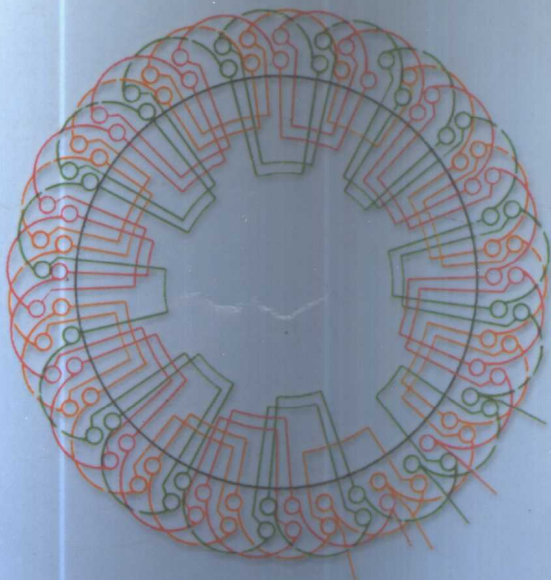


电机 绕组修理手册



金续曾 主编



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

电机绕组修理手册

金续曾 主编

内 容 提 要

本书全面、详尽地介绍了交、直流，单、三相，同步、异步，变极调速、电磁调速，汽车电机、电弧焊机等各类电机的定、转子绕组类型、故障、检查、修理、接线、重绕改绕计算，以及重绕工艺和试验方法等内容。书后附有各类电机定、转子绕组彩色接线图600余幅；130多个常用系列电机的铁心、绕组技术数据，供读者使用中参考。

本书深入浅出、通俗易懂、简洁实用，可供工矿企业、乡镇企业从事电机制造、维护、修理工作的电工和技术人员学习参考，也可作为大专院校、职业技校相关专业师生提高实践能力的参考资料。

图书在版编目 (CIP) 数据

电机绕组修理手册/金续曾主编. -北京：中国水利水电出版社，2001.2

ISBN 7-5084-0166-2

I . 电… II . 金… III . 电机-绕组-维修-手册 IV . TM303.1 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 75095 号

书 名	电机绕组修理手册
作 者	金续曾 主编
出版、发行	中国水利水电出版社（北京市三里河路6号 100044） 网址： www.waterpub.com.cn E-mail： sale@waterpub.com.cn 电话：(010) 63202266 (总机)、68331835 (发行部) 全国各地新华书店
经 售	
排 版	北京密云红光印刷厂
印 刷	北京铭成印刷有限公司
规 格	787×1092毫米 16开本 65.25印张 1546千字
版 次	2001年10月第一版 2001年10月北京第一次印刷
印 数	0001—5100册
定 价	98.00 元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社发行部负责调换

版权所有·侵权必究

前　　言

电机是国民经济各部门中广泛使用的电力及动力设备，其使用量、修理量均与日俱增。由于绕组是电机结构中工作最繁重而又最薄弱的部件，故电机绕组修理已日益成为一个突出问题。据有关方面统计，电机修理总量中绕组修理量竟高达 60%~70%。因此，加强对电机及其绕组的正规维护和修理以延长它们的使用寿命，无疑将有着巨大的经济意义。

本书全面、详尽地介绍了交、直流，单、三相，同步、异步，变极调速、电磁调速，汽车电机、电弧焊机等各类电机的定、转子绕组类型、故障、检查、修理、接线、重绕计算、改电压、改极数计算，及重绕工艺和试验方法等内容。书中并附有精心绘置的直流电机、交流单、三相电机和特殊电机的定、转子绕组彩色接线图 600 余幅，以及 130 多个常用系列电机的铁心、绕组技术数据和有关资料，供读者使用中查阅校核。全书内容丰富、资料翔实；略述理论、重在实用，是一本专述电机绕组修理的工具书。

本手册由金续曾主编，并由彭友珍、金旻、何文辉、李文玉、陈斌等合作完成。由于作者水平有限，书中如有错漏不足之处，敬请广大读者批评指正。

作　者

2001 年 5 月 1 日

目 录

前 言

第1章 电机概述	(1)
第1节 电机的类型	(2)
第2节 直流电机的工作原理、结构及类型	(11)
第3节 单相电动机的工作原理、结构及类型	(21)
第4节 单相串励电动机的工作原理、结构、用途及类型	(42)
第5节 三相异步电动机的工作原理、结构、用途及类型	(49)
第6节 同步电机的工作原理、结构、类型及用途	(59)
第2章 电机绕组基础知识	(68)
第1节 电机绕组的类型	(68)
第2节 绕组的基本参数及常用名词术语	(73)
第3节 电机绕组的构成及图示法	(77)
第3章 直流电机绕组的联接及故障与修理	(86)
第1节 电枢绕组及其联接	(86)
第2节 磁场绕组及整机联接	(98)
第3节 电枢绕组的故障、检查与修理	(100)
第4节 磁极绕组的故障、检查与修理	(111)
第5节 直流电机的电气控制线路	(114)
第4章 单相电动机绕组及故障检查与修理	(116)
第1节 绕组的类型	(116)
第2节 绕组的联接	(124)
第3节 调速与反转时绕组的联接	(140)
第4节 三相电动机改单相运行时的联接	(148)
第5节 绕组的故障检查与修理	(151)
第6节 单相串励电动机绕组的故障、检查与修理	(161)
第7节 单相电动机的电气控制线路	(167)
第5章 三相异步电动机绕组及其联接	(171)
第1节 绕组的类型与特点	(171)
第2节 定子叠绕组的联接	(175)
第3节 转子绕组的联接	(186)
第4节 三相笼型异步电动机电气控制线路	(198)
第5节 三相绕线转子异步电动机电气控制线路	(200)
第6章 三相异步调速电动机绕组及其联接	(203)
第1节 变极调速原理	(203)
第2节 变极调速方法	(205)

