

 **国家标准 专业标准
行业标准 部标 准**

作废代替对照目录

(2005)

袁品文 编
袁一鹏

内蒙古人民出版社

国家标准 行业标准
专业标准 部 标 准

作 废 代 替 对 照 目 录

2005

袁品文 编
袁一鹏

内蒙古人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

国家标准、专业标准、行业标准、部标准作废代替
对照目录。2005 / 袁品文、袁一鹏编。—呼和浩特：内
蒙古人民出版社，2005.5

ISBN 7-204-05945-X

I . 国… II . 袁… III . ①国家标准，作废及代替
—中国—目录—2005 ②行业标准，作废及代替—中国
—目录—2005 IV . T — 652

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 058537 号

国家标准 专业标准
行业标准 部 标 准

作废代替对照目录

(2005)

袁品文 编
袁一鹏 编

*

内蒙古人民出版社出版发行

(呼和浩特市新城西街 20 号)

武进市第三印刷厂印刷

开本 880 × 1230 1/16 印张 49.375 字数：976 千

2005 年 5 月第 2 版 2005 年 5 月第 1 次印刷

印数 1 ~ 2 000

ISBN 7-204-05945-X/Z · 178 定价：200 元

出版说明

一、本目录原书名为《国家标准和部标准作废代替对照目录》，2005年版是对原目录的第九次修订、补充。

二、本目录正文包括四部分。第一部分：国家标准；第二部分：专业标准；第三部分：行业标准和部标准；第四部分：国家计量技术法规。每一部分按标准代号归类，以标准序号从小到大排列。

本目录不包含各级军用标准的作废代替内容。

三、根据专家和读者的建议，自2001年版起，将以前版本中“作废标准栏”改为“作废或修订标准栏”。列入该栏的标准均已废止或修订，应采用“现行标准栏”中列出的相对应的标准。

四、读者检索时：1. 可根据标准代号和标准序号，在“作废或修订标准”栏的“首次”项中查找。如年代号不同，可继续在对应的“历次代替”项中查找，再在对应的“现行标准”栏中查出所需的现行标准号。2. 如在“作废或修订标准”栏中未找到所需检索的标准号，则表示该标准尚未作废或修订，可继续使用。3. “现行标准”栏里“——”符号，表示无新标准代替。4. “作废或修订标准栏”中列出的标准号，时间跨度近50年，《标准化法》实施前这类标准使用属性，并无推荐与强制之分，为此，本目录在该栏列出的标准号，均取自标准文本出版时的标准号，读者检索时，不必考虑标准号中有无“/T”。

五、本目录既能方便、快捷地判断某一标准是否作废或修订，及时了解替代的新标准；又可了解某一标准的历次变化。方便读者在执行新标准时，同历次旧标准的内容对照。

六、关于国家标准、专业标准和部标准调整为行业标准的说明

在标准清理整顿中，已确定调整为行业标准的原国家标准、专业标准和部标准，绝大部分已调整完成。其中相当数量的标准，仅是标准号的改变，技术内容未经修订、也未按调整后的行业标准号重新印刷出版文本。对此类标准，本目录注明“调整转号”（今后出版与否，可与出版部门联系）。某些行业已按调整后的行业标准号重新印刷出版，本目录不再注明“调整转号”或其他说明，读者应及时使用新的标准文本。

七、本目录有部分标准号中（ ）里的年代号，是某些行业的编号习惯，表示该标准的确认年份，并非是代替的新标准年代。

八、本版目录内容截止2005年4月，之后内容将在《续集》（2006年出版）中介绍。

九、参加本目录编写的其他人员有：邱少敏、蒋乃平、吴宪新、瞿小建、倪腊珍、虞清华、袁明珠、虞乐平、张伟龙、虞洁、陆拯杰、徐志勤、朱素云、沈彩娟；审核人员有：吴宪新、瞿小建、倪腊珍、李建峰、金伶、俞黎英、瞿强、杨寅。

