

图书基本信息

书名：<<电线电缆标准汇编.电力电缆及附件卷>>

13位ISBN编号：9787506630580

10位ISBN编号：7506630583

出版时间：2003-4

出版时间：中国标准出版社

作者：全国电线电缆标准化技术委员会编

页数：464

字数：865000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本汇编为电力电缆及附件卷，共收集此类国家标准和行业标准35项，其中国家标准21项，行业标准14项。

本汇编系首次出版发行，收入的标准均为现行有效标准。

但是，由于客观情况变化，各使用单位在参照执行时，应注意个别标准的修订情况。

本汇编收集的标准的属性（推荐或强制）已在本目录上标明，标准年号用四位数字表示。

鉴于部分国家标准和行业标准是在标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；另外，在清理整顿时，有部分国家标准降为行业标准，因内容不变，正文也保留原样。

读者在使用这些标准时，其属性以本目录标明的为准（标准正文“引用标准”中的标准的属性请读者注意查对）。

由于所收录标准的发布年代不尽相同，我们对标准中所涉及到的有关量和单位的表示方法未做统一改动。

书籍目录

GB 9326 . 1—1988 交流330 kV及以下油纸绝缘自容式充油电缆及附件 一般规定GB 9326 . 2—1988 交流330 kV及以下油纸绝缘自容式充油电缆及附件 油纸绝缘自容式充油电缆GB 9326 . 3—1988 交流330 kV及以下油纸绝缘自容式充油电缆及附件 终端GB 9326 . 4—1988 交流330 kV及以下油纸绝缘自容式充油电缆及附件接头GB 9326 . 5—1988 交流330 kV及以下油纸绝缘自容式充油电缆及附件压力供油箱GB/T 11017 . 1—2002 额定电压110 kV交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件第1部分：试验方法和要求GB/T 11017 . 2—2002 额定电压110 kV交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件第2部分：额定电压110 kV交联聚乙烯绝缘电力电缆GB/T 11017 . 3—2002 额定电压110 kV交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第3部分：额定电压110 kV交联聚乙烯绝缘电力电缆附件GB 12527—1990 额定电压1 kV及以下架空绝缘电缆GB/T 12706 . 1—2002 额定电压1 kV ($U_m=1.2$ kV) 到35 kV ($U_m=40.5$ kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1 kV ($U_m=1.2$ kV) 到3 kV ($U_m=36$ kV) 电缆GB/T 12706 . 2—2002 额定电压1 kV ($U_m=1.2$ kV) 到35 kV ($U_m=40.5$ kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第2部分：额定电压6 kV ($U_m=7.2$ kV) 到30 kV ($U_m=36$ kV) 电缆GB/T 12706 . 3—2002 额定电压1 kV ($U_m=1.2$ kV)到35 kV ($U_m=40.5$ kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第3部分：额定电压35 kV ($U_m=40.5$ kV) 电缆GB/T 12706 . 4—2002 额定电压1 kV ($U_m=1.2$ kV)到35 kV ($U_m=40.5$ kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第4部分：额定电压6 kV ($U_m=7.2$ kV) 到35 kV ($U_m=40.5$ kV) 电力电缆附件试验要求GB/T 12976 . 1—1991 额定电压35 kV及以下铜芯、铝芯纸绝缘电力电缆 第1部分：一般规定GB/T 12976 . 2—1991 额定电压35 kV及以下铜芯、铝芯纸绝缘电力电缆第2部分：不滴流油浸纸绝缘金属套电力电缆 (GB/T 12976 . 3—1991 额定电压35 kV及以下铜芯、铝芯纸绝缘电力电缆 第3部分：粘性油浸纸绝缘金属套电力电缆GB 14049—1993 额定电压10 kV、35 kV架空绝缘电缆GB/T 14315—1993 电力电缆导体用压接型铜、铝接线端子和连接管GB/Z 18890 . 1—2002 额定电压220 kV ($U_m=252$ kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第1部分：额定电压220 kV ($U_m=252$ kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件的电力电缆系统——试验方法和要求GB/Z 18890 . 2—2002 额定电压220 kV ($U_m=252$ kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第2部分：额定电压220 kV ($U_m=252$ kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆GB/Z 18890 . 3—2002 额定电压220 kV ($U_m=252$ kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆附件JB 6464—1992 额定电压26/35 kV及以下电力电缆直通型绕包式接头JB 6465—1992 额定电压35 kV电力电缆户内型、户外型瓷套式终端JB 6466—1992 额定电压8 . 7/10 kV及以下电力电缆户内型、户外型瓷套式终端JB/T 6467—1992 额定电压26/35 kV及以下电力电缆附件系列型谱JB 6468—1992 额定电压8 . 7/10 kV及以下电力电缆户内型、户外型绕包式终端JB 7829—1995 额定电压26/35 kV及以下电力电缆户内型、户外型热收缩式终端JB 7830—1995 额定电压8 . 7/10 kV及以下电力电缆直通型热收缩式接头JB 7831—1995 额定电压8 . 7/10 kV及以下电力电缆户内型、户外型浇铸式终端JB 7832—1995 额定电压8 . 7/10 kV及以下电力电缆直通型浇铸式接头JB/T 8144.1-1995 额定电压26/35 kV及以下电力电缆附件基本技术要求 总则 (GB 11033.1-1989) JB/T 8144.2-1995 额定电压26/35 kV及以下电力电缆附件基本技术要求 电缆终端头 (GB 11033.3-1989) JB/T 8144.3-1995 额定电压26/35 kV及以下电力电缆附件基本技术要求 电缆接头 (GB 11033-1989) JB/T 8503.1-1996 额定电压26/35 kV及以下塑料绝缘电力电缆 户内型、户外型预制件装配式终端JB/T 8503.2-1996 额定电压26/35 kV及以下塑料绝缘电力电缆 直通型预制件装配式接头

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>