第 3 节 双速电动机的电气控制线路	(211)
第 4 节 三速电动机的电气控制线路	(214)
第 5 节 三相交流并励电动机绕组及电气控制线路	(218)
第 6 节 电磁调速电动机绕组及电气控制线路	(220)
第 7 章 三相异步电动机绕组故障及修理	(223)
第 1 节 定子绕组故障检查与修理	(223)
第 2 节 笼型转子绕组故障检查与修理	(231)
第 3 节 绕线转子绕组故障检查与修理	(233)
第 8 章 同步电机绕组故障及修理	(235)
第 1 节 转子绕组故障与修理	(235)
第 2 节 同步电机的励磁系统	(236)
第 3 节 同步发电机的电气控制线路	(239)
第 9 章 特殊电机绕组故障及修理	(241)
第 1 节 汽车直流发电机绕组故障检查与修理	(241)
第 2 节 汽车交流发电机绕组故障检查与修理	(245)
第 3 节 起动机电机绕组故障检查与修理	(251)
第 4 节 汽车电机电气控制线路	(253)
第 5 节 交流电弧焊机绕组故障检查与修理	(257)
第 6 节 旋转式直流电弧焊机绕组故障与修理	(262)
第 7 节 交、直流电弧焊机电气控制线路	(263)
第 10 章 电机绕组重绕、改制的简易计算	(267)
第 1 节 直流电动机绕组重绕计算	(267)
第 2 节 直流电动机的改压计算	(273)
第 3 节 三相异步电动机重绕、改制计算	(275)
第 4 节 单相异步电动机绕组重绕计算	(284)
第 5 节 交流电弧焊机的简易计算	(292)
第 11 章 三相交流电机绕组的重绕修理	(299)
第 1 节 记录原始数据	(299)
第 2 节 绕组接法的识别	(301)
第 3 节 拆除旧绕组	(303)
第 4 节 散绕线圈的绕制、嵌线与接线	(305)
第 5 节 成型线圈的绕制、嵌线与接线	(310)
第 6 节 杆形线圈的绕制、嵌线与接线	(313)
第 7 节 磁极线圈的绕制、嵌装与接线	(315)
第 8 节 重换绕组后的绝缘处理	(316)
第 12 章 直流电机绕组的重绕修理	(319)
第 1 节 记录原始技术数据	(319)
第 2 节 电枢绕组接法的识别	(319)
第 3 节 拆除旧绕组重包新绝缘	(321)
第 4 节 电枢绕组重绕嵌线	(321)
第 13 章 电机修复后的必要试验	(331)

第 1 节	常规必试项目	(331)
第 2 节	直流电机的试验	(333)
第 3 节	异步电动机的试验	(337)
第 4 节	同步电动机的试验	(342)
第 5 节	单相电动机的试验	(343)
第 14 章	绕组修理常用工器具	(348)
第 1 节	拆除旧绕组用工器具	(348)
第 2 节	绕线用工器具	(348)
第 3 节	嵌线用工器具	(351)
第 4 节	接线专用工具	(351)
第 5 节	绕组检测专用工器具	(352)
附录 1	交直流电机绕组接线彩图集	(355)
第 1 节	直流电机绕组接线图	(355)
1	电枢绕组接线图	(355)
图 1-1	叠绕组的节距	(355)
图 1-2	单波绕组的节距	(355)
图 1-3	2 极 11 槽单叠绕组接线图	(356)
图 1-4	2 极 12 槽单叠绕组接线图	(357)
图 1-5	2 极 13 槽单叠绕组接线图	(358)
图 1-6	2 极 14 槽单叠绕组接线图 (1)	(359)
图 1-7	2 极 14 槽单叠绕组接线图 (2)	(360)
图 1-8	2 极 15 槽单叠绕组接线图	(361)
图 1-9	2 极 20 槽单叠绕组接线图	(362)
图 1-10	4 极 16 槽单叠绕组电枢接线图	(363)
图 1-11	4 极 23 槽单闭路复叠绕组电枢接线图	(364)
图 1-12	4 极 24 槽双闭路复叠绕组电枢接线图	(365)
图 1-13	4 极 15 槽单波绕组电枢接线图	(366)
图 1-14	4 极 23 槽单波绕组接线图	(367)
图 1-15	4 极 27 槽单波绕组接线图	(368)
图 1-16	4 极 20 槽带假元件的单波绕组电枢接线图	(369)
图 1-17	4 极 21 槽带假元件单波绕组电枢接线图	(370)
图 1-18	4 极 16 槽单闭路复波绕组电枢接线图	(371)
图 1-19	4 极 18 槽双闭路复波绕组电枢接线图	(372)
图 1-20	4 极 16 槽单叠绕组有均压线的电枢绕组接线图	(373)
图 1-21	6 极复波绕组均压线	(374)
图 1-22	4 极复波绕组乙种均压线	(374)
图 1-23	复叠绕组乙种均压线	(374)
图 1-24	蛙形绕组在换向器上的连接	(374)
图 1-25	4 极 18 槽蛙形绕组展开图	(374)
2	励磁绕组及整机联接绕组接线图	(375)
图 1-26	励磁绕组主极线圈接线图	(375)