面对每年成千上万条标准信息，虽一丝不苟，反复查证，但仍如履薄冰，唯恐误导读者。在此，恳请各地读者，发现本目录错误和遗漏之处，及时指正，不胜感谢！作为编者，同时诚恳欢迎读者咨询有关标准替代信息。各地读者可拨打 0519—6643110 电话联系；来信请寄：常州市技术监督情报研究所，常州市兰陵路30号，邮编：213001

编 者

2005年5月

目 次

一、国家标准

GB	(3)
GBn	(171)
GBJ	(175)
TJ	(178)

二、专业标准

ZB	(181)
ZBA	(181)
ZBB	(182)
ZBC	(189)
ZBD	(193)
ZBE	(194)
ZBF	(197)
ZBG	(198)
ZBH	(204)
ZBJ	(205)
ZBK	(222)
ZBL	(228)
ZBM	(228)
ZBN	(229)
ZBP	(234)
ZBQ	(235)
ZBR	(236)
ZBS	(237)
ZBT	(237)
ZBU	(242)
ZBW	(243)
ZBX	(245)
ZBY	(250)
ZBZ	(263)

三、行业标准、部标准

轻 工

QB	(267)
SG	(290)

化 工

HG	(298)
HGB	(337)

有 色 金 属

YS	(348)
----------	-------

黑 色 冶 金

YB	(350)
YB/Z	(380)
YBH	(381)
YB(T)	(382)

稀 土

XB	(383)
----------	-------

机 械、电 工、仪 器 仪 表

JB	(384)
JB/Z	(513)
NJ	(519)
NJ/Z	(527)

汽 车

QC	(528)
----------	-------

电 子

SJ	(532)
SJ/Z	(561)

建 材

JC	(565)
JG	(573)

纺 织

FJ	(574)
FJ/Z	(586)
FZ	(590)
FJ/C	(594)
FJ/JQ	(595)

建 筑

JGJ	(599)
JG	(601)
JJ	(602)
BJG	(603)

城 建

CJ	(604)
CJJ	(606)

医 疗 器 械

YY	(607)
WS2	(609)
WS2/Z	(617)

商 业

SB (618)

粮 食

LS (624)

电 力

DL (627)
SD (629)
SDGJ (632)
SDZ (633)
SDJ (633)
DLGJ (634)
DJ (634)
DLJ (634)

水 利

SL (635)

邮 电

YD (636)
YD4 (641)
YDN (641)
YD/Z (642)

船 舶

CB (643)
CB/Z (663)
CZ (665)
CBM (667)
CSC (670)

交 通

JT	(674)
JT/Z	(681)

铁 路 运 输

TB	(682)
TB/Z	(708)

林 业

LY	(709)
----------	-------

地 质

DZ	(713)
DZ/Z	(715)

煤 炭

MT	(716)
MT/Z	(722)

石 油 化 工

SH	(723)
----------	-------

石油天然气、石化

SY	(726)
SYB	(745)
SY/Z	(750)
SYJ	(751)

水 产

SC	(753)
----------	-------

公 安

GA	(757)
GN(GNn)	(758)

四、国家计量技术法规

JJG	(763)
JJF	(771)

附 录

附录一 国家标准代号含义表	(775)
附录二 行业标准代号含义表	(775)
附录三 原部标准代号含义表	(777)
附录四 原部标准老代号含义表	(779)

