

364981

青年电工手册

A·H·格拉茲著

謝之熙 何志方譯

中国工业出版社

青年电工手册

A·И·格 拉 兹 著

謝之熙 何志方譯

70006757

中国工业出版社

在这本手册里編入了电工必需的一般技术知識，詳細地叙述了电能輸送、电力和照明設備、电机的技术数据、接地和接零問題、起重工作、金属的焊接和切割、工作的組織和安全技术。此外，还有必要的技术数据、表格、規程和安装工作的指示。

这本手册是为青年电工編写的，凡是担任电力和照明設備的安装、修理和运行工作的青年安装工和鉗工，都可以用它作为实用参考資料。

А.И.Глаз
СПРАВОЧНИК МОЛОДОГО
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
ТРУДРЕЗЕРВИЗДАТ МОСКВА 1957

* * *

青年电工手册

謝之熙 何志方譯
(根据水利電力出版社紙型重印)

*

水利电力部办公厅图书編輯部編輯 (北京阜外月壇南營房)

中国工业出版社出版 (北京修善胡同丙10号)
(北京市书刊出版事業許可證出字第110号)

中国工业出版社第三印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行·各地新华书店經售

*

开本 787×1092¹/50 · 印张 4⁴/5 · 插頁 2 · 字数 146,000
1958 年 9 月北京第一版

1961 年 12 月北京新版 · 1963 年 10 月北京第三次印刷
印数 31,343—51,432 · 定价 0.70 元

*

统一书号：15165 · 1252 (水电-220)

目 錄

第一章 一般知識

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 第一节 一般技术知識..... | 7 |
| 1.字母..... | 7 |
| 2.代表一般技术量用的符号..... | 9 |
| 3.單位制度和物理常数..... | 10 |
| 第二节 电工量的符号和單位..... | 18 |
| 1.基本电工量的字母符号..... | 18 |
| 2.电工單位的符号..... | 20 |
| 第三节 基本数学知識..... | 22 |
| 1.一些常見的常数..... | 22 |
| 2.平方，立方，根，实用对数，圓周長度， 圓周面积，倒数..... | 22 |
| 3.銳角的三角函数..... | 26 |
| 4.一些几何公式..... | 28 |
| 5.一些三角公式..... | 32 |
| 第四节 电工学的基本理論..... | 33 |
| 1.无支路的电路..... | 33 |
| 2.有支路的电路..... | 35 |
| 3.三相电流..... | 36 |
| 4.电流的功率..... | 37 |
| 5.电流的热作用..... | 38 |

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 6. 电流的电动力作用..... | 38 |
| 7. 电介質里的电場..... | 39 |
| 8. 电容..... | 40 |
| 9. 电磁..... | 41 |
| 10. 电机..... | 42 |
| 第五节 一般物理化学知識..... | 44 |
| 1. 絶緣油的基本特性..... | 44 |
| 2. 酸类、碱类和气体对导电材料和絕緣材料的作用..... | 46 |
| 3. 天然树脂的主要特性..... | 47 |
| 第六节 电工符号..... | 48 |
| 1. 电工系統中的規定符号..... | 48 |

第二章 电 路

| | |
|--|-----------|
| 第一节 布綫..... | 58 |
| 1. 絶緣导綫和花綫的型号和構造..... | 58 |
| 2. 固定用电設備用的鉛皮或塑膠皮橡膠絕緣銅心 电纜的型号和結構..... | 60 |
| 3. 絶緣导綫和花綫的选择(根据环境情况)..... | 61 |
| 4. 絶緣导綫安装材料的选择..... | 69 |
| 5. 絶緣导綫和橡膠絕緣电纜上的电流負荷..... | 75 |
| 6. 安裝指示..... | 77 |
| 7. 玻璃管中的布綫..... | 82 |
| 8. ППВ型导綫的布綫..... | 85 |
| 第二节 电纜线路..... | 86 |
| 1. 电力电纜和控制电纜的型号和結構..... | 86 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 2. 各種結構的電纜的应用範圍..... | 89 |
| 3. 電纜安裝材料的选择..... | 99 |
| 4. 電纜的電流負荷..... | 105 |
| 5. 安裝指示..... | 111 |
| 6. 焊料，熔劑，鋁電纜心線的封端、接頭和分支的方法..... | 118 |