图 1-27 2 极并励式绕组接线图 (变换电枢引线即能改变旋转方向)	(375)
图 1-28 2 极串励式绕组接线图 (变换磁场引线即能改变旋转方向)	(375)
图 1-29 具有换向极的 2 极复励式绕组接线图	(376)
图 1-30 它励式绕组接线图	(376)
图 1-31 永磁式绕组接线图	(376)
图 1-32 4 极并励式绕组接线图	(377)
图 1-33 4 极串励式绕组接线图	(377)
图 1-34 4 极复励式绕组接线图	(377)
第 2 节 单相电动机绕组接线图	(378)
1 单相电动机绕组接线原理图	(378)
图 2-1 4 极分相式绕组排列图	(378)
图 2-2 4 极分相式绕组接线原理图	(378)
图 2-3 4 极电容起动式绕组接线原理图	(378)
图 2-4 电容运转式绕组接线原理图	(378)
图 2-5 电容起动运转式绕组接线原理图	(379)
图 2-6 电容变压器式绕组接线原理图	(379)
图 2-7 4 极集中罩极式绕组接线原理图	(379)
图 2-8 4 极分布罩极式绕组接线原理图	(379)
图 2-9 互换起动绕组的两根线端即可改变旋转方向	(379)
图 2-10 4 极 12 槽可逆转罩极式绕组布置图	(379)
图 2-11 4 极可逆转罩极式绕组接线原理图	(379)
图 2-12 2 极串励式绕组接线原理图	(380)
图 2-13 2 极串励式电枢绕组串接在两磁极绕组之间的接法	(380)
图 2-14 单相电动机绕组原理接线图	(380)
2 单相电动机绕组接线展开图	(381)
图 2-15 2 极 12 槽单相同心绕组接线展开图	(381)
图 2-16 2 极 16 槽单相同心绕组接线展开图 (1)	(381)
图 2-17 2 极 12 槽单相双层叠绕组接线展开图	(381)
图 2-18 2 极 16 槽单相同心绕组接线展开图 (2)	(381)
图 2-19 2 极 24 槽单相同心绕组接线展开图	(382)
图 2-20 2 极 24 槽单相同心绕组接线展开图 (1)	(382)
图 2-21 2 极 24 槽单相同心绕组接线展开图 (2)	(383)
图 2-22 2 极 24 槽单相单层链式绕组接线展开图 (1)	(383)
图 2-23 2 极 24 槽单相单层链式绕组接线展开图 (2)	(384)
图 2-24 4 极 8 槽单相双层叠绕组接线展开图	(384)
图 2-25 4 极 16 槽单相双层叠绕组接线展开图	(384)
图 2-26 4 极 24 槽单相同心绕组接线展开图 (1)	(385)
图 2-27 4 极 24 槽单相同心绕组接线展开图 (2)	(385)
图 2-28 4 极 24 槽单相同心绕组接线展开图 (3)	(386)
图 2-29 4 极 24 槽单相同心绕组接线展开图 (4)	(386)
图 2-30 4 极 24 槽单相单层链式绕组接线展开图	(387)
图 2-31 4 极 24 槽单相单层交叉式绕组接线展开图	(387)

图 2-32	4 极 24 槽单相同心绕组庶极接法接线展开图	(388)
图 2-33	4 极 32 槽单相同心绕组接线展开图	(388)
图 2-34	4 极 36 槽单相同心绕组接线展开图	(389)
图 2-35	14 极 28 槽单相双层叠绕组接线展开图	(389)
图 2-36	16 极 32 槽单相双层叠绕组接线展开图	(390)
图 2-37	18 极 36 槽单相双层叠绕组接线展开图	(390)
图 2-38	JX07A-2 90W 绕组接线展开图	(391)
图 2-39	JX07B-2 60W 绕组接线展开图	(391)
图 2-40	JX07A-4 60W 绕组接线展开图	(392)
图 2-41	JX07B-4 40W 绕组接线展开图	(392)
图 2-42	2 极 12 槽正弦绕组接线展开图	(393)
图 2-43	2 极 16 槽正弦绕组接线展开图	(393)
图 2-44	2 极正弦绕组接线原理图	(393)
图 2-45	2 极 24 槽正弦绕组接线展开图 (1)	(394)
图 2-46	2 极 24 槽正弦绕组接线展开图 (2)	(394)
图 2-47	2 极 24 槽电容起动单层链式绕组展开图	(395)
图 2-48	2 极 24 槽电容运转单层链式绕组展开图	(395)
图 2-49	2 极链式绕组接线原理图	(395)
图 2-50	2 极 24 槽正弦绕组接线展开图	(396)
图 2-51	4 极 24 槽同心式绕组接线展开图	(396)
图 2-52	4 极 24 槽正弦绕组接线展开图 (1)	(397)
图 2-53	4 极 24 槽正弦绕组接线展开图 (2)	(397)
图 2-54	4 极电动机绕组接线原理图	(397)
图 2-55	4 极 36 槽正弦绕组接线图	(398)
图 2-56	4 极 32 槽同心式绕组接线图	(399)
图 2-57	4 极 24 槽电容起动单层链式绕组展开图	(400)
图 2-58	4 极 24 槽电容运转单层交叉式绕组展开图	(400)
图 2-59	4 极 8 槽座扇定子绕组接线展开图	(401)
图 2-60	4 极 16 槽座扇定子绕组接线展开图	(401)
图 2-61	14 极 28 槽吊扇定子绕组接线图	(402)
图 2-62	16 极 32 槽吊扇定子绕组接线图	(403)
图 2-63	18 极 36 槽吊扇定子绕组接线图	(404)
3	JZ、JY、JX 老系列单相异步电动机绕组布置图	(405)
图 2-64	JZ 老系列单相电阻起动式异步电动机绕组布置图 (1)	(405)
图 2-65	JZ 老系列单相电阻起动式异步电动机绕组布置图 (2)	(405)
图 2-66	JZ 老系列单相电阻起动式异步电动机绕组布置图 (3)	(406)
图 2-67	JZ 老系列单相电阻起动式异步电动机绕组布置图 (4)	(406)
图 2-68	JZ 老系列单相电阻起动式异步电动机绕组布置图 (5)	(407)
图 2-69	JZ 老系列单相电阻起动式异步电动机绕组布置图 (6)	(407)
图 2-70	JZ 老系列单相电阻分相起动电动机绕组接线原理图	(407)
图 2-71	JY 老系列单相电容起动式异步电动机绕组布置图 (1)	(408)
图 2-72	JY 老系列单相电容起动式异步电动机绕组布置图 (2)	(408)