一、国家标准

国标·GB

国标·GB

作废或修订标准		现 行 标 准
首 次	历次代替	
GB 1-58	GB 1-70,	GB/T 1.1-2000
	GB 1-73,	
	GB 1.2-81,	
	GB 1.2-88,	
	GB/T 1.2-96	
GB 1.1-81	GB 1.1-87,	GB/T 1.1-2000
	GB/T 1.1-93	
GB 1.2-81	GB 1.2-88,	GB/T 1.1-2000
	GB/T 1.2-96	
GB 1.3-87	GB/T 1.3-97	GB/T 1.2-2002
GB 1.4-88		GB/T 20001.4-2001
GB 1.5-88		GB/T 20001.2-2001
GB 1.6-88	GB/T 1.6-97	GB/T 20001.1-2001
GB 1.7-88		GB/T 1.2-2002
GB 1.8-89		GB/T 18841-2002
GB/T 1.22-93		GB/T 20000.3-2003
GB 2-58	GB 2-76,	GB/T 2-2001
	GB 2-85	
GB 3-58	GB 3-79	GB/T 3-1997
GB 4-58	GB 5-66,	GB/T 5780-2000 GB/T 5781-2000
	GB 5-76,	
	GB 5780	
	~5781-86	
GB 5-58	GB 5-66,	GB/T 5780-2000 GB/T 5781-2000
	GB 5-76,	
	GB 5780	
	~5781-86	
GB 6-58	GB 5-66,	GB/T 5780-2000 GB/T 5781-2000
	GB 5-76,	
	GB 5780	
	~5781-86	
GB 7-58	GB 8-66,	GB/T 8-1988
	GB 8-76	
GB 8-58	GB 8-66,	GB/T 8-1988
	GB 8-76	
GB 9-58	GB 8-66,	GB/T 8-1988
	GB 8-76	
GB 10-58	GB 10-66,	GB/T 10-1988
	GB 10-76	

作废或修订标准		现 行 标 准
首 次	历次代替	
GB 11-58	GB 11-66,	GB/T 11-1988
	GB 11-76	
GB 12-58	GB 12-66,	GB/T 12-1988
	GB 12-76	
GB 13-58	GB 13-66,	GB/T 13-1988
	GB 13-76	
GB 14-58	GB 14-66,	GB/T 14-1998
	GB 14-76,	
	GB 14-88	
GB 15-58	GB 15-66,	GB/T 15-1988
	GB 15-76	
GB 16-58	GB 16-66;	—
	GB 792-66	
GB 17-58	GB 16-66;	—
	GB 22-66,	
	GB 22-76,	
	GB 5782-86	
GB 18-58	GB 18-66;	—
GB 18-58	GB 793-66	—
GB 19-58	GB 18-66;	—
	GB 22-66,	
	GB 22-76,	
	GB 5782-86	
GB 20-58	GB 18-66	—
GB 21-58	GB 21-66,	GB/T 5782-2000
	GB 21-76,	
	GB 5782	
	~5786-86	
GB 22-58	GB 22-66,	GB/T 5783-2000
	GB 22-76,	
	GB 5782-86	
	GB 22-86	
GB 23-58	GB 23-66,	GB/T 5782-2000
	GB 23-76	
GB 24-58	GB 24-66,	GB/T 31.1~31.3-1988
	GB 24-76	
GB 25-58	GB 25-66,	—

	GB 25-76	GB/T 32.1~32.3-1988
GB 26-58	GB 26-66, GB 26-76	GB/T 32.1~32.3-1988
GB 27-58	GB 27-66, GB 27-76	GB/T 27-1988
GB 28-58	GB 28-66, GB 28-76	GB/T 28-1988
GB 29-58	GB 29-66, GB 29-76	GB/T 29.1~29.2-1988
GB 30-58	GB 30-66, GB 30-76, GB 5779.3-86; GB 30-66, GB 30-76, GB 5782 ~5786-86	GB/T 5779.3-2000 GB/T 5782-2000 GB/T 5783-2000 GB/T 5784-1986 GB/T 5785-2000 GB/T 5786-2000
GB 31-58	GB 31-66, GB 31-76	GB/T 31.1~31.3-1988
GB 32-58	GB 32-66, GB 32-76	GB/T 32.1~32.3-1988
GB 33-58	GB 27-66, GB 27-76	GB/T 27-1988
GB 34-58	GB 28-66, GB 28-76	GB/T 28-1988
GB 35-58	GB 35-66, GB 35-76	GB/T 35-1988
GB 36-58	GB 35-66, GB 35-76	GB/T 35-1988
GB 37-58	GB 37-66, GB 37-76	GB/T 37-1988
GB 38-58	GB 38-67, GB 38-76, GB 3098.1-82; GB 38-67, GB 38-76, GB 5779.1-86	GB/T 3098.1-2000 GB/T 5779.1-2000
GB 39-58	GB 39-66, GB 39-76	GB/T 39-1988
GB 40-58	GB 39-66, GB 39-76	GB/T 39-1988

