特采用表格、图形的形式来表示。

照明技术的基本计算公式及单位，见表 7-1；照明技术的常用名词，见表 7-2；常用材料的反射、透射和吸收系数，见表 7-3；光通量的几种近似值，见表 7-4；几种发光或反射光表面的照度、光度与亮度近似值，见表 7-5。

表 7-1 照明技术基本计算公式及单位

名称	代号	公 式	单 位	說 明	示 意 图
光通量	F		流明① (lm)	光源在单位时间内, 向四周空间发射出的、使人产生光感觉的能量, 称为光通量(发光量)	
发光强度	I	$I = \frac{F}{\omega}$ (1烛光 = $\frac{1\text{流明}}{1\text{立体角}②}$)	烛 光 (cd)	光通量的空间密度, 即单位立体角内的光通量	
亮度	B	$B = \frac{I}{S}$	烛光 米 ² (cd/m ²)	发光表面 S_1 的发光强度与光源沿发光强度方向的投影面积 S 之比	
照度	E	$E = \frac{F}{S}$ (1勒克司 = $\frac{1\text{流明}}{1\text{米}^2}$)	勒克司 (lx)	被照面 S 上的光通密度	
光度	R	$R = \frac{F}{S}$	流明 米 ² (lm/m ²)	发光面 S 上的光通密度	

①每瓦特功率完全化为波长等于0.555微米的光波时, 其光通量为683流明(0.555微米波长的光波是绿色的, 它在可见光波当中, 可见度最大)。

②1立体角(或称球面角、球弦)等于半径为 r 的球体上, 表面积 r^2 与球心相对应的立体角, 即 $\omega = \frac{S}{r^2}$ (见发光强度的示意图)。

表 7-2 照明技术常用名词

名 称	說 明	示 意 图
点 光 源 和 线 光 源	白炽灯和碘钨灯，一般作为点光源；荧光灯一般作为线光源。严格地讲，当光源的尺寸 d 小于光源与被照面 S 之间距离的 $1/10$ 时，方可认为是点光源	
灯 罩 (控制器)	保护光源和改变光源发光分布的设备	
灯 具 (照明器)	光源、灯罩和其它配件的总称。以配光曲线、效率和保护角三者来评价其光特性	
配光曲线	用图表的形式表示灯具在空间各个方向上光强的分布。一般发光对称的灯具以纵断面图表示。(示意图中圆心为灯具，放射线为角度的坐标，同心圆为发光强度烛光数值)	
灯具的效率 (η)	灯具的光通与光源的光通之比 $\eta = \frac{F_{\text{灯具}}}{F_{\text{光源}}} \leq 1$	

续表

名 称	說 明	示 意 图
灯具的保护角 (γ)	保护人眼不受光源耀眼部分的照射, 以保护角來說明。保护角愈大, 人眼看見光源耀眼部分的机会愈少	
眩目作用	光源的强烈照射使人感觉耀眼, 能引起视力急剧减低的作用。眩目作用的大小, 主要决定于光源的亮度和悬挂高度, 也与光源和背景亮度的差別程度有关	
反射系数 (ρ)	被物体反射的光通量与照射到物体上的光通量之比 $\rho = \frac{F_{\text{反射}}}{F_{\text{照射}}} \leq 1$	
透射系数 (τ)	透过物体的光通量与照射到物体上的光通量之比 $\tau = \frac{F_{\text{透射}}}{F_{\text{照射}}} \leq 1$	
吸收系数 (α)	被物体吸收的光通量与照射到物体上的光通量之比 $\alpha = \frac{F_{\text{吸收}}}{F_{\text{照射}}} \leq 1$	

表 7-3 常用材料的反射、透射和吸收系数

材 料 名 称	反 射 系 数 (ρ)	透 射 系 数 (τ)	吸 收 系 数 (α)
窗玻璃2~6毫米	0.08	0.9	0.02
磨砂玻璃2~6毫米	0.12	0.75	0.13
乳白玻璃	0.5	0.35	0.15
蛋白玻璃	0.35	0.55	0.1
镀水银镜面	0.7	—	0.3
磨光铝面	0.66	—	0.34
磨光镍面	0.55	—	0.45
马口铁皮	0.69	—	0.31
木屑板	0.5	—	0.5
木丝板	0.3	—	0.7
水泥粉刷	0.25	—	0.75
干粘土	0.15	—	0.85
淡色油漆	~0.4	—	~0.6
白色油漆	~0.8	—	~0.2
石膏、白灰	0.85	—	0.15
白搪瓷	0.65	—	0.35
白 纸	0.75	—	0.25
淡色木材	<0.4	—	>0.6
无色有机玻璃	—	>0.9	<0.1
毛面透明塑料板	0.2	0.6	0.2

