

- 超级畅销，多次重印
- 作者权威，好评如潮
- 实战中来，字字千金

第三版

商福恭
编著

电工实用 口诀



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

电工实用 口诀

第三版

商福恭 编著



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

内 容 提 要

本书以朗朗上口、便于记忆的口诀形式，阐述了电工简易快速估算的实用经验，主要包括：已知容量求电流；已知容量求容量、电阻、容抗和转矩；测知电流求容量；设计安装架空线，常需数据速估算；导线诸数据估算；根据易获两参数，速求所需第三数；快速计算基准数；电工应熟记口诀等。

“有理、有例、有诀”是本书的一大特点，即由公式导出口诀，然后对口诀进行说明，最后给出口诀的应用实例。

本书是从事电气工作的企业电工、农村电工现场工作的实用手册，是从事电气工作的各类电工提高业务水平的理想读物，也是广大电工爱好者的入门读物和枕边书。



图书在版编目 (CIP) 数据

电工实用口诀 / 商福恭编著. —3 版. —北京: 中国电力出版社, 2014. 1

ISBN 978-7-5123-4488-4

I. ①电… II. ①商… III. ①电工—基本知识
IV. ①TM

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 110047 号

中国电力出版社出版、发行

(北京市东城区北京站西街 19 号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>)

汇鑫印务有限公司印刷

各地新华书店经售

*

2000 年 9 月第一版

2014 年 1 月第三版 2014 年 1 月北京第二十六次印刷

880 毫米×1230 毫米 32 开本 6.0625 印张 241 千字

印数 113284—118283 册 定价 25.00 元

敬告读者

本书封底贴有防伪标签，刮开涂层可查询真伪
本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版权专有 翻印必究



前言



《电工实用口诀》于2000年首次出版，连续发行13年，重印25次；期间相关报纸、杂志及网络都相继转载，并被各省、自治区选为农家书屋、草原书屋必备书籍，可以说是得到了广大读者的青睐和电力行业专家、学者的认可。该书之所以能“走红”，成为畅销书是因为其内容贴近实际、贴近生活、贴近群众，是一本颇具时代感的科技书；是因为该书在编写时从实战、实用要求出发，并在炼字、炼句、炼意、炼格上狠下功夫，以传统的口诀文化为载体来传授电工技术。承蒙广大读者的支持、鼓励和鞭策，为与时代发展同行，培养新时期的高素质电工做贡献，特对本书进行再次修订。

本书的第一章至第七章，仍然选用经锤炼的再版中125首“有的放矢，切合实用”的电工计算口诀。其已较全面地覆盖了强电领域中常涉及的计算问题，已能满足读者需用、会用要求。况且如“配变低压熔体流，容量乘九除以五。中小电机熔体流，四倍容量千瓦数。安装抱箍点杆径，铁附件内径尺寸：点到梢距除以百，三除四乘加梢径。拉线长度现场定，经验公式巧计算：垂高平距两相加，乘八乘九除以百。”等众多快准简便的“绝唱”口诀，在文学形式上悦目、顺口；借助于有规律的韵脚，使人读起来朗朗上口；便于人们吟诵和记忆，更易扎根于脑海中。在工作中遇到相对应的问题时能迅速对号入座，解决问题。精辟、独到的解读说明

中，还融入众多的速算技巧，如乘法科学奇算、速效妙开方等，使电工在作业现场计算时不必借助任何工具，脱口而出得数据且十分实用，从而使电工计算口诀更富有实用性和可操作性，得以久远流传。

基于电工对迅速掌握应知应会知识技能的冀求，本书第八章“电工需熟知应用口诀”增添新内容。经冥思苦索，精心挑选了“招简功深”的56首经典电工口诀。其内容涉及七大方面：巧记理论知识定律和定则；牢记《安规》重要规程；精通触电急救人工呼吸法；应用感官诊断法；妙用测电笔查判；熟悉强制性操作规范；掌握操作顺序和技巧。其中像“用根剥头绝缘导线检验发电机组轴承绝缘状况”的绝技、“更换农用电动机轴承内紧外松点”的宝贵经验，在书中比比皆是。同时这些口诀酷似一首首“七言格律诗”，均给人以均齐美、节奏美和简洁美之感。如此美妙的文学形式，使人吟诵起来抑扬顿挫、和谐悦耳，更便于熟记。

经过本次修订，本书共计有181首电工口诀。诵读熟记这些脍炙人口口诀，将会大大提高读者解决实际问题的能力和工作效率，有助于读者在事业上有所发展。同时也希望广大读者也来总结自己的成功经验，提炼出更多实用的电工口诀。

