

设计
施工
材料

建筑电气安装工程图集

吕光大 主编
中国电力出版社



中国电力出版社

设计 · 施工 · 材料 ·

建筑工程电气安装工程图集

吕光大 主编

图书在版编目(CIP)数据

建筑电气安装工程图集:设计·施工·材料 第三集 / 目光大

主编: -北京:中国电力出版社,1997

ISBN 7-80125-262-4

1. 建… 1. 目… II. 建筑-电气设备-安装-图集 N.

TU758.7-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 20982 号

建筑电气安装工程图集 第三集
—设计·施工·材料

目光大 主编

中国电力出版社出版、发行
(北京三里河路 6 号 邮政编码 100044)

1997 年 2 月第一版
787 毫米×1092 毫米 横 32 开 39.5 印张 印数 42261—49260

水利电力出版社印刷厂印刷
各地新华书店经售
1999 年 11 月北京第四次印刷
定价 70.00 元

版权专有 翻印必究

(本书如有印装质量问题, 我社发行部负责退换)

前言

《建筑电气安装工程图集——设计·施工·材料》(以下简称《图集》)自1987年问世以来,由于其具有内容规范化、实用性强、便于学用的特点,受到广大读者的欢迎。特别是1994年以来,根据当前建筑业发展的特点,相继将第一、二集修订再版后,更得到了新、老读者的支持和关注。

然而进入90年代以来,随着我国城乡建设事业的不断发展,我国的基本建设无论在其规模、建筑型式、新型建筑材料和新工艺的应用等方面都发生了日新月异的变化。建设周期在规划、设计、施工等各个阶段都在努力缩短。国家为适应这种新的建设形式并与国际接轨,相继修订并重新颁布实施了一系列新的建筑标准、规程和规范,以对日益发展的建筑市场进行管理,确保其在符合适用、经济、安全、合理的原则下健康地发展。《图集》第一、二集第二版正是在这些新的规程规范指导下修订而成的。随着《图集》在读者中的广泛使用,许多读者迫切希望了解这些规程规范的出处、使用方法及应注意的问题。基于上述情况,作者对我国现行的建筑行业标准、规程和规范等相关文件进行了整理,从中择编了部分涉及电气设计、施工和验收等方面的最新条文,同时增补了大量相关的技术数据、设计资料、安装做法、形成了本书——《图集》第三集,以作为《图集》第一、二集的补充和完善。

第三集出版的目的是为广大工程技术人员方便快捷地查寻最新的建筑电气规范提供一本灵活实用的工具手册;也可以作为学习、理解、掌握规范的参考资料。在择编上确保规范条文准确性的同时,充分考虑了实际工程中规范使用的特点,注重实用性和平活性,并力求沟通设计、施工、材料相应规范间的联系,以便使用者查阅。

