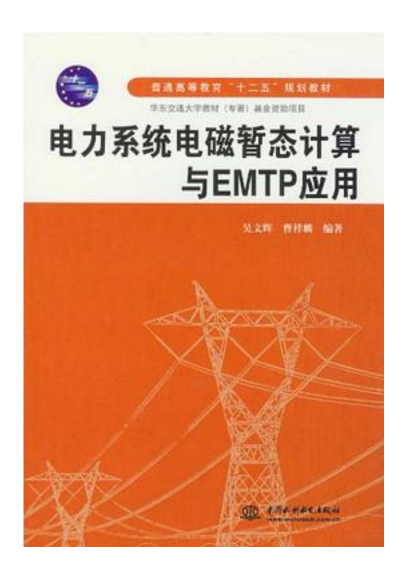
电力系统电磁暂态计算与EMTP应用



电力系统电磁暂态计算与EMTP应用_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2012-9

装帧:

isbn:9787517002178

《普通高等教育"十二五"规划教材:电力系统电磁暂态计算与EMTP应用》将EMTP工具与

电力系统电磁暂态理论计算知识相结合,对ATP—EMTP在电力系统电磁暂态中的仿真计算原理与应用做了详细介绍,尤其对ATPDraw的应用做了详细介绍。内容翔实,有很强的实际应用性。
作者介绍:
目录:
电力系统电磁暂态计算与EMTP应用_下载链接1_
标签
研
电力
评论
这类参考书本来就很少,有这本中文版就不错了,已经大幅提高了学习效率
电力系统电磁暂态计算与EMTP应用_下载链接1_
书评
电力系统电磁暂态计算与EMTP应用_下载链接1_