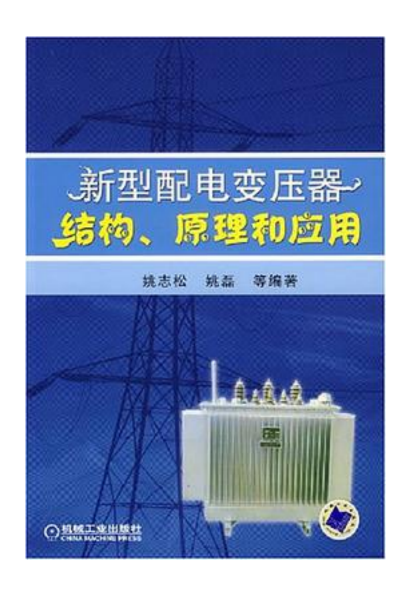
## 新型配电变压器结构、原理和应用



## 新型配电变压器结构、原理和应用\_下载链接1\_

著者:姚志松 等编著

出版者:机械工业

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787111204343

本书对各种新型配电变压器,包括S11型及S9型叠铁心变压器、S11型卷铁心变压器、S11及S12型R型卷铁心变压器、S11~S13型立体卷(叠)铁心变压器、SH13~SH16型非晶合金铁心变压器、高燃点油变压器、干式变压器、预装箱式变电站、组合式变压器、35kV箱式变电站、智能箱式变电站、地下配电变压器和电缆变压器的新技术进行了全面论述,对它们结构、原理、特点、制作与应用进行了详细的介绍。书中采用了新标准、新设计、新结构和新工艺,内容实用全面,深入浅出。

本书适合初中以及上文化程序的工人和技术人员阅读,除适合用作电工学习或培训外,也适合供电、制造、工厂、农村管理变压器人员使用和院校师生参考。

作者介绍:

目录:

新型配电变压器结构、原理和应用 下载链接1

标签

评论

新型配电变压器结构、原理和应用\_下载链接1\_

书评

新型配电变压器结构、原理和应用\_下载链接1\_