本书中△条文表示设计规范;▲条文表示施工工艺标准;□条文表示交接试验标准;■条文表示施工及验收标准。书中编号前加A者为设计类;加B者为施工类;加C者为试验类。

本书由吕光大任主编,参加编写的有:吕志强、王青山、黄国强、彭志昌、吕志胜、吕伟、黄乐、王新、黄佳男、张德元、李群英、胡纪刚、胡伟民、梅志林、于青山等。

值得一提的是,由于我国的规范工作正处于不断改进的过程中,新技术新材料也在不断涌现,作者在书中有对规范理解不当处,请读者以规范原本为准,且恳请读者批评指正。

主编 吕光大

1997年2月

目 录

JD20 规范索引

本图集编入规范条文的文件名称、标准编号

和索引代号(一) JD20 - 001 20 • 2

本图集编入规范条文的文件名称、标准编号

和索引代号(二) JD20 - 002 20 • 3

JD21 法令、条例、规则与规定

中华人民共和国电力法	JD21 - 032	21 • 14
中华人民共和国电力法	JD21 - 033	21 • 15
电力供应与使用条例	JD21 - 041	21 • 16
电力供应与使用条例	JD21 - 042	21 • 17
电力供应与使用条例	JD21 - 043	21 • 18
电力供应与使用条例	JD21 - 044	21 • 19
电力供应与使用条例	JD21 - 045	21 • 20
电力供应与使用条例	JD21 - 046	21 • 21
电力供应与使用条例	JD21 - 047	21 • 22
电力供应与使用条例	JD21 - 048	21 • 23
电力供应与使用条例	JD21 - 049	21 • 24
供电商业规则	JD21 - 051	21 • 25
供电商业规则	JD21 - 052	21 • 26
供电商业规则	JD21 - 053	21 • 27
供电商业规则	JD21 - 054	21 • 28
供电商业规则	JD21 - 055	21 • 29
供电商业规则	JD21 - 056	21 • 30
供电商业规则	JD21 - 057	21 • 31
供电商业规则	JD21 - 058	21 • 32
供电商业规则	JD21 - 059	21 • 33

0 · 02	供电营业规则	JD21 - 060	21 · 34	建筑工程电气设计文件编制深度的规定
	供电营业规则	JD21 - 061	21 · 35	JD21 - 101
	供电营业规则	JD21 - 062	21 · 36	建筑工程电气设计文件编制深度的规定
	供电营业规则	JD21 - 063	21 · 37	JD21 - 102
	供电营业规则	JD21 - 064	21 · 38	建筑工程电气设计文件编制深度的规定
	供电营业规则	JD21 - 065	21 · 39	JD21 - 103
	供电营业规则	JD21 - 066	21 · 40	建筑工程电气设计文件编制深度的规定
	供电营业规则	JD21 - 067	21 · 41	JD21 - 104
	供电营业规则	JD21 - 068	21 · 42	建筑工程电气设计文件编制深度的规定
	供电营业规则	JD21 - 069	21 · 43	JD21 - 105
	供电营业规则	JD21 - 070	21 · 44	建筑工程电气设计文件编制深度的规定
	供电营业规则	JD21 - 071	21 · 45	JD21 - 106
	供电营业规则	JD21 - 072	21 · 46	建筑工程电气设计文件编制深度的规定
	供电营业规则	JD21 - 073	21 · 47	JD21 - 107
	供电营业规则	JD21 - 074	21 · 48	建筑工程电气设计文件编制深度的规定
	供电营业规则	JD21 - 075	21 · 49	JD21 - 108
	供电营业规则	JD21 - 076	21 · 50	建筑工程电气设计文件编制深度的规定
	供电营业规则	JD21 - 077	21 · 51	JD21 - 109
	供电营业规则	JD21 - 078	21 · 52	建筑工程电气设计文件编制深度的规定
	供电营业规则	JD21 - 079	21 · 53	JD21 - 110
	供电营业规则	JD21 - 080	21 · 54	建筑工程电气设计文件编制深度的规定
	供电营业规则	JD21 - 081	21 · 55	JD21 - 111
	供电营业规则	JD21 - 082	21 · 56	建筑工程电气设计文件编制深度的规定
	供电营业规则	JD21 - 083	21 · 57	JD21 - 112
	供电营业规则	JD21 - 084	21 · 58	建筑工程电气设计文件编制深度的规定