图 2-73	JY 老系列单相电容起动式异步电动机绕组布置图 (3)	(409)
图 2-74	JY 老系列单相电容起动式异步电动机绕组布置图 (4)	(409)
图 2-75	JX 老系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (1)	(410)
图 2-76	JX 老系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (2)	(410)
图 2-77	JX 老系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (3)	(411)
图 2-78	JX 老系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (4)	(411)
图 2-79	JY 系列单相电容起动电动机绕组接线原理图	(412)
图 2-80	JX 系列单相电容运转电动机绕组接线原理图	(412)
4	JZ、JY、JX 新系列单相异步电动机绕组布置图	(412)
图 2-81	JZ 新系列单相电阻起动式异步电动机绕组布置图 (1)	(412)
图 2-82	JZ 新系列单相电阻起动式异步电动机绕组布置图 (2)	(413)
图 2-83	JZ 新系列单相电阻起动式异步电动机绕组布置图 (3)	(413)
图 2-84	JZ 新系列单相电阻起动式异步电动机绕组布置图 (4)	(414)
图 2-85	JZ 新系列单相电阻起动式异步电动机绕组布置图 (5)	(414)
图 2-86	JZ 新系列单相电阻起动式异步电动机绕组布置图 (6)	(415)
图 2-87	JZ 新系列单相电阻起动式异步电动机绕组布置图 (7)	(415)
图 2-88	JZ 新系列单相电阻分相起动式电动机绕组接线原理图	(415)
图 2-89	JY 新系列单相电容起动式异步电动机绕组布置图 (1)	(416)
图 2-90	JY 新系列单相电容起动式异步电动机绕组布置图 (2)	(416)
图 2-91	JY 新系列单相电容起动式异步电动机绕组布置图 (3)	(417)
图 2-92	JY 新系列单相电容起动式异步电动机绕组接线原理图	(417)
图 2-93	JX 新系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (1)	(417)
图 2-94	JX 新系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (2)	(418)
图 2-95	JX 新系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (3)	(418)
图 2-96	JX 新系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (4)	(419)
5	BO、CO、DO 系列单相异步电动机绕组布置图	(419)
图 2-97	BO 系列单相电阻起动异步电动机绕组布置图 (1)	(419)
图 2-98	BO 系列单相电阻起动异步电动机绕组布置图 (2)	(420)
图 2-99	BO 系列单相电阻起动异步电动机绕组布置图 (3)	(420)
图 2-100	BO 系列单相电阻起动异步电动机绕组布置图 (4)	(421)
图 2-101	BO 系列单相电阻起动异步电动机绕组布置图 (5)	(421)
图 2-102	BO 系列单相电阻起动异步电动机绕组布置图 (6)	(422)
图 2-103	BO 系列单相电阻起动异步电动机绕组布置图 (7)	(422)
图 2-104	BO 系列单相电阻起动异步电动机绕组布置图 (8)	(423)
图 2-105	BO 系列单相电阻分相起动异步电动机接线原理图	(423)
图 2-106	CO 系列单相电容起动式异步电动机绕组布置图 (1)	(423)
图 2-107	CO 系列单相电容起动式异步电动机绕组布置图 (2)	(424)
图 2-108	CO 系列单相电容起动式异步电动机绕组布置图 (3)	(424)
图 2-109	CO 系列单相电容起动式异步电动机绕组布置图 (4)	(425)
图 2-110	CO 系列单相电容起动式异步电动机绕组布置图 (5)	(425)
图 2-111	CO 系列单相电容起动式异步电动机绕组布置图 (6)	(426)
图 2-112	CO 系列单相电容起动式异步电动机绕组布置图 (7)	(426)