第三章 电 机

| | |
|--------------------------|------------|
| 第一节 概論 | 125 |
| 1. 按保護方法分类的电机..... | 125 |
| 2. 按冷却方法分类的电机..... | 126 |
| 3. 絝緣材料的分类..... | 127 |
| 4. 电机及变压器的容許溫升极限..... | 127 |
| 第二节 电动机的技术数据..... | 129 |
| 1. 苏联产感应电动机的主要数据..... | 129 |
| 2. 感应电动机的技术数据..... | 135 |
| 3. 直流电动机的技术数据..... | 156 |
| 第三节 軸承的運轉..... | 159 |
| 1. 滑动軸承的潤滑..... | 159 |
| 2. 滾动軸承的潤滑..... | 159 |
| 3. 滾动軸承的維护..... | 160 |
| 第四节 电机的安装..... | 161 |
| 1. 滑轨、基础板及机座底架的安装..... | 161 |
| 2. 滑轨、基础板及机座底架的澆注..... | 162 |
| 3. 軸綫的校正..... | 162 |

第五节 电机的运转.....163

- 1. 电机的干燥.....163
- 2. 电机起动前的准备工作.....165

第四章 动力电气设备及电气照明

第一节 动力电气设备.....167

- 1. 刀形开关及转换开关.....167
- 2. 隐蔽式开关及转换开关.....172
- 3. 按钮式手动开关.....172
- 4. 万能转换开关.....172
- 5. 接触器.....174
- 6. 磁力起动器.....177
- 7. 保险器.....178

第二节 电气照明.....182

- 1. 照明灯的接线系统图.....182
- 2. 使用最广的照明灯具.....183
- 3. 白炽灯.....184
- 4. 照明灯具、开关及插座的安装.....185
- 5. 分电盘的安装.....187
- 6. 局部照明的安装.....189
- 7. 照度标准.....190
- 8. 融光灯.....194

第三节 接地及接零.....195

- 1. 需要接地的设备的各部分.....195
- 2. 接地及接零.....199

| | |
|----------------------------|-----|
| 3. 不需要接地或者接零的电气设备的各元件..... | 205 |
| 4. 接地线与动力电气设备的连接..... | 206 |

第五章 起重及焊接工作

| | |
|-----------------------|-----|
| 第一节 起重工作..... | 207 |
| 1. 绳索及钢丝绳..... | 207 |
| 2. 立柱及梁上的荷重..... | 210 |
| 3. 用于移动及提升重物的机械..... | 211 |
| 第二节 金属的焊接及切割..... | 214 |
| 1. 焊接的种类..... | 214 |
| 2. 电弧焊及钢的切割..... | 214 |
| 3. 铜母线及铝母线的焊接..... | 218 |
| 4. 导线及铜芯电缆的连接和封端..... | 220 |

第六章 电气设备的试验、 安装工作的组织及安全技术

| | |
|--|-----|
| 第一节 电气设备的试验及调整..... | 223 |
| 1. 电缆的试验..... | 223 |
| 2. 接地装置的试验..... | 223 |
| 3. 电机的试验..... | 225 |
| 4. 照明线路及动力线路的试验..... | 226 |
| 5. 起动调整装置的试验..... | 226 |
| 6. 已安装的电气设备的外部检查以及根据移交 证件检查隐蔽的工程..... | 226 |
| 第二节 电气安装工作的组织..... | 227 |

| | |
|-------------------------------------|------------|
| 1. 安裝工区的电气机械工場..... | 227 |
| 2. 用于專門进行电气安裝工作的标准工具、 器具及仪表..... | 229 |
| 第三节 安全技术..... | 231 |
| 1. 有关保証安全进行电气安裝工作的指示..... | 231 |
| 2. 保护用具根据安全技术規定的电气 試驗标准及期限..... | 235 |
| 3. 絶緣架及地毯的尺寸..... | 236 |
| 4. 对于触电人員施行的急救..... | 236 |
| 5. 急救用的藥品..... | 238 |
| 6. 电气設備的消火器材..... | 239 |

