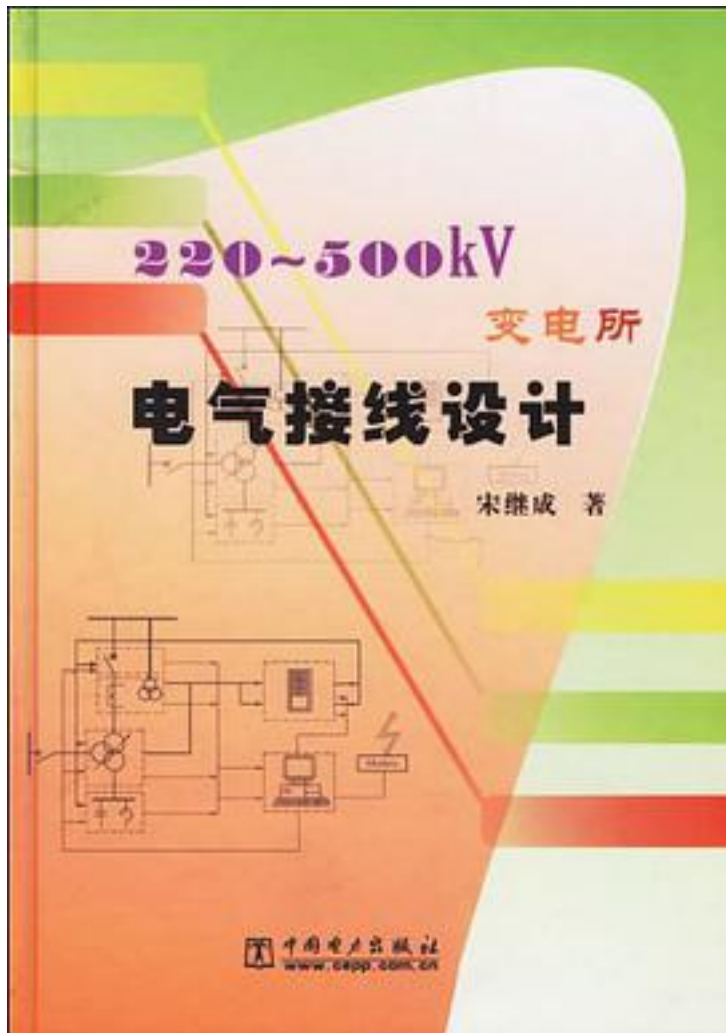


# 220~500KV变电所电气接线设计



[220~500KV变电所电气接线设计 下载链接1](#)

著者:宋继成

出版者:中国电力出版社

出版时间:2004-1

装帧:简裝本

isbn:9787508323473

本书是在总结220~500kV变电所设计、运行实践经验的基础上，结合我国国情并参考

国外资料和文献而写成的。本书全面、系统、综合地论述了变电所电气一次、二次接线方面的问题，全面、详细地讲述了220~500kV变电所电气接线设计所涉及到的各方面问题，包括电气主接线、无功补偿、自用电、控制、保护、计算机应用、互感器、直流系统等。本书内容丰富、技术先进，并且紧密联系实际。除了文字论述外，书中还有大量的图表、公式以及工程应用的实例供读者参考。

本书可供从事220~500kV变电所电气设计、运行、管理的工程技术人员阅读使用，也可供各行业从事电气专业设计、运行安装、调试人员阅读参考，还可作为高等院校电力工程专业教学参考书。

作者介绍:

目录:

[220~500KV变电所电气接线设计 下载链接1](#)

标签

评论

---

[220~500KV变电所电气接线设计 下载链接1](#)

书评

---

[220~500KV变电所电气接线设计 下载链接1](#)