

<<新型配电变压器结构、原理和应用>>

图书基本信息

书名：<<新型配电变压器结构、原理和应用>>

13位ISBN编号：9787111204343

10位ISBN编号：7111204344

出版时间：2007-2

出版时间：机械工业

作者：姚志松 等编著

页数：509

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>

## <<新型配电变压器结构、原理和应用>>

### 内容概要

《新型配电变压器结构、原理和应用》共12章，对新型配电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。

书籍目录

前言第1章 配电变压器综述第2章 配电变压器的结构第3章 配电变压器的制造方法第4章 S11型、S9型叠铁心变压器第5章 S11型卷铁心变压器第6章 S11型、S12型R型卷铁心变压器第7章 S11-S13型立体卷（叠）铁心变压器第8章 SH13-SH16型非晶合金铁心变压器第9章 高燃点油（难燃油）变压器第10章 干式变压器第11章 预装箱式变电站第12章 智能箱式变电站、地下配电变压器及电缆变压器参考文献

## <<新型配电变压器结构、原理和应用>>

### 编辑推荐

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。

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>