

<<输变电常用标准汇编变压器（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<输变电常用标准汇编变压器（上下册）>>

13位ISBN编号：9787506623889

10位ISBN编号：7506623889

出版时间：2001-3

出版时间：中国标准出版社

作者：本社编

页数：501

字数：983000

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>

<<输变电常用标准汇编变压器（上下册）>>

内容概要

随着我国电力工业的快速发展，用电量的不断扩大，城乡电网改造步伐的加快和国家西部大开发政策的出台，输变电行业显示了越来越重要的地位。

要改变原来输变电路存在的配电能力不足、设备陈旧老化、线损率高、电压质量低等问题，就要进行设备的更新与线路的改造，提高供电能力，降低供电线路的损耗。

要顺利地、安全地解决这些问题，最有力的技术依据就是国家标准和行业标准。

为此我社隆重推出了继《城乡电网改造标准汇编》之后的又一套更加系统的输变电行业用标准汇编——《输变电常用标准汇编》，为电力行业的技术人员及相关的科技人员提供系统的、实用的标准技术资料。

本套汇编收集了截止到2000年底发布的输变电行业常用的国家标准、电力行业标准和相关的机械行业标准。

本汇编为变压器卷上册，共收集变压器类国家标准28项。

本汇编在使用时请读者注意以下两点： 1.所收入标准出版年代不尽相同，对于其中的量和单位不统一之处及各标准格式不一致之处未做改动。

2.本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明（GB或GB/T），标准年号用四位数字表示。鉴于部分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；读者在使用这些标准时，其属性以本目录上标明的为准（标准正文“引用标准”，中标准的属性请读者注意查对）。

<<输变电常用标准汇编变压器（上下册）>>

书籍目录

GB 1094 · 1-1996 电力变压器第1部分 总则GB 1094 · 2-1996 电力变压器第2部分 温升GB 1094 · 3-1985 电力变压器第三部分 绝缘水平和绝缘试验GB 1094 · 5-1985 电力变压器第五部分承受短路的能力GB 1207-1997 电压互感器GB 1208-1997 电流互感器GB 2536-1990 变压器油GB / T 2900 · 15-1997 电工术语 变压器、互感器、调压器和电抗器GB 6450-1986 干式电力变压器GB / T 6451-1999 三相油浸式电力变压器技术参数和要求GB / T 7252-1987 变压器油中溶解气体分析和判断导则GB / T 7328-1987 变压器和电抗器的声级测定GB / T 7449-1987 电力变压器和电抗器的雷电冲击和操作冲击试验导则GB / T 7595-2000 运行中变压器油质量标准GB 7597-1987 电力用油（变压器油、汽轮机油）取样方法GB / T 7598-1987 运行中变压器油、汽轮机油水溶性酸测定法（比色法）GB / T 7599-1987 运行中变压器油、汽轮机油酸值测定法（BTB法）GB / T 7600-1987 运行中变压器油水分含量测定法（库仑法）GB / T 7601-1987 运行中变压器油水分测定法（气相色谱法）GB / T 7602-1987 运行中汽轮机油、变压器油T501抗氧化剂含量测定法（分光光度法）GB / T 10228-1997 干式电力变压器技术参数和要求GB / T 10229-1988 电抗器GB 10230-1988 有载分接开关GB / T 10584-1989 有载分接开关应用导则GB / T 13462-1992 工矿企业电力变压器经济运行导则GB / T 13499-1992 电力变压器应用导则GB / T 14542-1993 运行中变压器油维护管理导则GB / T 15164-1994 油浸式电力变压器负载导则

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>