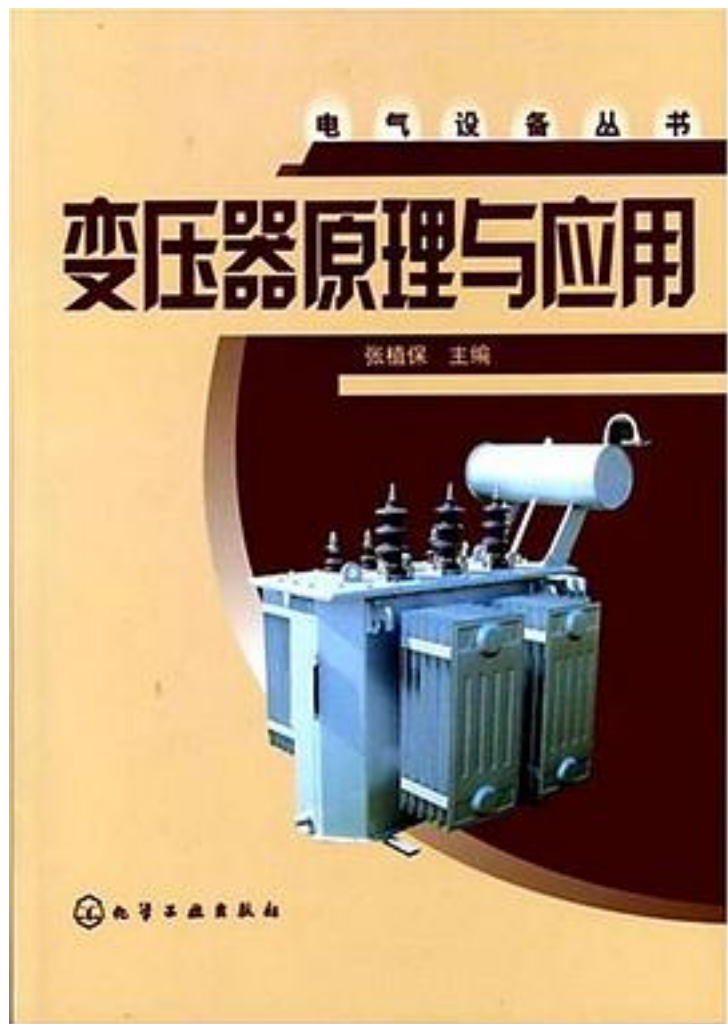


# 变压器原理与应用



[变压器原理与应用 下载链接1](#)

著者:张植保 编

出版者:7-122

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787122000361

本书为《电气设备丛书》之一，主要介绍了变压器结构、工作原理、数学模型、分析方

法、参数求取、连接组、并联运行等基本知识；并且介绍了变压器中的过电压、过电流，变压器发热和冷却的物理规律、各种冷却方式、相关的计算方法及变压器和负载能力等问题及技术参数。

本书可供从事变压器设计制造、安装使用、运行维护等方面的工程技术人员和技术工人参考使用，也可供大专院校、职业技术学校师生参考使用。

作者介绍：

目录：

[变压器原理与应用 下载链接1](#)

标签

评论

---

[变压器原理与应用 下载链接1](#)

书评

---

[变压器原理与应用 下载链接1](#)