0 • 03				
JD21 - 113	21 • 71	建筑工程电气设计文件编制深度的规定	JD21 - 126	21 • 84
建筑工程电气设计文件编制深度的规定			建筑工程电气设计文件编制深度的规定	
JD21 - 114	21 • 72	建筑工程电气设计文件编制深度的规定	JD21 - 127	21 • 85
建筑工程电气设计文件编制深度的规定			建筑工程电气设计文件编制深度的规定	
JD21 - 115	21 • 73	建筑工程电气设计文件编制深度的规定	JD21 - 128	21 • 86
建筑工程电气设计文件编制深度的规定			建筑工程电气设计文件编制深度的规定	
JD21 - 116	21 • 74	建筑工程电气设计文件编制深度的规定	JD21 - 129	21 • 87
建筑工程电气设计文件编制深度的规定			建筑工程电气设计文件编制深度的规定	
JD21 - 117	21 • 75	建筑工程电气设计文件编制深度的规定	JD22 供配电设计	
建筑工程电气设计文件编制深度的规定			JD22 条题索引 JD22 - 001	22 • 2
JD21 - 118	21 • 76	供配电系统设计的规定	JD22 - A 101	22 • 3
建筑工程电气设计文件编制深度的规定			供配电系统设计的规定	
JD21 - 119	21 • 77	供配电系统设计的规定	JD22 - A 102	22 • 4
建筑工程电气设计文件编制深度的规定			供配电系统设计的规定	
JD21 - 120	21 • 78	供配电系统设计的规定	JD22 - A 103	22 • 5
建筑工程电气设计文件编制深度的规定			供配电系统设计的规定	
JD21 - 121	21 • 79	供配电系统设计的规定	JD22 - A 104	22 • 6
建筑工程电气设计文件编制深度的规定			供配电系统设计的规定	
JD21 - 122	21 • 80	供配电系统设计的规定	JD22 - A 105	22 • 7
建筑工程电气设计文件编制深度的规定			供配电系统设计的规定	
JD21 - 123	21 • 81	供配电系统设计的规定	JD22 - A 106	22 • 8
建筑工程电气设计文件编制深度的规定			供配电系统设计的规定	
JD21 - 124	21 • 82	供配电系统设计的规定	JD22 - A 107	22 • 9
建筑工程电气设计文件编制深度的规定			供配电系统设计的规定	
JD21 - 125	21 • 83	供配电系统设计的规定	JD22 - A 108	22 • 10
建筑工程电气设计文件编制深度的规定			供配电系统设计的规定	
JD22 - A 151	22 • 13	民用建筑电气供配电系统设计的规定	JD22 - A 109	22 • 11
民用建筑电气供配电系统设计的规定			供配电系统设计的规定	
JD22 - A 152	22 • 14	民用建筑电气供配电系统设计的规定	JD22 - A 110	22 • 12

民用建筑电气供配电网设计的规定	JD22 - A 153	22 · 15	民用建筑电气供配电网设计的规定	JD22 - A 165	22 · 27
民用建筑电气供配电网设计的规定	JD22 - A 154	22 · 16	民用建筑电气供配电网设计的规定	JD22 - A 166	22 · 28
民用建筑电气供配电网设计的规定	JD22 - A 155	22 · 17	民用建筑电气供配电网设计的规定	JD22 - A 167	22 · 29
民用建筑电气供配电网设计的规定	JD22 - A 156	22 · 18	民用建筑电气供配电网设计的规定	JD22 - A 168	22 · 30
民用建筑电气供配电网设计的规定	JD22 - A 157	22 · 19	民用建筑电气供配电网设计的规定	JD22 - A 169	22 · 31
民用建筑电气供配电网设计的规定	JD22 - A 158	22 · 20	民用建筑电气供配电网设计的规定	JD22 - A 170	22 · 32
民用建筑电气供配电网设计的规定	JD22 - A 159	22 · 21	民用建筑电气供配电网设计的规定	JD22 - A 171	22 · 33
民用建筑电气供配电网设计的规定	JD22 - A 160	22 · 22	10 千伏及以下变配电所设计的规定	JD22 - A 172	22 · 34
民用建筑电气供配电网设计的规定	JD22 - A 161	22 · 23	10 千伏及以下变配电所设计的规定	JD22 - A 201	22 · 35
民用建筑电气供配电网设计的规定	JD22 - A 162	22 · 24	10 千伏及以下变配电所设计的规定	JD22 - A 202	22 · 36
民用建筑电气供配电网设计的规定	JD22 - A 163	22 · 25	10 千伏及以下变配电所设计的规定	JD22 - A 203	22 · 37
民用建筑电气供配电网设计的规定	JD22 - A 164	22 · 26	10 千伏及以下变配电所设计的规定	JD22 - A 204	22 · 38
民用建筑电气供配电网设计的规定			民用建筑电气供配电网设计的规定	JD22 - A 205	22 · 39