148.1026
280

第一章 一般知識

第一節 一般技術知識

1. 字 母

表 1

| 拉 丁 字 母 | | 希 腊 字 母 | | | |
|---------|-----|---------|----------|-------------|------|
| 写 法 | | 名 称① | 写 法 | | 名 称 |
| 大 写 | 小 写 | | 大 写 | 小 写 | |
| A | a | 埃 | A | α | 阿耳发 |
| B | b | 比 | B | β | 貝他 |
| C | c | 西 | Γ | γ | 嘎馬 |
| D | d | 第 | Δ | δ | 得耳他 |
| E | e | 伊 | E | ϵ | 埃普西稜 |
| F | f | 埃夫 | Z | ζ | 載他 |
| G | g | 吉 | H | η | 埃他 |
| H | h | 埃池 | Θ | ϑ | 西他 |
| I | i | 爱 | I | ι | 伊奧他 |
| J | j | 介 | K | κ | 卡怕 |

續表 1

| 拉 丁 字 母 | | | 希 腊 字 母 | | |
|---------|-----|------|---------|-----|------|
| 写 法 | | 名 称① | 写 法 | | 名 称 |
| 大 写 | 小 写 | | 大 写 | 小 写 | |
| K | k | 开 | Λ | λ | 蘭布打 |
| L | l | 埃儿 | Μ | μ | 迷由 |
| M | m | 埃母 | Η | ν | 牛 |
| N | n | 恩 | Ξ | ξ | 克賽 |
| O | o | 欧 | Ο | ο | 欧米克稜 |
| P | p | 皮 | Π | π | 派 |
| Q | q | 克由 | Ρ | ρ | 肉 |
| R | r | 阿 | Σ | σ | 西格馬 |
| S | s | 埃斯 | Τ | τ | 套 |
| T | t | 替 | Υ | ε | 伊普西稜 |
| U | u | 由 | Φ | φ | 符埃 |
| V | v | 維 | Χ | χ | 海 |
| W | w | 达布留 | Ψ | ψ | 普賽 |
| X | x | 艾克斯 | Ω | ω | 欧梅嘎 |
| Y | y | 外 | | | |
| Z | z | 載 | | | |

①拉丁字母与英文字母在字形上完全相同，但发音多不相同。
现为照顾一般习惯起见，仍采用英文字母发音。——编者

2. 代表一般技术量用的符号

(根据苏联国家标准1493-47)

表2

| 技术量的名称 | 符 号 | |
|--------|------------|--------|
| | 主要的 | 备用的 |
| 重量 | G | P, Q |
| 比重 | γ | |
| 时间 | t | τ |
| 周期 | T | τ |
| 效率 | η | |
| 压力 | P | |
| 密度 | ρ | |
| 质量 | m | |
| 质力 | P, F, Q, R | |
| 力矩 | M | I. |
| 惯性力矩 | J | |
| 热量 | C | |
| 散熟系数 | a | |
| 导热系数 | k | |
| 能率 | E | |
| 能动位 | T | |
| 能量 | H | |
| 能位 | A, U, W | |

續表 2

| 技术量的名称 | 符号 | |
|----------------|---------------|------|
| | 主要的 | 备用的 |
| 光通，热流 | Φ | |
| 波 長 | λ | |
| 光 速 | C | |
| 綫速度(点速度) | v | w, u |
| 重力加速度(自由落体加速度) | g | |
| 角 速 度 | ω | |
| 角加速度 | ε | |
| 每分鐘轉數 | n | |