图 2 - 113 CO 系列单相电容起动异步电动机接线原理图	(426)
图 2 - 114 DO 系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (1)	(427)
图 2 - 115 DO 系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (2)	(427)
图 2 - 116 DO 系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (3)	(428)
图 2 - 117 DO 系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (4)	(428)
图 2 - 118 DO 系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (5)	(429)
图 2 - 119 DO 系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (6)	(429)
6 BO ₂ 、CO ₂ 、DO ₂ 系列单相异步电动机绕组布置图	(430)
图 2 - 120 BO ₂ 系列单相电阻起动式异步电动机绕组布置图 (1)	(430)
图 2 - 121 BO ₂ 系列单相电阻起动式异步电动机绕组布置图 (2)	(430)
图 2 - 122 BO ₂ 系列单相电阻起动式异步电动机绕组布置图 (3)	(431)
图 2 - 123 BO ₂ 系列单相电阻起动式异步电动机绕组布置图 (4)	(431)
图 2 - 124 BO ₂ 系列单相电阻起动式异步电动机绕组布置图 (5)	(432)
图 2 - 125 BO ₂ 系列单相电阻起动式异步电动机绕组布置图 (6)	(432)
图 2 - 126 BO ₂ 系列单相电阻起动式异步电动机绕组布置图 (7)	(433)
图 2 - 127 BO ₂ 系列单相电阻起动式异步电动机绕组布置图 (8)	(433)
图 2 - 128 BO ₂ 系列单相电阻分相起动异步电动机接线原理图	(433)
图 2 - 129 CO ₂ 系列单相电容起动式异步电动机绕组布置图 (1)	(434)
图 2 - 130 CO ₂ 系列单相电容起动式异步电动机绕组布置图 (2)	(434)
图 2 - 131 CO ₂ 系列单相电容起动式异步电动机绕组布置图 (3)	(435)
图 2 - 132 CO ₂ 系列单相电容起动式异步电动机绕组布置图 (4)	(435)
图 2 - 133 CO ₂ 系列单相电容起动式异步电动机绕组布置图 (5)	(436)
图 2 - 134 CO ₂ 系列单相电容起动式异步电动机绕组布置图 (6)	(436)
图 2 - 135 CO ₂ 系列单相电容起动异步电动机绕组接线原理图	(436)
图 2 - 136 DO ₂ 系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (1)	(437)
图 2 - 137 DO ₂ 系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (2)	(437)
图 2 - 138 DO ₂ 系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (3)	(438)
图 2 - 139 DO ₂ 系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (4)	(438)
图 2 - 140 DO ₂ 系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (5)	(439)
图 2 - 141 DO ₂ 系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (6)	(439)
图 2 - 142 DO ₂ 系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (7)	(440)
图 2 - 143 DO ₂ 系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (8)	(440)
图 2 - 144 DO ₂ 系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (9)	(441)
图 2 - 145 DO ₂ 系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (10)	(441)
图 2 - 146 DO ₂ 系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (11)	(442)
图 2 - 147 DO ₂ 系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (12)	(442)
图 2 - 148 DO ₂ 系列单相电容运转式异步电动机绕组布置图 (13)	(443)
7 洗衣机用单相电动机绕组嵌置展开图	(443)
图 2 - 149 洗衣机用单相电容运转电动机绕组接线原理图	(443)
图 2 - 150 JXX 型洗衣机用电动机绕组嵌置展开图	(443)
图 2 - 151 XDC 型洗衣机用电动机绕组嵌置展开图	(444)
图 2 - 152 XD 型洗衣机用电动机绕组嵌置展开图 (1)	(444)

图 2-153 XD型洗衣机用电动机绕组嵌置展开图(2)	(445)
图 2-154 XD型洗衣机用电动机绕组嵌置展开图(3)	(445)
图 2-155 XDL、XDS型洗衣机用电动机绕组嵌置展开图(1)	(446)
图 2-156 XDL、XDS型洗衣机用电动机绕组嵌置展开图(2)	(446)
图 2-157 QD型单相电泵定子绕组嵌置方法展开图	(447)
8 国产压缩机电动机绕组嵌置方法展开图	(447)
图 2-158 压缩机组用单相电阻分相起动电动机绕组接线原理图	(447)
图 2-159 LD型压缩机组的电动机绕组嵌置方法展开图	(447)
图 2-160 QF型压缩机组的电动机绕组嵌置方法展开图	(448)
图 2-161 FB型压缩机组的电动机绕组嵌置方法展开图(1)	(448)
图 2-162 FB型压缩机组的电动机绕组嵌置方法展开图(2)	(449)
图 2-163 QZD、LD型压缩机组的电动机绕组嵌置方法展开图	(449)
图 2-164 FB型压缩机组的电动机绕组嵌置方法展开图	(450)
图 2-165 QF型压缩机组的电动机绕组嵌置方法展开图	(450)
9 进口电冰箱压缩机组单相电动机绕组嵌置图	(451)
图 2-166 HQ型进口电冰箱用压缩机组单相电动机绕组嵌置方法展开图	(451)
图 2-167 KL、JIXK型进口电冰箱用压缩机组单相电动机绕组嵌置方法展开图	(451)
10 单相电动机调速、反转及控制线路图	(452)
图 2-168 4极16槽电抗器调速绕组接线展开图	(452)
图 2-169 4极16槽抽头法调速绕组接线展开图	(452)
图 2-170 电抗器调速接线原理图	(452)
图 2-171 单相电容运转电动机电抗调速接线原理图	(452)
图 2-172 单相电容运转电动机电抗调速带指示灯接线原理图	(452)
图 2-173 单相电容运转电动机抽头法调速接线原理图	(453)
图 2-174 h型调速接法接线原理图	(453)
图 2-175 串联调速接法接线原理图	(453)
图 2-176 单相电容电动机自耦变压器调速接线原理图	(453)
图 2-177 罩极式电动机电抗调速接线原理图	(454)
图 2-178 罩极式电动机电抗调速带指示灯接法原理图	(454)
图 2-179 罩极式电动机抽头法调速接线原理图	(454)
图 2-180 电容运转式电动机正、反转接线原理图	(454)
图 2-181 频繁正、反转电容起动式电动机接线原理图	(454)
图 2-182a 具有强、中、弱洗功能的洗衣机电动机接线原理图	(454)
图 2-182b 洗衣机电动机接线原理图	(454)
图 2-183 脱水机电动机接线原理图	(454)
图 2-184 窗式空调器单相电气控制原理线路图	(455)
图 2-185 两速电动机接线原理图	(455)
图 2-186 三速电动机接线原理图	(455)
图 2-187 自动除霜电冰箱电气控制线路接线原理图	(455)
图 2-188 电容式吊扇电动机接线原理图	(455)
图 2-189 电容式吊扇电动机调速接线原理图	(455)
图 2-190 电容式台扇电动机电抗调速接线原理图	(456)