表 7-4 光通量的几种近似值

光 通 量 (流 明)	1	6	10	1250
說 明	夏季有云的 白天，地面上 1厘米 ² 的光通 量	手电筒的小 灯泡所发出的 光通量	夏季，阳光 下，地面上1 厘米 ² 的光通 量	220伏，100 瓦白炽灯泡所 发出的光通量

表 7-5 几种发光或反射光表面的照度、光度与亮度近似值

表 面	照 度 (勒克司)	光 度 (流明/米 ²)	亮 度 (烛光/米 ²)
月夜里的雪	0.2	0.16	5×10^{-6}
长 5 米，宽 3 米，高 3 米的房间内装一盏 220 伏 40 瓦白熾灯时的地面上	3~10	0.5~2	—
条件同上，但装的是一盏 40 瓦熒光灯	15~50	2~10	—
日间晴朗的天空	—	—	0.5
熒光灯	—	20000	0.7
220 伏 100 瓦白熾灯泡的灯丝	—	17000000	550
正午的太阳	—	—	150000

[例]有一点光源，向空间各方向均匀发光，其总光通量为 1000 流明，求其光强。

解：把四周空间看成是一个以光源为中心的球体，光源的光通量均匀地分布在球体内。球体的表面积 (S) 为 $4\pi r^2$ ，代入 $\omega = \frac{S}{r^2}$ ，得球体为 12.56 立体角。

则光强(查表7-1)：

$$I = \frac{F}{\omega} = \frac{1000}{12.56} = 79.62 \text{ 烛光。}$$

反之，一个向四周均匀发射 79.62 烛光的光源，它的光通量为：

$$79.62 \text{ 烛光} \times 12.56 \text{ 立体角} = 1000 \text{ 流明。}$$

[例]直径为 15 厘米乳白玻璃球形灯，在其向下轴线方向上的光强为 63 烛光，试计算其亮度。

解：照明器沿发光强度方向的投影面积为圆球的最大截面积，即

$$S = \pi r^2 = 3.14 \times \left(\frac{15}{2}\right)^2 = 177 \text{ 厘米}^2 = 0.0177 \text{ 米}^2,$$