3. 單位制度和物理常数

現在使用着的量度單位制度很多，在电气工程中主要是采用絕對有理实用單位制，就是公尺-公斤-秒單位制（俄文符号是МКС-А）。这种單位制在物理学的其他部門中也被广泛使用，它有三个力学單位（公尺，公斤，秒）和一个电气單位（安培），可以用来計算任何电气量和非电气量。但是除了有理單位制之外，还有无理單位制：就是絕對靜电單位制（СГСЭ）和絕對电磁單位制（СГСМ）。由一种單位制換算到另一种單位制，可以利用本节的表 3 或因次公式，这种公式表示某一量值同用作單位的各量值之間的关系（表 3 的第三欄列有一些因次公式）。

表 3

絕對實用制 (MKC-A) 的單位

| 量 | 名稱 | 因 次 | 符 號 | 含有無理制單位數 | |
|---|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| | | | 俄文 | 拉丁文和文 拉希臘 | 靜電單位制 (CGC) |
| 1. 基本單位 | | | | | |
| 公尺 | M | m | 10 ² (公分) | 10 ⁴ (公分) | |
| 公斤 | K _g | kg | 10 ³ (克) | 10 ³ (克) | |
| 秒 | ceK | sec | 1(秒) | 1(秒) | |
| 安培 | a | A | 3×10^9 | 10^{-1} | |
| 2. 力 學 單 位 | | | | | |
| 公尺/秒 | M/cek | m/sec | 10 ² | 10 ² | |
| 公尺/秒 ² | M/cek ² | m/sec ² | 10 ² | 10 ² | |
| 焦耳 = 公斤×公尺 ² /秒 ² | ∂ж | J | 10 ⁷ (爾格) | 10 ⁷ (爾格) | |
| 每公尺牛頓或 每公尺瓦特 | H | N | 10 ⁵ (達因) | 10 ⁵ (達因) | |
| 度量間流速 | BT | W | 10 ⁷ | 10 ⁷ | |
| 長質時電力 | | | | | |
| 度 加速度 能量，功 | | | | | |
| 長質時電力 | | | | | |

續表 3

| 量 | 名 称 | 因 次 | 符 号 | | 含有无理制單位數 靜電單位制 (CGS) (CFCM) |
|-------------------|---------|--|------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | 俄 文 | 拉丁文和文 希臘文 | |
| 3. 电 气 单 位 | | | | | |
| 电量差，电动势 | 車 伏 | $\frac{\text{安培} \times \text{秒}}{\text{公斤} \times \text{公尺}^2} = \frac{\text{焦耳}}{\text{安培} \times \text{秒}^3}$ | K _B | C | 3×10^9 |
| 电場强度 | 每公尺伏特 | $\frac{\text{公斤} \times \text{公尺}}{\text{安培} \times \text{秒}^3} = \frac{\text{安培} \times \text{秒}}{\text{安培} \times \text{秒}^3}$ | H | V | $\frac{1}{300} \times 10^{-4}$ |
| 电位移 | 每平方公尺庫 | $\frac{\text{庫}^2 \times \text{公尺}^2}{\text{公斤} \times \text{公尺}^2} = \frac{\text{安培} \times \text{秒}}{\text{公尺}^3}$ | K/M ² | v/m | 10^6 |
| 电 容 | 每库法 | $\frac{\text{安培}^2 \times \text{秒}^4}{\text{公斤} \times \text{公尺}^2} = \frac{\text{安培} \times \text{秒}}{\text{公尺}^3}$ | Φ | F | $4\pi \times 10^{-5}$ |
| 电 阻 | 歐 姆 | $\frac{\text{歐姆}}{\text{伏特}} = \frac{\text{公斤} \times \text{公尺}^2}{\text{安培}^2}$ | OM | Ω | 10^{-9} |
| 电阻系数 | 歐姆乘公尺 | $\frac{\text{歐姆} \times \text{公尺}}{\text{公斤} \times \text{公尺}^3} = \frac{\text{公斤} \times \text{公尺}^3}{\text{安培}^2 \times \text{秒}^3}$ | OM·M | $\Omega \cdot \text{m}$ | $\frac{1}{3} \times 10^{11}$ |
| 电 导 系 数 | 歐姆公尺分之一 | $\frac{1}{\text{歐姆} \times \text{公尺}^3} = \frac{1}{\text{公斤} \times \text{公尺}^3}$ | 1 | $\frac{1}{\text{OM} \cdot \text{M}}$ | 10^{-11} |