在编写本书时，参考、引用了众多电工师傅和电气工作者所提供的成功经验和资料，谨在此向他们表示诚挚的谢意。同时，由于本人水平有限，加之该书内容涉及面广，书中缺点错误之处在所难免，恳请读者批评指正。

作者 商福恭

2013年4月18日



第一版前言



口诀在我国有悠久的历史，为广大劳动人民所喜爱。各行各业都习惯用口诀来解决某些生产问题，如农业的谚语、商业的珠算口诀、木工的计算口诀等。相对来说电工行业运用口诀较迟，同时电工行业中的计算精度要求不高，但对计算过程繁琐的数据，迫使电工、电气技术人员极力寻求电工技术领域的简化公式、经验公式和实用计算口诀。

本书中的电工实用计算口诀多辅以简化公式、经验公式或图表，用以说明口诀的来源、含义、实用价值、误差大小，帮助读者快速理解口诀含义，记牢和灵活掌握运用口诀。

本书突出了“常用”、“适用口算”两特点，且较全面地覆盖了强电领域电工常涉及的计算问题。所介绍的口诀，大多数是根据易于获得的主要数据直接求出有关数量，省去了一些中间环节及计算。如已知容量求电流、电阻、电容、容抗、转矩和导线截面等；测知电流求容量。又如根据易获两参数，速求所需第三数等章节。有部分口诀是提出一个基准数据，对于具体的数值还要配合一些心算才能算出。

架空电力线路是电力系统重要的组成部分，安装、检修、整改架空线路工程，施工现场多在野外，而工程

中涉及的计算问题繁多，计算又较复杂，本书第四章介绍了设计安装架空线，常用数据的速算，内容较广且实用。

书中第八章电工需熟知应用口诀介绍了电工行业前辈长期实践总结出来的经验，是电工行业的工作人员应知应会的技能，熟知这些口诀是提高电工业务水平的捷径。

本书所介绍的计算口诀，计算过程都是基本四则运算，且乘除多是整数，仅有几首口诀计算中涉及平方或开方，但均介绍了不用开方或平方运算的口算方法。只要有一般小学文化程度的人都能运用，即读阅记熟本书电工实用计算口诀，可以使广大电工不仅会算，而且还能大大加快计算速度。

本书口诀取之于电工知识、电工行业前辈们长期实践经验的积累，能帮助工矿企业电工、农村电工和初、中级电气技术人员熟悉业务，提高技能，是新老电工皆宜读物。

由于编者水平有限，书中缺点错误在所难免，恳请读者批评指正。同时希望广大读者也来总结自己的成功经验，总结提炼出更多实用口诀。

作者

2000.5



第二版前言



口诀是广大劳动人民所喜爱的传统形式，在我国有悠久的历史。各行各业都习惯用口诀来解决某些生产问题，如农业的谚语、中医方剂学中汤头歌诀、商业的珠算口诀、木工的计算口诀等。相对来说，电工行业运用口诀较迟，其原因是电工技术在我国应用历史较短。但随着电力工业的飞跃发展，电工行业的队伍日益壮大，同时电工技术领域中涉及计算问题多，引用定律公式多，计算过程繁琐，致使将一些对计算接触较少、文化程度不高的电工师傅们排斥在计算的大门之外，影响了生产的发展，这就迫使电工、电气技术人员极力寻求电工技术领域的简化公式、经验公式和实用计算口诀。20世纪70年代末，湖北工业建筑设计院李西平编写的《工厂供电计算口诀》一书，率先把电工行业的一些计算简化成口诀，供实际工作中估算。

其实，电工技术领域中，涉及计算问题多，引用公式多而杂，计算过程多而繁。鉴于该行业特点：计算精度不求高，但要现场速计算，结果真实能使用。如用电负荷计算，影响计算因素多，负荷情况较复杂。即使运用系数法，众多系数的取值，均有不小的范围，往往难以取得准，从而影响其结果。经过实践和探索，总结经验后得出：口诀式的计算法。省去公式繁杂算，简明扼

要解习题，直截了当得数据，同样具有实用性。且口诀和谐悦耳，顺口易懂故易记，一旦记熟印脑中，随时随地可运用。笔者根据多年实践工作经验，于2000年总结出版了《电工实用口诀》。

