

<<输变电常用标准汇编通用基础卷>>

图书基本信息

书名：<<输变电常用标准汇编通用基础卷>>

13位ISBN编号：9787506623704

10位ISBN编号：7506623706

出版时间：2001-3

出版时间：中国标准出版社

作者：本社编

页数：237

字数：464000

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通用基础卷>>

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。

要改变原来输变电线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。

<<输变电常用标准汇编通用基础卷>>

书籍目录

GB 156-1993 标准电压GB/T 762-1996 标准电流GB/T 1980-1996 标准频率GB/T 3805-1993 特低电压 (ELV) 限值GB 4208-1993 外壳防护等级 (IP代码) GB 12325-1990 电能质量 供电电压允许偏差GB 12326-2000 电能质量 电压波动和闪变GB/T 14549-1993 电能质量 公用电网谐波GB/T 15543-1995 电能质量 三相电压允许不平衡度GB/T 15945-1995 电能质量 电力系统频率允许偏差GB/Z 17625.4-2000 电磁兼容 限值 中、高压电力系统中畸变负荷发射限值的评估GB/Z 17625.5-2000 电磁兼容 限值 中、高压电力系统中波动负荷发射限值的评估DL 417-1991 电力设备局部放电现场测量导则DL 474.1-1992 现场绝缘试验实施导则 绝缘电阻、吸收比和极化指数试验DL 474.2-1992现场绝缘试验实施导则 直流高电压试验DL 474.3-1992 现场绝缘试验实施导则 介质损耗因数tg 试验DL 474.4-1992 现场绝缘试验实施导则 交流耐压试验DL 474.5-1992 现场绝缘试验实施导则 避雷器试验DL 474.6-1992 现场绝缘试验实施导则 变压器操作波感应耐压试验DL 475-1992 接地装置工频特性参数的测量导则DL/T 599-1996 城市中低压配电网改造技术导则

<<输变电常用标准汇编通用基础卷>>

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>