

变压器制造工艺



[变压器制造工艺_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787508383286

《变压器制造工艺》介绍了电力变压器、配电变压器的制造工艺及质量控制标准。其中

包括绝缘材料的性能和用途，各种绝缘件、部件制造工艺及质量控制标准；各种导线的性能和用途，各种形式线圈的绕制工艺、处理工艺及质量控制标准，线圈整体套装工艺及质量控制标准；硅钢片的性能参数，铁心片的剪切工艺、铁心叠装工艺及质量控制标准，磁屏蔽的制造工艺及质量控制标准；常用金属材料的性能参数，各种焊接方法及设备，钢板预处理、下料工艺，油箱、升高座、联管、储油柜的制造工艺及质量控制标准，焊缝试漏及无损检测工艺，表面处理工艺及质量控制标准，铜、铝屏蔽制造工艺及质量控制标准；器身套装插铁工艺，引线装配工艺，器身干燥处理及变压器油处理工艺，真空浸油、总装配工艺，试漏检漏工艺及质量控制标准。各工序主要工装、设备的技术参数；作业环境基本要求。

《变压器制造工艺》可作为变压器制造厂工艺人员和高等学校教师及学生的参考资料。

作者介绍:

目录:

[变压器制造工艺_下载链接1](#)

标签

变压器

工程技术

制造

评论

从书这一点上，工业界写的比学术界强得多，仅指中国，学术太腐败。

呵呵

[变压器制造工艺_下载链接1](#)

书评

[变压器制造工艺_下载链接1](#)