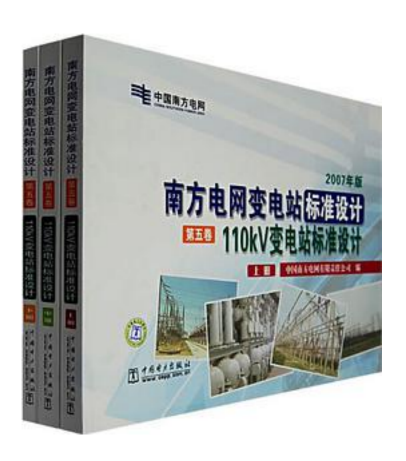
南方电网变电站标准设计 110kV变电站标准设计 2007年版



南方电网变电站标准设计 110kV变电站标准设计 2007年版 下载链接1

著者:中国南方电网有限责任公司编

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787508360805

《南方电网变电站标准设计》为《南方电网变电站标准设计(2007年版)》第五卷llOkV变电站标准设计,分上、中、下3册,共二十五篇。第一篇为总论,包含标准设计的意义、目的和总体原则、工作过程、设计技术原则、方案说明及使用说明等内容;第二篇至第二十五篇为具体标准设计的二十四个方案。为规范南方电网公司工程建设管理,统一变电站的设计规范、设计风格及建设标准,控制工程造价,降低运营成本,加快工程建

设步伐,南方电网公司组织广东、广西、云南、贵州、海南电网公司及有关电力设计单位,依据统一灵活、先进可靠、经济实用的原则,编写了《南方电网变电站标准设计(2007年版)》110kV变电站标准设计,共2卷24个方案及综合部分。

《南方电网变电站标准设计》可供电力系统各设计单位技术人员,从事电力工程建设规划、管理、施工、安装、监理的管理和技术人员,以及电力设备制造和销售人员使用,并可作为大专院校有关专业的参考用书。

| 作者介绍: |
|--|
| 目录: |
| 南方电网变电站标准设计 110kV变电站标准设计 2007年版_下载链接1_ |
| 标签 |
| 好 |
| |
| 评论 |
| |
| |
| 南方电网变电站标准设计 110kV变电站标准设计 2007年版_下载链接1_ |
| 书评 |
| |
| |
| 南方电网变电站标准设计 110kV变电站标准设计 2007年版_下载链接1_ |