## 电力变压器手册



## 电力变压器手册 下载链接1

著者:谢毓城

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-2

装帧:精裝本

isbn:9787111110828

本手册介绍了电力变压器的基本概念和基本理论,变压器的短路阻抗,温升、短路强度和噪声等主要参数的论述和计算;变压器铁心、绕组、器身绝缘、引线绝缘、油箱及结构件的强度、刚度及主要部件所用的材料,各种结构型式的性能特点、选择原则和有关的设计计算;电力变压器所用的分接开关、套管、冷却装置、测量和保护用的装置及仪器仪表等组件的国内外众多生产厂家的产品型号、性能;变压器的铁心、油箱、绝缘件、绕组和总装配等比较先进的加工方法及装备;变压器产品的主要试验项目、试验接线和方法、变压器的运输、安装和投运前的交接试验,有关变压器订货合同的技术规池;最后还对变压器电磁场数值分析基本原理和方法进行了概论性的介绍。

本手册是变压器安装、运行人员以及制造厂设计和工艺技术人员不可缺少的得力工具,也可作为大专院校有关专业师生的主要参考资料。

作者介绍:

目录:

电力变压器手册_	下载链接1

标签

评论

电力变压器手册\_下载链接1\_

书评

电力变压器手册\_下载链接1\_