GB 41-58	GB 41-66, GB 41-76, GB 41-86	GB/T 41-2000
GB 42-58	GB 41-66, GB 41-76, GB 41-86	GB/T 41-2000
GB 43-58	GB 48-66	—
GB 44-58	GB 48-66	—
GB 45-58	GB 45-66	—
GB 46-58	GB 45-66	—
GB 47-58	GB 47-66	—
GB 48-58	GB 48-66	—
GB 49-58	GB 48-66	—
GB 50-58	GB 60-66, GB 60-76;	GB/T 6181-1986
GB 50-58	GB 60-66, GB 60-76	GB/T 9459-1988
GB 51-58	GB 51-66, GB 51-76, GB 6170 ~6171-86	GB/T 6170-2000 GB/T 6171-2000
GB 52-58	GB 52-66, GB 52-76, GB 6170 ~6171-86	GB/T 6170-2000 GB/T 6171-2000
GB 53-58	GB 53-66, GB 53-76, GB 6172 ~6173-86	GB/T 6172.1-2000 GB/T 6173-2000
GB 54-58	GB 54-66, GB 54-76, GB 6172 ~6173-86	GB/T 6172.1-2000 GB/T 6173-2000
GB 55-58	GB 55-66, GB 55-76, GB 6175 ~6176-86	GB/T 6175-2000 GB/T 6176-2000
GB 56-58	GB 56-66, GB 56-76	GB/T 56-1988
GB 57-58	GB 57-66, GB 57-76	GB/T 6178-1986 GB/T 6179-1986 GB/T 9457-1988

GB 58-58	GB 58-66, GB 58-76	GB/T 6178-1986 GB/T 6179-1986 GB/T 9457-1988
GB 59-58	GB 59-66, GB 59-76	GB/T 6181-1986 GB/T 9459-1988
GB 60-58	GB 60-66, GB 60-76	GB/T 6181-1986 GB/T 9459-1988
GB 61-58	GB 61-67, GB 61-76, GB 3098.2-82;	GB/T 3098.2-2000
GB 61-58	GB 61-67, GB 61-76, GB 3098.4-86;	GB/T 3098.4-2000
GB 61-58	GB 61-67, GB 61-76, GB 5779.2-86	GB/T 3098.12-1996 GB/T 3098.14-2000 GB/T 5779.2-2000
GB 62-58	GB 62-67, GB 62-76, GB 62-88	GB/T 62.1-2004
GB 63-58	GB 63-67, GB 63-76	GB/T 63-1988
GB 64-58	GB 62-76, GB 62-88; GB 63-76	GB/T 62.1-2004 GB/T 63-1988
GB 65-58	GB 65-66, GB 65-76, GB 65-85	GB/T 65-2000
GB 66-58	GB 66-66, GB 66-76, GB 67-85	GB/T 67-2000
GB 67-58	GB 67-66, GB 67-76, GB 67-85	GB/T 67-2000
GB 68-58	GB 68-66 GB 68-76, GB 68-85	GB/T 68-2000
GB 69-58	GB 69-66. GB 69-76,	

