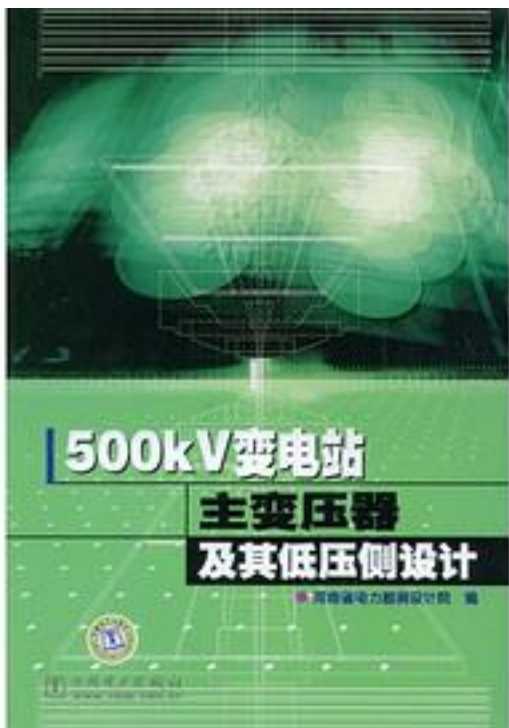


500kV变电站主变压器及其低压侧设计



[500kV变电站主变压器及其低压侧设计 下载链接1](#)

著者:河南省电力勘测设计院 编

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787508382203

《500kV变电站主变压器及其低压侧设计》系统地总结了我国500kV变电站的主变压器及低压侧设计经验,对主变压器选择、主变压器低压侧电压、接线及布置进行了全面分析,对工程实际中遇到三相变压器选择、运输和低压并联电容器等f司题进行了讨论。另外书中简单介绍了交流1000kv特高压变电站主变压器选择、低压侧110kV无功并联补偿装置、110kV接地及布置情况。

作者介绍:

目录:

[500kV变电站主变压器及其低压侧设计_下载链接1](#)

标签

专业

adsfa

评论

[500kV变电站主变压器及其低压侧设计_下载链接1](#)

书评

[500kV变电站主变压器及其低压侧设计_下载链接1](#)