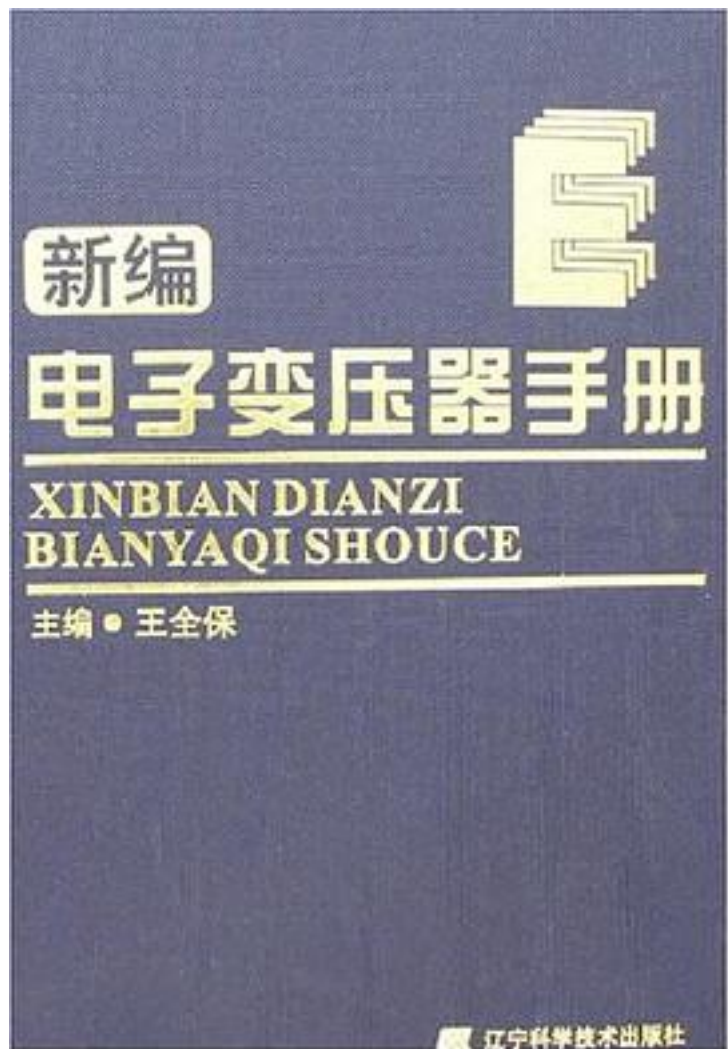


新编电子变压器手册



[新编电子变压器手册 下载链接1](#)

著者:王全保

出版者:

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787538146868

本书简述了电子变压器的工作原理、分类、结构、技术经济指标和尺寸比；重点介绍C型铁心、插片铁心、环型铁心和R型铁心电源变压器的主要技术参数、基本计算公式和设计方法；详细论述了音频变压器、脉冲变压器、稳压变压器、隔离变压器及其他特种变压器的工作原理、技术要求、计算方法。对于近年发展起来的新技术，比如有关高频领域使用的开关电源变压器、高频阻抗变换变压器、宽带高频变压器、高频电感器等，均作了实用性的详尽介绍。在表述的同时，书中还给出了大量工程计算用曲线和图表，既有理论分析，又有应用实例。对电子变压器各项参数测量、变压器制造工艺及质量控制、变压器安全性设计和安全认证、计算机辅助设计、变压器常见故障等也作了较为详细的、实用性的介绍。本书可作为电子变压器设计、制造、使用、维修等人员的工具书及参考书。

作者介绍:

目录:

[新编电子变压器手册 下载链接1](#)

标签

毕设

评论

[新编电子变压器手册 下载链接1](#)

书评

[新编电子变压器手册 下载链接1](#)