	GB 69-85	GB/T 69-2000
GB 70-58	GB 70-66 GB 70-76, GB 70-85	GB/T 70.1-2000
GB 71-58	GB 71-66, GB 71-76	GB/T 71-1985
GB 72-58	GB 72-66, GB 72-76	GB/T 72-1988
GB 73-58	GB 73-66, GB 73-76	GB/T 73-1985
GB 74-58	GB 74-66, GB 74-76	GB/T 74-1985
GB 75-58	GB 75-66, GB 75-76	GB/T 75-1985
GB 76-58	GB 71-66, GB 71-76	GB/T 71-1985
GB 77-58	GB 77-66, GB 77-76, GB 77-85	GB/T 77-2000
GB 78-58	GB 78-66, GB 78-76, GB 78-85	GB/T 78-2000
GB 79-58	GB 79-66, GB 79-76, GB 79-85	GB/T 79-2000
GB 80-58	GB 80-66, GB 80-76, GB 80-85	GB/T 80-2000
GB 81-58	GB 85-66, GB 85-76	GB/T 85-1988
GB 82-58	GB 86-66, GB 86-76	GB/T 86-1988
GB 83-58	GB 83-66, GB 83-76	GB/T 83-1988
GB 84-58	GB 84-66, GB 84-76	GB/T 84-1988
GB 85-58	GB 85-66, GB 85-76	GB/T 85-1988
GB 86-58	GB 86-66, GB 86-76	GB/T 86-1988
GB 87-58	GB 78-66, GB 78-76, GB 78-85	GB/T 78-2000

GB 88-58					
GB 89-58	GB 89-64, GB 89-67, GB 89-76, GB 3098.3-82	GB/T 3098.3-2000	GB 101-76	GB/T 101-1986	
GB 89-58	GB 89-64, GB 89-67, GB 89-76, GB 57779.1-86;	GB/T 5779.1-2000	GB 102-58 GB 103-58	GB 102-66, GB 102-76 GB 102-66, GB 102-76	GB/T 102-1986 GB/T 102-1986
GB 89-58	GB 89-64, GB 89-67, GB 89-76, GB 5779.3-86	GB/T 5779.3-2000	GB 104-58	GB 100-66, GB 100-76	GB/T 100-1986
GB 90-58	GB 90-64, GB 90-67, GB 90-76, GB 90-85	GB/T 90.1~90.2-2002	GB 105-58	GB 922-67, GB 922-76; GB 922-67, GB 922-76, GB 3098.5-85;	GB/T 922-1986 GB/T 3098.5-2000
GB 91-58	GB 91-67, GB 91-76, GB 91-86	GB/T 91-2000	GB 105-58	GB 922-67, GB 922-76, GB 5280-85	GB/T 5280-2002
GB 92-58	GB 93-66, GB 93-76	GB/T 93-1987	GB 106-58	详见 GB 105	GB/T 922-1986 GB/T 3098.5-2000 GB/T 5280-2002
GB 93-58	GB 93-66, GB 93-76	GB/T 93-1987	GB 107-58	GB 863-67, GB 863-76;	GB/T 863.1 ~863.2-1986
GB 94-58	GB 94-67, GB 94-76	GB/T 94.1-1987	GB 107-58	GB 867-67, GB 867-76	GB/T 867-1986
GB 95-58	GB 95-66, GB 95-76, GB 95-85	GB/T 95-2002	GB 108-58	GB 864-67, GB 864-76;	GB/T 864-1986
GB 96-58	GB 96-66, GB 96-76, GB 96-85	GB/T 96.1~96.2-2002	GB 108-58	GB 868-67, GB 868-76	GB/T 868-1986
GB 97-58	GB 97-66, GB 97-76, GB 97.1 ~97.2-85	GB/T 97.1~97.2-2002	GB 109-58	GB 109-67, GB 109-76;	GB/T 109-1986
GB 98-58	GB 98-67, GB 98-76	GB/T 98-1988	GB 109-58	GB 864-67, GB 864-76;	GB/T 864-1986
GB 99-58	GB 99-66, GB 99-76	GB/T 99-1986	GB 109-58	GB 868-67, GB 868-76	GB/T 868-1986
GB 100-58	GB 100-66, GB 100-76	GB/T 100-1986	GB 110-58	GB 866-67, GB 866-76;	GB/T 866-1986
GB 101-58	GB 101-66,		GB 110-58	GB 870-67, GB 870-76	GB/T 870-1986
			GB 111-58	GB 863-67, GB 863-76;	GB/T 863.1 ~863.2-1986
			GB 111-58	GB 867-67, GB 867-76	GB/T 867-1986
			GB 112-58	GB 866-67,	