《电工实用口诀》第一版出版以来，多次重印，作为电工类畅销书，深受广大读者喜爱，应广大读者要求，特对本书进行修订。

本次修订所选计算口诀多辅以简化公式、经验公式或图表，并说明口诀的来源、含义、实用价值、误差大小等，帮助读者快速理解、记牢和灵活运用口诀。本书突出了常用、适用心口算两特点，且较全面地覆盖了强电领域电工常涉及的计算问题。所介绍的计算口诀，大多数是根据易于获得的主要数据直接求出有关数量，省去了一些中间环节及计算。如已知容量求电流、电阻、容抗、转矩和导线截面等；测知电流求容量；根据易获两参数，速求所需第三数。其中有不少口诀一句话就可以解决一个实际计算问题。如已知配电变压器容量求其各电压等级侧额定电流的“容量除以电压值，其商乘六除以十”；已知三相电动机容量求其额定电流的“容量除以千伏数，商乘系数点七六”；以及“中小电机熔体流，四倍容量千瓦数”；“三百八焊机容量，空载电流乘以五”；“欲求灯泡热电阻，瓦数去除压平方”等。鉴于架空电力线路是电力系统重要的组成部分，安装、检修、整改架空线路工程的施工现场多在野外，而工程中涉及的计算问题繁多，计算又较复杂。本书第四章设计安装架空线，常需数据速估算中的26首简洁口诀，内容较广且实用。本书所介绍的计算口诀，计算过程都是

基本四则运算，且乘除多是整数，仅有几首口诀计算中涉及开方或平方，但在说明中均介绍了不用开方或平方运算的口算方法，只要有小学文化程度的人都能运用。诵读记熟本书计算口诀，可以使广大电工不仅会算，而且还能大大加快计算速度。

在编写本书时，引用了众多电工师傅和电气工作者所提供的成功经验和资料，谨在此向他们表示诚挚的谢意。同时，由于本人水平有限，加之时间仓促，书中缺点错误之处在所难免，恳请读者批评指正。最后希望广大读者也来总结自己的成功经验，提炼出更多实用电工口诀。

作者

2008.10



前言
第一版前言
第二版前言

第一章 已知容量求电流 1

1-1	已知配电变压器容量，求其各电压等级侧额定电流	1
1-2	已知配电变压器容量，求算其一、二次侧保护熔断器熔体的电流	4
1-3	已知配电变压器容量，求算其二次侧出线断路器瞬时脱扣器整定电流值	8
1-4	已知单台并联电容器容量，求算其额定电流	9
1-5	已知 0.4kV 级小型发电机容量，求算其引出线端操作开关所配保护熔体电流	12
1-6	已知油断路器铭牌上额定断流容量，求算其额定开断电流	13
1-7	已知铅酸蓄电池容量，求算浮充电电流	14
1-8	已知三相电动机容量，求算其额定电流	16

1-9	已知中小型三相 380V 电动机容量， 求其保护熔体电流值	19
1-10	已知 380V 三相电动机容量，求其过载 保护热继电器热元件额定电流和整定 电流	21
1-11	已知 380V 三相电动机容量，求其远控 交流接触器额定电流等级	25
1-12	已知小型 380V 三相笼型电动机容量， 求算供电设备最小容量和负荷开关、 保护熔体电流值	29
1-13	已知笼型电动机容量，求算星—三角启动 器的动作时间和热元件整定电流	31
1-14	已知笼型电动机容量，求算控制其的 断路器脱扣器整定电流	35
1-15	已知笼型电动机容量，求算其空载 电流	37
1-16	已知机加工车间装机容量，估算其 负荷电流	39
1-17	已知吊车吨位，求算其配电导线截面积 和负荷开关额定电流	43
1-18	已知低压用电器铭牌上容量， 求算其额定电流	44
1-19	已知家用电器总容量，求选单相电能表 标定电流等级	53
1-20	已知白炽灯灯泡总容量，求算照明线路 保护装置熔体的额定电流	55
1-21	已知常用熔丝额定电流，求算其熔断 电流	57

第二章 已知容量求容量、电阻、容抗和转矩

.....	60
2-1 已知工厂的性质和装机容量, 求算 其全厂配变容量	60
2-2 已知并联电容器标称容量, 求算其 电容量	63
2-3 已知配电变压器容量, 求算允许直接 启动电动机的最大容量	66
2-4 已知电流互感器容量, 求算其二次 额定阻抗	68
2-5 已知 380V 单相交流电焊机焊接变压器容量, 求算其供电电缆导线截面积、熔体和 负荷开关容量	70
2-6 已知白炽灯灯泡容量, 求算其热态电阻.....	73
2-7 已知接入工频交流电路中电容器容量, 求算其容抗	76
2-8 已知工频整流电路中负载电阻, 求算 电容滤波器的电容	77
2-9 已知电动机容量和磁极数, 求算其 额定转矩	78

第三章 测知电流求容量

3-1 测知配电变压器二次侧电流, 估算其所 载负荷容量	82
3-2 测知无铭牌 380V 单相焊接变压器的空载 电流, 求算其额定容量	85
3-3 测知三相电动机的空载电流, 估算其 额定容量	86
3-4 测知电动机空载电流, 求算改做异步 发电机时所接励磁电容量	88

