

35kV箱式变电站模式设计



[35kV箱式变电站模式设计_下载链接1](#)

著者:安徽省电力公司编

出版者:

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787508317090

《35kV箱式变电站模式设计(附光盘)》是根据近年来电气设备的发展和箱式变电站逐步得到应用的趋势而编制的。箱式变电站符合变电站技术进步发展的要求，其特点是占地面积小、施工安装工期短、设备的技术水平高，可针对不同的负荷类型。《35kV箱式变电站模式设计(附光盘)》重点推出了7套在县城和农村适用35KV变电站设计方案，提供了电气一次主接线图、电气平面布置图、保护配置图、综合自动化系统图、直流系统图、站用电系统图以及相应的基础施工安装图，为农村35KV变电站的设计建设施工提供了非常方便和实用范本，对35KV变电站的建设将起到经济、快捷、可靠的指导作用。

《35kV箱式变电站模式设计(附光盘)》可供从事35KV变电站工程的设计人员和相关技术人员阅读使用，也可供设备制造厂家参考。

作者介绍:

目录:

[35kV箱式变电站模式设计_下载链接1](#)

标签

,

评论

[35kV箱式变电站模式设计_下载链接1](#)

书评

[35kV箱式变电站模式设计_下载链接1](#)