10 千伏及以下变配电所设计的规定	JD22 - A 206	22 • 40	民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 218	22 • 52
10 千伏及以下变配电所设计的规定	JD22 - A 207	22 • 41	民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 251	22 • 53
10 千伏及以下变配电所设计的规定	JD22 - A 208	22 • 42	民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 252	22 • 54
10 千伏及以下变配电所设计的规定	JD22 - A 209	22 • 43	民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 253	22 • 55
10 千伏及以下变配电所设计的规定	JD22 - A 210	22 • 44	民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 254	22 • 56
10 千伏及以下变配电所设计的规定	JD22 - A 211	22 • 45	民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 255	22 • 57
10 千伏及以下变配电所设计的规定	JD22 - A 212	22 • 46	民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 256	22 • 58
10 千伏及以下变配电所设计的规定	JD22 - A 213	22 • 47	民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 257	22 • 59
10 千伏及以下变配电所设计的规定	JD22 - A 214	22 • 48	民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 258	22 • 60
10 千伏及以下变配电所设计的规定	JD22 - A 215	22 • 49	民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 259	22 • 61
10 千伏及以下变配电所设计的规定	JD22 - A 216	22 • 50	民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 260	22 • 62
10 千伏及以下变配电所设计的规定	JD22 - A 217	22 • 51	民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 261	22 • 63
10 千伏及以下变配电所设计的规定	JD22 - A 262		民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 263	22 • 64

民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 263	22 • 65	民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 275	22 • 77
民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 264	22 • 66	民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 276	22 • 78
民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 265	22 • 67	民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 277	22 • 79
民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 266	22 • 68	JD23 供配电施工		
民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 267	22 • 69	JD23 条题索引(一)	JD23 - 001	23 • 2
民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 268	22 • 70	JD23 条题索引(二)	JD23 - 002	23 • 3
民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 269	22 • 71	电气安装工程母线装置施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 101	23 • 4
民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 270	22 • 72	电气安装工程母线装置施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 102	23 • 5
民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 271	22 • 73	电气安装工程母线装置施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 103	23 • 6
民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 272	22 • 74	电气安装工程母线装置施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 104	23 • 7
民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 273	22 • 75	电气安装工程母线装置施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 105	23 • 8
民用建筑电气变配电所设计的规定	JD22 - A 274	22 • 76	电气安装工程母线装置施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 106	23 • 9
民用建筑电气变配电所设计的规定			达标的規定	JD23 - B 107	23 • 10

电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 108	23 • 11	达标的的规定 JD23 - B 120	23 • 23
电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 109	23 • 12	电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 121	23 • 24
电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 110	23 • 13	电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 122	23 • 25
电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 111	23 • 14	电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 123	23 • 26
电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 112	23 • 15	电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 124	23 • 27
电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 113	23 • 16	电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 125	23 • 28
电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 114	23 • 17	电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 127	23 • 30
电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 115	23 • 18	电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 126	23 • 29
电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 116	23 • 19	电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 128	23 • 31
电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 117	23 • 20	电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 129	23 • 32
电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 118	23 • 21	电力变压器施工要求及工程质量达标的規定 JD23 - B 151	23 • 33
电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 119	23 • 22	电力变压器施工要求及工程质量达标的規定 JD23 - B 152	23 • 34
电气安装工程母线装置施工要求及工程质量 达标的的规定 JD23 - B 153		电力变压器施工要求及工程质量达标的規定 JD23 - B 153	23 • 35