图 2-191	电容式台扇电动机抽头法调速接线原理图	(456)
图 2-192	串接电容调速三速电动机接线原理图	(456)
图 2-193	串接电容调速两速电动机接线原理图	(456)
图 2-194	星形接法小功率三相电动机改为单相运行时的接线图	(456)
图 2-195	角形接法小功率三相电动机改为单相运行时的接线图	(456)
图 2-196	电感、电容移相三相电动机单相运行角形接法接线图	(457)
图 2-197	电感、电容移相三相电动机改单相运行星形接法接线图	(457)
图 2-198	开式星形电容移相三相改单相运行接线图	(457)
图 2-199	开式角形电容移相三相改单相运行接线图	(457)
第3节 单相交流串励电动机绕组接线图		(458)
1	电枢绕组接线展开图	(458)
图 3-1	2 极 3 槽电枢绕组接线展开图	(458)
图 3-2	定子绕组与电枢绕组的两种联接	(458)
图 3-3	2 极 8 槽电枢绕组接线展开图	(459)
图 3-4	2 极 9 槽电枢绕组接线展开图	(459)
图 3-5	2 极 10 槽电枢绕组接线展开图 (1)	(460)
图 3-6	2 极 10 槽电枢绕组接线展开图 (2)	(460)
图 3-7	2 极 10 槽电枢绕组接线展开图 (3)	(461)
图 3-8	2 极 12 槽电枢绕组接线展开图 (1)	(461)
图 3-9	2 极 12 槽电枢绕组接线展开图 (2)	(462)
图 3-10	2 极 12 槽电枢绕组接线展开图 (3)	(462)
图 3-11	2 极 11 槽电枢绕组接线展开图 (1-1)	(463)
图 3-12	2 极 11 槽电枢绕组接线展开图 (1-2)	(463)
图 3-13	2 极 11 槽电枢绕组接线展开图 (2-1)	(464)
图 3-14	2 极 11 槽电枢绕组接线展开图 (2-2)	(464)
图 3-15	2 极 11 槽电枢绕组接线展开图 (3-1)	(465)
图 3-16	2 极 11 槽电枢绕组接线展开图 (3-2)	(465)
图 3-17	2 极 11 槽电枢绕组接线展开图 (3-3)	(466)
图 3-18	2 极 11 槽电枢绕组接线展开图 (3-4)	(466)
图 3-19	2 极 12 槽电枢绕组接线展开图 (1)	(467)
图 3-20	2 极 12 槽电枢绕组接线展开图 (2)	(467)
图 3-21	2 极 12 槽电枢绕组接线展开图 (3)	(468)
图 3-22	2 极 19 槽电枢绕组接线展开图 (1)	(468)
图 3-23	2 极 19 槽电枢绕组接线展开图 (2)	(469)
图 3-24	2 极 19 槽电枢绕组接线展开图 (3)	(469)
图 3-25	2 极 13 槽电枢绕组接线展开图 (1)	(470)
图 3-26	2 极 13 槽电枢绕组接线展开图 (2)	(470)
图 3-27	2 极 15 槽电枢绕组接线展开图	(471)
图 3-28	2 极 16 槽电枢绕组接线展开图 (1)	(472)
图 3-29	2 极 16 槽电枢绕组接线展开图 (2)	(473)
图 3-30	2 极 22 槽电枢绕组接线展开图 (1)	(474)
图 3-31	2 极 22 槽电枢绕组接线展开图 (2)	(474)

图 3-32 2 极 16 槽电枢绕组接线展开图	(475)
2 励磁绕组及整机联接绕组接线图	(476)
图 3-33 2 极励磁绕组接线图	(476)
图 3-34 励磁绕组串接在电枢两端的接法	(476)
图 3-35 励磁绕组串接在电枢一端的接法	(476)
图 3-36 单相交直流两用串励电动机绕组接线图	(477)
图 3-37 用于交流电源时的绕组接线图	(477)
图 3-38 用于直流电源时的绕组接线图	(477)
图 3-39 单相交流串励电动机绕组接线原理图	(478)
图 3-40 单相交流串励电动机几种滤波电路接线图	(478)
第 4 节 三相异步电动机定子绕组接线图	(479)
图 4-1 2 极 12 槽单层链式绕组 1 路接法展开图	(480)
图 4-2 2 极 1 路接法接线原理、示意图	(480)
图 4-3 2 极 12 槽单层叠绕组 1 路庶极接法展开图	(481)
图 4-4 2 极 12 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(481)
图 4-5 2 极 18 槽单层交叉式绕组 1 路接法展开图	(482)
图 4-6 2 极 1 路接法接线原理、示意图	(482)
图 4-7 2 极 12 槽单层同心式绕组 1 路庶极接法展开图	(483)
图 4-8 2 极 18 槽单层同心式绕组 1 路庶极接法展开图	(483)
图 4-9 2 极 24 槽单层链式绕组 1 路接法展开图	(484)
图 4-10 2 极 1 路接法接线原理、示意图	(484)
图 4-11 2 极 18 槽单层同心式绕组 1 路接法展开图	(485)
图 4-12 2 极 18 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(485)
图 4-13 2 极 24 槽单层同心式绕组接法展开图	(486)
图 4-14 2 极 1 路接法接线原理、示意图	(486)
图 4-15 2 极 18 槽单双层混合绕组 1 路接法展开图	(487)
图 4-16 2 极 24 槽单双层混合绕组 1 路接法展开图	(487)
图 4-17 2 极 30 槽单层同心式绕组 1 路接法展开图	(488)
图 4-18 2 极 1 路接法接线原理、示意图	(488)
图 4-19 2 极 24 槽单层叠绕组 1 路接法展开图	(489)
图 4-20 2 极 24 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(489)
图 4-21 2 极 36 槽单层同心式绕组 1 路接法展开图	(490)
图 4-22 2 极 1 路接法接线原理、示意图	(490)
图 4-23 2 极 30 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(491)
图 4-24 2 极 36 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(492)
图 4-25 2 极 42 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(492)
图 4-26 2 极 30 槽双层叠绕组 2 路接法展开图 (1)	(493)
图 4-27 2 极 2 路接法接线原理、示意图	(493)
图 4-28 2 极 30 槽双层叠绕组 2 路接法展开图 (2)	(494)
图 4-29 2 极 36 槽双层叠绕组 2 路接法展开图 (1)	(495)
图 4-30 2 极 2 路接法接线原理、示意图	(495)
图 4-31 2 极 36 槽双层叠绕组 2 路接法展开图 (2)	(494)