3-5	测知电动机空载电流，求算就地补偿 电容器容量	91
3-6	已知低压供电线路最大工作电流，求算 漏电开关的额定动作电流	93
3-7	已知 220V 电路中工作电流，求算串联 降压电容器的容量	95
3-8	测知白炽灯照明线路电流，求算其 负荷容量	97

第四章 设计安装架空线，常需数据速估算

	99
4-1	速算线材千米质量	99
4-2	速算单股铁线千米质量	102
4-3	速算圆钢拉线棒钢材每米质量	104
4-4	速算圆锥形混凝土电杆各点铁附件 内径尺寸	105
4-5	速算圆锥形混凝土电杆重心位置	108
4-6	速算圆锥形混凝土电杆埋设深度	110
4-7	速算电杆拉线的长度	111
4-8	速定高低压同杆架设的横担层间最小 垂直距离	114
4-9	速定耐张杆跳线安装长度	116
4-10	速算绞线的单股线径	118
4-11	速算铝绞线架空线路正常的极限档距	121
4-12	速算高压 6、10、35kV 架空线路 输电能力	122
4-13	速算低压 380/220V 架空线路输电 能力	125
4-14	速算低压 380/220V 架空线路导线 截面积	126

4-15	速定低压三相四线制供电线路零线 截面	128
4-16	速算单台 380V 三相电动机的供电 架空线路导线截面	130
4-17	速算 10kV 架空线路电压损失	132
4-18	速算 10kV 架空线路的有功功率损失	133
4-19	速算低压 380/220V 架空线路电压 损失	134
4-20	速算架空裸绞线每千米电阻值	138
4-21	速算架空裸绞线安全电流值	141
4-22	速估算低压 380/220V 架空线路的 负荷电流	142
4-23	速算架空线路对地电容量	145

第五章 导线诸数据估算 148

5-1	看线径速算常用铜铝芯绝缘导线 截面	148
5-2	数根数速判定 BXH 型橡皮花线 截面	150
5-3	绝缘导线载流量速估算	151
5-4	直埋聚氯乙烯绝缘电力电缆的 载流量估算	153
5-5	铝、铜矩形母线载流量速估算	158
5-6	扁钢母线载流量速估算	162
5-7	油断路器合闸操作电缆缆芯截面 速算	164
5-8	仪用电压互感器二次回路导线截面 速验算	166
5-9	电动机供电绝缘导线截面速估算	169

5-10	电动机供电绝缘导线穿管钢管规格 选择速估算	172
5-11	绝缘导线电阻速估算	175
5-12	10 (6) kV 电力电缆电容电流 速估算	176
5-13	常用电磁线替代线径速算	177
5-14	电动机绕组漆包线单双线互代的 速算	179
5-15	交流接触器吸引线圈的匝数速算	180
5-16	圆铜漆包线诸数据速估算	182
5-17	圆铝漆包线诸数据速算	183

第六章 根据易获两参数，速求所需第三数

	185
6-1	配电电力变压器空载无功损耗的速算	185
6-2	单相 380V 交流电焊机空载损耗的 速算	187
6-3	无铭牌小型单相变压器的容量估算	189
6-4	三相异步电动机同步转速的速算	190
6-5	小型绕线转子异步电动机启动电阻的 速算	191
6-6	起重机配用起重电动机额定功率的 速算	194
6-7	高压笼型电动机轻载宜全压启动的 最大功率速算	195
6-8	三相异步电动机同心式绕组 节距速算	198
6-9	矩形母线最小允许弯曲半径的速算	199
6-10	气焊加热煨钢管加热长度的速算	202
6-11	钢制滑轮安全起重量的速算	204

6-12	拍合式电磁铁线圈匝数的速算	206
6-13	室内照明布线按电压损失选导线 截面积	208
6-14	三相有功电能表所带实际负载的 估算	210
6-15	家用单相电能表最大允许所带 负载的速算	211
6-16	选用电暖器功率的速算	214
6-17	并联电阻值的速算	215
6-18	电工行业 $\sqrt{2}$ 和 $\sqrt{3}$ 的速算	216

第七章 快速计算基准数

7-1	电能与热能计量速换算	218
7-2	平行导体间电动力的估算	219
7-3	母线动稳定的估算	220
7-4	油浸式电力变压器绕组绝缘电阻的 标准值速算	222
7-5	判定低压电动机绝缘好坏时最小绝缘 电阻值速算	224
7-6	小功率三相电动机接至单相电源运行时 工作电容的容量速算	227
7-7	电压损失的估算	231

第八章 电工应熟记口诀

8-1	欧姆定律	235
8-2	焦耳定律	237
8-3	安培右螺旋定则	238
8-4	电动机左手定则	239
8-5	发电机右手定则	241
8-6	正弦交流电的相量加减运算	243