电力变压器施工要求及工程质量达标的規定	JD23-B 154	23·36	JD23-C 101	23·48
电力变压器施工要求及工程质量达标的規定	JD23-C 102	电气安装工程电气设备交接试验的规定	23·49
电力变压器施工要求及工程质量达标的規定	JD23-B 155	23·37	JD23-C 103	23·50
电力变压器施工要求及工程质量达标的規定	JD23-B 156	23·38	JD23-C 104	23·51
电力变压器施工要求及工程质量达标的規定	JD23-B 157	23·39	电气安装工程电气设备交接试验的规定	23·52
电力变压器施工要求及工程质量达标的規定	JD23-B 158	23·40	JD23-C 105	23·53
电力变压器施工要求及工程质量达标的規定	JD23-B 159	23·41	电气安装工程电气设备交接试验的规定	23·54
电力变压器施工要求及工程质量达标的規定	JD23-B 160	23·42	JD23-C 106	23·55
电力变压器施工要求及工程质量达标的規定	JD23-B 161	23·43	电气安装工程电气设备交接试验的规定	23·56
电力变压器施工要求及工程质量达标的規定	JD23-B 162	23·44	JD23-C 108	23·55
电力变压器施工要求及工程质量达标的規定	JD23-B 163	23·45	电气安装工程电气设备交接试验的规定	23·57
电力变压器施工要求及工程质量达标的規定	JD23-B 164	23·46	JD23-C 110	23·58
电力变压器施工要求及工程质量达标的規定	JD23-B 165	23·47	电气安装工程电气设备交接试验的规定	23·59
电气安装工程电气设备交接试验的规定			JD23-C 113	23·60

电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 114	23 · 61	JD23 - C 126	23 · 73	
电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 115	23 · 62	电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 127	23 · 74
电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 116	23 · 63	电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 128	23 · 75
电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 117	23 · 64	电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 129	23 · 76
电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 118	23 · 65	电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 130	23 · 77
电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 119	23 · 66	电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 131	23 · 78
电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 120	23 · 67	电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 132	23 · 79
电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 121	23 · 68	电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 133	23 · 80
电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 122	23 · 69	电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 135	23 · 82
电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 123	23 · 70	电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 134	23 · 81
电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 124	23 · 71	电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 136	23 · 83
电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 125	23 · 72	电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 137	23 · 84
电气安装工程电气设备交接试验的规定			电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 138	23 · 85

电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 139	23 · 86	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 206	23 · 98
电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 140	23 · 87	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 207	23 · 99
电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 141	23 · 88	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 208	23 · 100
电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 142	23 · 89	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 209	23 · 101
电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 143	23 · 90	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 210	23 · 102
电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 144	23 · 91	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 211	23 · 103
电气安装工程电气设备交接试验的规定	JD23 - C 145	23 · 92	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 212	23 · 104
高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 201	23 · 93	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 213	23 · 105
高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 202	23 · 94	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 214	23 · 106
高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 203	23 · 95	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 215	23 · 107
高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 204	23 · 96	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 216	23 · 108
高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 205	23 · 97	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 217	23 · 109
高压电器施工要求及工程质量达标的規定			高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 218	23 · 110

高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 219	23 · 111	JD23 - B 231	23 · 123	
高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 220	23 · 112	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 232	23 · 124
高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 221	23 · 113	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 233	23 · 125
高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 222	23 · 114	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 234	23 · 126
高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 223	23 · 115	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 235	23 · 127
高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 224	23 · 116	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 236	23 · 128
高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 225	23 · 117	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 237	23 · 129
高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 226	23 · 118	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 238	23 · 130
高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 227	23 · 119	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 239	23 · 131
高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 228	23 · 120	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 240	23 · 132
高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 229	23 · 121	高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 241	23 · 133
高压电器施工要求及工程质量达标的規定	JD23 - B 230	23 · 122	配電盤、櫃及二次回路接線的施工要求及 工程质量达标的規定	JD23 - B 251	23 · 134
高压电器施工要求及工程质量达标的規定			配電盤、櫃及二次回路接線的施工要求及 工程质量达标的規定	JD23 - B 252	23 · 135