图 4-32 2 极 36 槽单双层混合绕组 2 路接法展开图	(496)
图 4-33 2 极 2 路接法接线原理、示意图	(496)
图 4-34 2 极 42 槽双层叠绕组 2 路接法展开图 (1)	(497)
图 4-35 2 极 42 槽双层叠绕组 2 路接法展开图 (2)	(498)
图 4-36 2 极 2 路接法接线原理、示意图	(498)
图 4-37 2 极 42 槽双层叠绕组 2 路接法展开图 (3)	(497)
图 4-38 2 极 48 槽单双层混合绕组 2 路接法展开图	(499)
图 4-39 2 极 2 路接法接线原理、示意图	(499)
图 4-40 2 极 48 槽双层叠绕组 2 路接法展开图	(500)
图 4-41 4 极 18 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(501)
图 4-42 4 极 1 路接法接线原理、示意图	(501)
图 4-43 4 极 12 槽单层链式绕组 1 路庶极接法展开图	(502)
图 4-44 4 极 12 槽双层叠绕组 1 路接法展开图 (1)	(502)
图 4-45 4 极 12 槽双层叠绕组 1 路接法展开图 (2)	(503)
图 4-46 4 极 1 路接法接线原理、示意图	(503)
图 4-47 4 极 18 槽单层交叉式绕组 1 路庶极接法展开图	(504)
图 4-48 4 极 24 槽单层链式绕组 1 路接法展开图	(504)
图 4-49 4 极 36 槽单层交叉式绕组 1 路接法展开图	(505)
图 4-50 4 极 1 路接法接线原理、示意图	(505)
图 4-51 4 极 24 槽单层同心式绕组 1 路庶极接法展开图	(506)
图 4-52 4 极 24 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(506)
图 4-53 4 极 36 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(507)
图 4-54 4 极 1 路接法接线原理、示意图	(507)
图 4-55 4 极 30 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(500)
图 4-56 4 极 36 槽单层同心式绕组 1 路接法展开图 (庶极接法)	(508)
图 4-57 4 极 1 路接法接线原理、示意图	(508)
图 4-58 4 极 36 槽单双层混合绕组 1 路接法展开图	(509)
图 4-59 4 极 48 槽单层链式绕组 1 路接法展开图	(510)
图 4-60 4 极 1 路接法接线原理、示意图	(510)
图 4-61 4 极 42 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(509)
图 4-62 4 极 48 槽双层叠绕组 1 路接法展开图 (1)	(511)
图 4-63 4 极 48 槽双层叠绕组 1 路接法展开图 (2)	(511)
图 4-64 4 极 60 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(512)
图 4-65 4 极 24 槽双层叠绕组 2 路接法展开图	(513)
图 4-66 4 极 2 路接法接线原理、示意图	(513)
图 4-67 4 极 30 槽双层叠绕组 2 路接法展开图	(514)
图 4-68 4 极 36 槽双层叠绕组 2 路接法展开图 (1)	(515)
图 4-69 4 极 2 路接法接线原理、示意图	(515)
图 4-70 4 极 42 槽双层叠绕组 2 路接法展开图	(514)
图 4-71 4 极 36 槽双层叠绕组 2 路接法展开图 (2)	(516)
图 4-72 4 极 2 路接法接线原理、示意图	(516)
图 4-73 4 极 48 槽双层叠绕组 2 路接法展开图 (1)	(517)

