

变压器应用与维修



[变压器应用与维修_下载链接1](#)

著者:贾淑兰 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787111295778

《变压器应用与维修:专业技能入门与精通》内容简介: 变压器是供配电系统中的重要

设备，其性能好坏关系到电力系统的正常运行。《变压器应用与维修:专业技能入门与精通》内容深入广泛，包括变压器的基本知识、电力变压器、小型和特种变压器、变压器的修理和试验，通俗易懂，实用性强。

《变压器应用与维修:专业技能入门与精通》可以作为刚毕业的电气工程及其自动化专业的大学生的自学教材，也可作为工科院校、职业院校、电气工程及其自动化专业的实践教育教材。也可供相关专业工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[变压器应用与维修_下载链接1](#)

标签

评论

很详细，很基础。

[变压器应用与维修_下载链接1](#)

书评

[变压器应用与维修_下载链接1](#)