配电盘、柜及二次回路接线的施工要求及工程质量达标的規定	JD23-B 253	23·136	低压配电设计的规定	JD24-A 105	24·7
配电盘、柜及二次回路接线的施工要求及工程质量达标的規定	JD23-B 254	23·137	低压配电设计的规定	JD24-A 106	24·8
配电盘、柜及二次回路接线的施工要求及工程质量达标的規定	JD23-B 255	23·138	低压配电设计的规定	JD24-A 107	24·9
配电盘、柜及二次回路接线的施工要求及工程质量达标的規定	JD23-B 256	23·139	低压配电设计的规定	JD24-A 108	24·10
配电盘、柜及二次回路接线的施工要求及工程质量达标的規定	JD23-B 257	23·140	低压配电设计的规定	JD24-A 109	24·11
配电盘、柜及二次回路接线的施工要求及工程质量达标的規定	JD23-B 258	23·141	低压配电设计的规定	JD24-A 110	24·12
配电盘、柜及二次回路接线的施工要求及工程质量达标的規定	JD23-B 259	23·142	低压配电设计的规定	JD24-A 111	24·13
配电盘、柜及二次回路接线的施工要求及工程质量达标的規定	JD23-B 260	23·143	民用建筑电气低压配电设计的规定	JD24-A 112	24·14
配电盘、柜及二次回路接线的施工要求及工程质量达标的規定	JD23-B 261	23·144	民用建筑电气低压配电设计的规定	JD24-A 113	24·15
JD24 低 压 配 电			民用建筑电气低压配电设计的规定	JD24-A 114	24·16
JD24 条款索引	JD24-001	24·2	民用建筑电气低压配电设计的规定	JD24-A 155	24·21
低压配电设计的规定	JD24-A 101	24·3	民用建筑电气低压配电设计的规定	JD24-A 156	24·22
低压配电设计的规定	JD24-A 102	24·4	民用建筑电气低压配电设计的规定	JD24-A 157	24·23
低压配电设计的规定	JD24-A 103	24·5	民用建筑电气低压配电设计的规定		
低压配电设计的规定	JD24-A 104	24·6			

民用建筑电气低压配电设计的规定 JD24 - A 158	24 • 24	民用建筑电气低压配电设计的规定 JD24 - A 171	24 • 37
民用建筑电气低压配电设计的规定 JD24 - A 159	24 • 25	民用建筑电气低压配电设计的规定 JD24 - A 172	24 • 38
民用建筑电气低压配电设计的规定 JD24 - A 160	24 • 26	民用建筑电气低压配电设计的规定 JD24 - A 173	24 • 39
民用建筑电气低压配电设计的规定 JD24 - A 161	24 • 27	民用建筑电气低压配电设计的规定 JD24 - A 174	24 • 40
民用建筑电气低压配电设计的规定 JD24 - A 162	24 • 28	建筑工程自备应急柴油发电机组 设计的规定 JD24 - A 201	24 • 41
民用建筑电气低压配电设计的规定 JD24 - A 163	24 • 29	建筑工程自备应急柴油发电机组 设计的规定 JD24 - A 202	24 • 42
民用建筑电气低压配电设计的规定 JD24 - A 164	24 • 30	建筑工程自备应急柴油发电机组 设计的规定 JD24 - A 203	24 • 43
民用建筑电气低压配电设计的规定 JD24 - A 165	24 • 31	建筑工程自备应急柴油发电机组 设计的规定 JD24 - A 204	24 • 44
民用建筑电气低压配电设计的规定 JD24 - A 166	24 • 32	建筑工程自备应急柴油发电机组 设计的规定 JD24 - A 205	24 • 45
民用建筑电气低压配电设计的规定 JD24 - A 167	24 • 33	建筑工程自备应急柴油发电机组 设计的规定 JD24 - A 206	24 • 46
民用建筑电气低压配电设计的规定 JD24 - A 168	24 • 34	建筑工程自备应急柴油发电机组 设计的规定 JD24 - A 207	24 • 47
民用建筑电气低压配电设计的规定 JD24 - A 169	24 • 35	建筑工程自备应急柴油发电机组 设计的规定 JD24 - A 208	24 • 48
民用建筑电气低压配电设计的规定 JD24 - A 170	24 • 36	建筑工程自备应急柴油发电机组	