图 4-74 4 极 48 槽双层叠绕组 2 路接法展开图 (2)	(517)
图 4-75 4 极 48 槽双层叠绕组 2 路接法展开图 (3)	(518)
图 4-76 4 极 60 槽双层叠绕组 2 路接法展开图	(519)
图 4-77 4 极 24 槽双层叠绕组 4 路接法展开图	(520)
图 4-78 4 极 4 路接法接线原理、示意图	(520)
图 4-79 4 极 36 槽双层叠绕组 4 路接法展开图 (1)	(518)
图 4-80 4 极 36 槽双层叠绕组 4 路接法展开图 (2)	(521)
图 4-81 4 极 48 槽双层叠绕组 4 路接法展开图 (1)	(521)
图 4-82 4 极 48 槽双层叠绕组 4 路接法展开图 (2)	(522)
图 4-83 4 极 48 槽双层叠绕组 4 路接法展开图 (3)	(522)
图 4-84 4 极 60 槽双层叠绕组 4 路接法展开图 (1)	(523)
图 4-85 4 极 60 槽双层叠绕组 4 路接法展开图 (2)	(524)
图 4-86 4 极 60 槽△/Y 混合绕组 4 路接法接线原理、示意图	(525)
图 4-87 4 极 60 槽△/Y 混合绕组 4 路接法展开图	(526)
图 4-88 4 极 60 槽单双层混合绕组 4 路接法展开图	(527)
图 4-89 4 极 72 槽双层叠绕组 4 路接法展开图 (1)	(528)
图 4-90 4 极 72 槽双层叠绕组 4 路接法展开图 (2)	(529)
图 4-91 6 极 27 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(527)
图 4-92 6 极 1 路接法接线原理、示意图	(530)
图 4-93 6 极 36 槽单层链式绕组 1 路接法展开图	(531)
图 4-94 6 极 1 路接法接线原理、示意图	(532)
图 4-95 6 极 36 槽单层同心式绕组 1 路庶极接法展开图	(531)
图 4-96 6 极 1 路庶极接法接线原理、示意图	(533)
图 4-97 6 极 36 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(534)
图 4-98 6 极 45 槽双层叠绕组 1 路接法展开图 (1)	(534)
图 4-99 6 极 45 槽双层叠绕组 1 路接法展开图 (2)	(535)
图 4-100 6 极 48 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(536)
图 4-101 6 极 54 槽单层交叉式绕组 1 路接法展开图	(535)
图 4-102 6 极 54 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(537)
图 4-103 6 极 72 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(538)
图 4-104 6 极 36 槽双层叠绕组 2 路接法展开图	(539)
图 4-105 6 极 2 路接法接线原理、示意图	(540)
图 4-106 6 极 45 槽双层叠绕组 2 路接法展开图	(539)
图 4-107 6 极 48 槽双层叠绕组 2 路接法展开图	(541)
图 4-108 6 极 54 槽单层交叉式绕组 2 路接法展开图	(541)
图 4-109 6 极 54 槽双层叠绕组 2 路接法展开图	(542)
图 4-110 6 极 72 槽双层叠绕组 2 路接法展开图	(543)
图 4-111 6 极 36 槽双层叠绕组 3 路接法展开图	(544)
图 4-112 6 极 3 路接法接线原理、示意图	(545)
图 4-113 6 极 45 槽双层叠绕组 3 路接法展开图	(544)
图 4-114 6 极 54 槽单层交叉式绕组 3 路接法展开图	(546)
图 4-115 6 极 54 槽双层叠绕组 3 路接法展开图	(547)

图 4-116 6 极 72 槽双层叠绕组 3 路接法展开图 (1)	(548)
图 4-117 6 极 72 槽双层叠绕组 3 路接法展开图 (2)	(549)
图 4-118 6 极 36 槽双层叠绕组 6 路接法展开图	(546)
图 4-119 6 极 6 路接法接线原理、示意图	(550)
图 4-120 6 极 54 槽双层叠绕组 6 路接法展开图	(551)
图 4-121 6 极 72 槽双层叠绕组 6 路接法展开图	(552)
图 4-122 8 极 36 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(553)
图 4-123 8 极 1 路接法接线原理、示意图	(554)
图 4-124 8 极 48 槽单层链式绕组 1 路接法展开图	(553)
图 4-125 8 极 48 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(555)
图 4-126 8 极 54 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(556)
图 4-127 8 极 60 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(557)
图 4-128 8 极 72 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(558)
图 4-129 8 极 36 槽双层叠绕组 2 路接法展开图	(555)
图 4-130 8 极 2 路接法接线原理、示意图	(559)
图 4-131 8 极 48 槽单层链式绕组 2 路接法展开图	(560)
图 4-132 8 极 48 槽双层叠绕组 2 路接法展开图	(560)
图 4-133 8 极 54 槽双层叠绕组 2 路接法展开图	(561)
图 4-134 8 极 60 槽双层叠绕组 2 路接法展开图 (1)	(562)
图 4-135 8 极 60 槽双层叠绕组 2 路接法展开图 (2)	(563)
图 4-136 8 极 72 槽双层叠绕组 2 路接法展开图	(564)
图 4-137 8 极 36 槽双层叠绕组 4 路接法展开图	(565)
图 4-138 8 极 4 路接法接线原理、示意图	(566)
图 4-139 8 极 48 槽双层叠绕组 4 路接法展开图	(567)
图 4-140 8 极 60 槽双层叠绕组 4 路接法展开图	(568)
图 4-141 8 极 72 槽双层叠绕组 4 路接法展开图	(569)
图 4-142 8 极 48 槽双层叠绕组 8 路接法展开图	(570)
图 4-143 8 极 8 路接法接线原理、示意图	(571)
图 4-144 8 极 72 槽双层叠绕组 8 路接法展开图	(572)
图 4-145 10 极 60 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(573)
图 4-146 10 极 1 路接法接线原理、示意图	(574)
图 4-147 10 极 75 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(575)
图 4-148 10 极 60 槽双层叠绕组 2 路接法展开图	(576)
图 4-149 10 极 2 路接法接线原理、示意图	(577)
图 4-150 10 极 75 槽双层叠绕组 2 路接法展开图	(578)
图 4-151 10 极 60 槽双层叠绕组 5 路接法展开图	(579)
图 4-152 10 极 5 路接法接线原理、示意图	(580)
图 4-153 10 极 75 槽双层叠绕组 5 路接法展开图	(581)
第 5 节 三相异步电动机转子绕组接线图	(582)
1 绕线式转子叠绕组接线图	(583)
图 5-1 4 极 36 槽双层叠绕组 1 路接法展开图	(583)
图 5-2 4 极 1 路接法接线原理、示意图	(583)