	GB 866-76; GB 870-67, GB 870-76	GB/T 866-1986 GB/T 870-1986		
GB 113-58	GB 864-67, GB 864-76;	GB/T 864-1986	GB 125-59	—
GB 113-58	GB 868-67, GB 868-76	GB/T 868-1986	GB 126-59	GB 126-70, GB 126-74, GB 4457.1 ~4457.5-84
GB 114-58		—		GB/T 14689-1993 GB/T 14690-1993 GB/T 14691-1993 GB/T 4457.4-2002 GB/T 4457.5-1984
GB 115-58	GB 865-67, GB 865-76;	GB/T 865-1986;	GB 127-59	GB 128-70, GB 128-74, GB 4458.1 ~4458.3-84
GB 115-58	GB 869-67, GB 869-76	GB/T 869-1986		GB/T 4458.3-1984 GB/T 4458.1-2002 GB/T 4458.6-2002 GB/T 4459.7-1998 GB/T 4458.2-2003
GB 116-58	GB 116-67, GB 116-76	GB/T 116-1986	GB 128-59	GB 128-70, GB 128-74, GB 4458.1 ~4458.2-84
GB 117-58	GB 117-66, GB 117-76, GB 117-86	GB/T 117-2000		GB/T 4458.3-1984 GB/T 4458.1-2002 GB/T 4458.6-2002 GB/T 4459.7-1998 GB/T 4458.2-2003
GB 118-58	GB 118-66, GB 118-76, GB 118-86	GB/T 118-2000	GB 129-59	GB 129-70, GB 129-74, GB 4458.4-84
GB 119-58	GB 119-66, GB 119-76, GB 119-86	GB/T 119.1 ~119.2-2000		GB/T 4458.4-2003 GB/T 15754-1995
GB 120-58	GB 120-66, GB 120-76, GB 120-86	GB/T 120.1 ~120.2-2000	GB 130-59	GB 130-70, GB 130-74, GB 4458.5-84;
GB 121-58	GB 121-67, GB 121-76	GB/T 121-1986	GB 130-59	GB/T 4458.5-2003
GB 122-59	GB 126-70, GB 126-74, GB 4457.1 ~4457.4-84	GB/T 4457.5-1984 GB/T 14689-1993 GB/T 14690-1993 GB/T 14691-1993 GB/T 4457.4-2002	GB 131-59	GB 130-70, GB 1182-74, GB 1182-80
GB 123-59	详见 GB 126	GB/T 14689-1993 GB/T 14690-1993 GB/T 14691-1993 GB/T 4457.4-2002 GB/T 4457.5-1984	GB 131-59	GB/T 1182-1996
GB 124-59	详见 GB 126	GB/T 14689-1993 GB/T 14690-1993	GB 132-59	GB 131-70, GB 131-74, GB 131-83
			GB 132-59	GB/T 131-1993
			GB 133-59	GB 128-70, GB 128-74, GB 4458.1 ~4458.3-84
				GB/T 4458.3-1984 GB/T 4458.1-2002 GB/T 4458.6-2002 GB/T 4459.7-1998 GB/T 4458.2-2003
			GB 133-59	GB 133-70,