故照明器的亮度(查表7-1)：

$$B = \frac{I}{S} = \frac{63}{0.0177} = 3559 \text{烛光/米}^2。$$

[例]設有光通量为1000流明的光源悬挂于桌子的上方，使其光通量的25%均匀地投射到桌面上。如桌面涂淡色的油漆，桌子面积为1.25米²，求桌面上的照度和光度。

解：投射到桌面上的光通量：

$$F_{\text{投射}} = 0.25 F_{\text{光源}} = 0.25 \times 1000 = 250 \text{流明，}$$

桌面上的照度(查表7-1)：

$$E = \frac{F_{\text{投射}}}{S} = \frac{250}{1.25} = 200 \text{勒克司。}$$

桌面的反射系数查表7-3为~0.4，被桌面反射的光通：

$$F_{\text{反射}} = 0.4 F_{\text{投射}} = 0.4 \times 250 = 100 \text{流明，}$$

桌面的光度(查表7-1)：

$$R = \frac{F_{\text{反射}}}{S} = \frac{100}{1.25} = 80 \text{流明/米}^2。$$

从本例可知，桌面的光度等于桌面的照度乘以桌面的反射系数，即

$$0.4 \times 200 = 80 \text{流明/米}^2。$$

[例]乳白玻璃球形灯内，装220伏100瓦灯泡一个。求该灯的效率。

解：查表7-3乳白玻璃的透射系数为0.35，如省略光通在灯罩内多次反射的情况不计，则照明器发出的光通即白炽灯泡所发出的光通被透射出去的部分。

查表7-4知100瓦220伏白炽灯泡所发出的光通量为1250流明，则该灯具的光通量为：

$$F_{\text{照明器}} = 0.35 F_{\text{光源}} = 0.35 \times 1250 = 438 \text{流明，}$$

照明器的效率：

$$\eta = \frac{F_{\text{照明器}}}{F_{\text{光源}}} = \frac{438}{1250} = 0.3504。$$

二、常用的照明电光源

常用照明电光源的种类及概况见表 7-6，现将它们的构造、工作状况、规格型号和安装使用要求等，简要分别叙述于后。

表 7-6 常用电光源的种类及概况

种 类	发光原理	发光效率 (流明/瓦)	额定寿命 (小时)	优 点	缺 点	用 途
热辐射光源	白熾灯	钨丝白炽体，高温热辐射	7~16	1000 构造简单，价格低，使用方便	效率低，寿命短	适于照度要求较低，开关次数频繁及其它屋内、屋外场所
	碘钨灯	白熾灯充入微量的碘，利用碘循环，提高发光效率	19.5~21	1500 效率高于白熾灯，光色好，寿命较长	灯座温度高，安装要求高，偏角不得大于4度，价格高	适于照度要求较高，悬挂高度较高的屋内、屋外照明
气体放电光源	荧光灯	水银和氢气放电，发出可见光和紫外线，后者激励管壁荧光粉发光	46~60	3000 效率高，寿命长，发光表面的亮度和温度低	功率因数低，需镇流器、启辉器等附件	适于照度要求较高，需辨别色彩的屋内照明
高压水银荧光灯	镇流器式	同荧光灯	38~50	5000 效率高，寿命长，耐震	功率因数低，需镇流器，启动时间长达4~8分，再启动时间为5~10分，价格高	适于悬挂高度较高的大面积屋内和屋外照明

续表

种 类	发光原理	发光效率 (流明/瓦)	额定寿命 (小时)	优 点	缺 点	用 途		
气体放电光源	高汞压水银灯	自镇式	同荧光灯	22~30	3000	效率较高，寿命长，安装简单，较镇流器式的光色好	再启动时间长达3~6分，价格高	适于悬挂高度较高的大面积屋内和屋外照明

1. 白炽灯

(1) 白炽灯泡的构造：由灯头、灯丝和玻璃壳等组成，见图 7-1。灯丝用熔解温度高和不易蒸发的钨制成；大功率灯泡的玻璃壳内抽成真空后，充以惰性气体如氩、氮等，以使钨丝蒸发得较为缓慢和提高发光效率；小功率灯泡充气后因效果不显著，故只抽成真空，使灯丝保持高温发光。

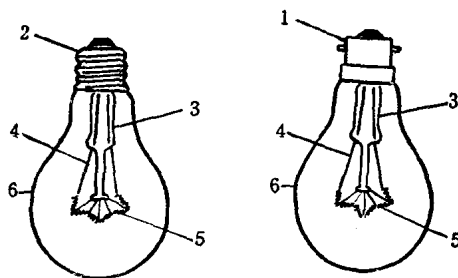


图 7-1 白炽灯泡的构造

1—卡口(插口)灯头；2—螺口灯头；3—玻璃支架；4—引线；
5—灯丝；6—玻璃壳

(2) 白炽灯泡的工作状况：当加以额定电压后，灯丝通过电流被加热成白炽体而发光。输入灯泡的电能，其中大部分化为热能和看不见的辐射能，只有百分之十左右的电

能，才化为看得见的光。因此，白炽灯的发光效率较低。

(3) 普通照明用白炽灯泡的型号及规格等，请参见表7-7。

表 7-7 普通照明用白炽灯泡的型号及规格

灯泡型号	额定光电参数			额定寿命 (小时)	外形尺寸 (毫米)		灯头直径 (毫米)	
	电压 (伏)	功率 (瓦)	光通量 (流明)		直径	全长	卡口	螺口
PZ220-15	220	15	110	1000	61	107±3	22	27
PZ220-25	220	25	220	1000	61	107±3	22	27
PZ220-40	220	40	350	1000	61	107±3	22	27
PQ220-40	220	40	350	1000	61	107±3	22	27
PQ220-60	220	60	630	1000	61	107±3	22	27
PQ220-75	220	75	850	1000	66	120±4	22	27
PQ220-100	220	100	1250	1000	66	120±4	22	27
PQ220-150	220	150	2090	1000	81	170±5	22	27
PQ220-200	220	200	2920	1000	81	170±5	22	27
PQ220-300	220	300	4610	1000	111.5	235±6		40
PQ220-500	220	500	8300	1000	111.5	235±6		40

注：1.除上表所列外，还有6~36伏局部照明灯泡、聚光灯泡等。

2.型号栏内：PZ——真空玻壳灯泡；PQ——充气玻壳灯泡；字母后面的数字为灯泡的额定电压(伏)；横线后面的数字是灯泡的功率(瓦)。

(4) 使用白炽灯泡时的注意事项：

1) 灯泡上所标电压，必须与供电电压相符，以免造成烧毁灯丝或爆炸等现象。

2) 灯座(灯口)的型式需与灯头相适应。常用的各种灯座规格，见表7-8。

3) 根据灯泡的发热程度，注意它的散热。实测灯泡表面温度的近似值，参见表7-9。

表 7-8 白炽灯泡常用灯座规格

名 称	外 形	额定电压 (伏)	额定电流 (安)	灯口 直径 (毫米)	备注
悬挂式胶质卡口灯座		250	3	22	
平装式胶质卡口灯座		250	3	22	
悬挂式胶质螺口灯座		250	3	27	
平装式胶质或瓷质螺口灯座		250	3	27	
悬挂式胶质螺口安全灯座		250	3	27	