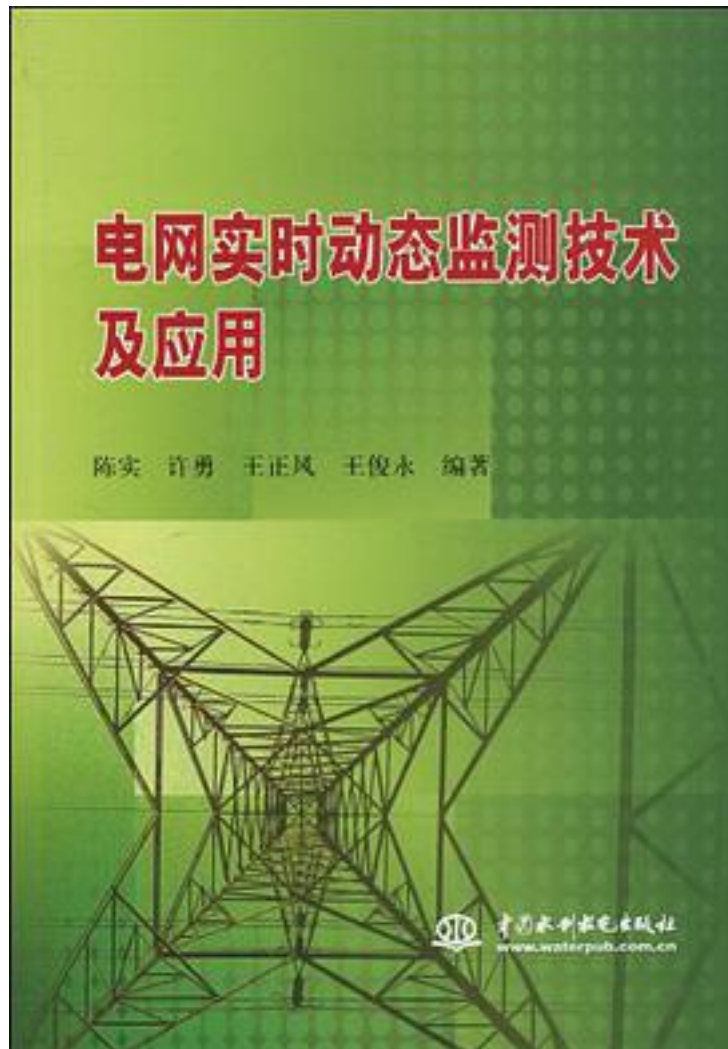


电网实时动态监测技术及应用



[电网实时动态监测技术及应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787508472034

《电网实时动态监测技术及应用》主要介绍电网实时动态监测技术在电力系统的应用及发展情况。全书共分为九章，分别为电网实时动态监测技术的发展与现状，同步相量测量装置，电网实时动态监测系统的通信规约，电网实时动态监测系统主站，电网实时动态监测技术在电力系统动态监测中的应用，电网实时动态监测技术在电力系统在线分析中的应用，电网实时动态监测技术在电力系统稳定控制中的应用，基于PMU的电力系统建模及参数辨识以及智能电网。

《电网实时动态监测技术及应用》的读者对象主要为电网公司以及发电厂电气工程、电力系统运行管理人员及相关技术人员，也可作为电气工程专业和电力系统专业的研究生、本科生以及电力专业教师的参考书。

作者介绍:

目录:

[电网实时动态监测技术及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电网实时动态监测技术及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[电网实时动态监测技术及应用](#) [下载链接1](#)