續表 3

13

| 量 | 名 称 | 因 次 | 符 号 | | 含有无理制單位數 电磁單位制 (CTCM) |
|-----------|------------------|---|--|--|--|
| | | | 俄 文 | 拉丁文和文 希臘文 | |
| 磁 通 | 伏特秒或韋伯 | $\frac{\text{公斤} \times \text{公尺}^2}{\text{安培} \times \text{秒}^2} = \text{伏特} \times \text{秒}$ | B·C | V·sec | $\frac{1}{300} 10^8$ (馬克斯 威爾) |
| 磁 感 应 | 每平方公尺或 每韋伯伏特秒 | $\frac{\text{公斤}}{\text{安培} \times \text{秒}^2} = \frac{\text{伏特} \times \text{秒}}{\text{公尺}^2}$ | $\frac{\text{B} \cdot \text{C}}{\text{M}^2}$ | $\frac{\text{V} \cdot \text{sec}}{\text{m}^2}$ | $\frac{1}{3} \times 10^{-6} 10^4$ (高斯) |
| 磁 场 強 度 | 安/公尺 | 安/公尺安培 | a/M | A/m | $4\pi \times 3 \times 10^7$ (奧斯特) |
| 自 感 或 互 感 | 利 亨 | 公斤×公尺 ² $= \frac{\text{安培}^2 \times \text{秒}^2}{\text{伏特} \times \text{秒}}$ | ϵH | H | $\frac{1}{4} \times 10^{-11} 10^9$ |

各种量度單位比較表

表4 能量

| 單位名称 | 尔 格 | 公斤-公尺 | 焦 尔 | 廷 小时 |
|------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 尔格 | 1 | 1.0198×10^{-8} | 0.999948×10^{-7} | 0.2777×10^{-14} |
| 公斤公尺 | 9.806×10^7 | 1 | 9.8045 | 2.723×10^{-6} |
| 焦耳 | 1.000151×10^7 | 0.10199 | 1 | 2.777×10^{-7} |
| 廷小时 | 3.6005×10^{13} | 3.672×10^5 | 3.6005×10^6 | 1 |

表5 功率

| 單位名称 | 公斤公尺/秒 | 馬 力 | 廷 | 瓦 |
|--------|---------|---------|---------|-------|
| 公斤公尺/秒 | 1 | 0.0133 | 0.00981 | 9.81 |
| 馬力 | 75 | 1 | 0.7355 | 735.5 |
| 廷 | 101.98 | 1.36 | 1 | 1000 |
| 瓦 | 0.10198 | 0.00136 | 0.001 | 1 |

表6 壓 力

| 單位名称 | 物 理 大 气 压 | 工 程 大 气 压 | 水 銀 柱 (公 尺) | 水 柱 (公 尺) |
|----------------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| 物理大气压 | 1 | 1.0332 | 0.76 | 10.3333 |
| 工程大气压 (1 公斤/公分 ²) | 0.9678 | 1 | 0.73555 | 10 |
| 1 公尺水銀柱 | 1.3158 | 1.3595 | 1 | 3.595 |
| 1 公尺水柱 | 0.0968 | 0.1 | 0.0736 | 1 |