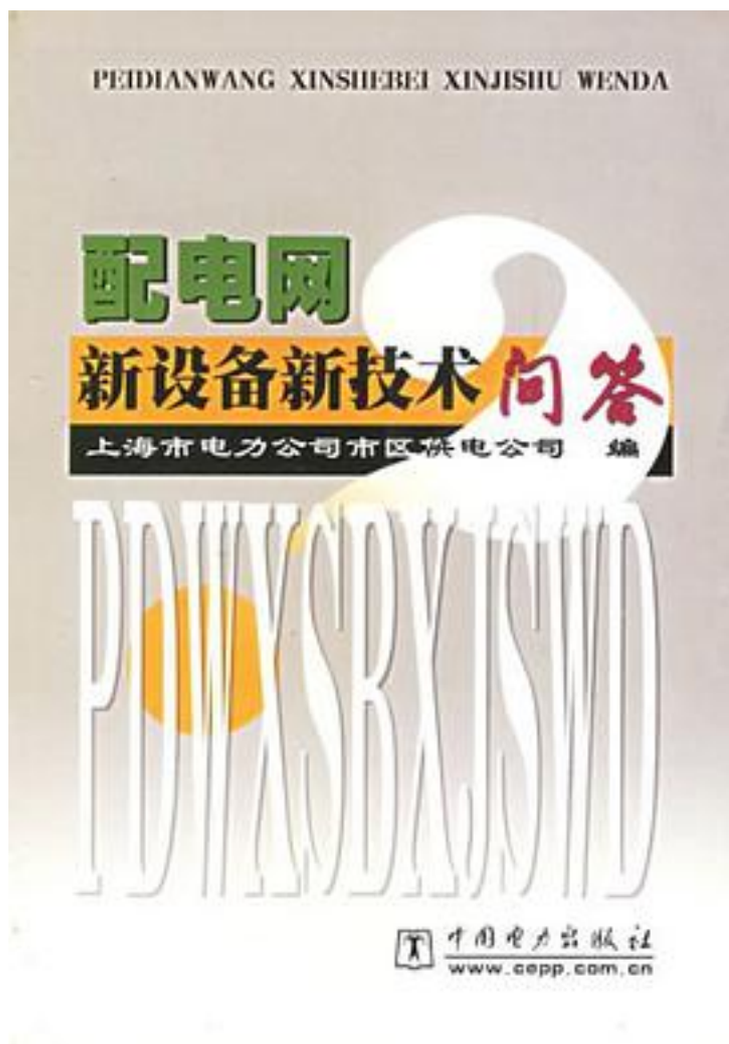


配电网新设备新技术问答



[配电网新设备新技术问答_下载链接1](#)

著者:上海市电力公司市区供电公司 编

出版者:中国电力出版社

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787508307893

《配电网新设备新技术问答》内容简介：近年来，配电网迅速发展，具有降耗节能、提高供电可靠性和自动化水平、节省土地资源、降低噪声污染等优点的新设备和新技术得到了大量应用。这些设备和技术包括环网供电设备、全封闭组台电器GIS和C—GIS，SF₆断路器和真空断路器、空气绝缘高压开关柜、有载调压分接开关、干式变压器、接地变压器、箱式变电站、氧化锌避雷器、微机防误闭锁装置、微机保护、配变负荷测录仪、调度自动化、线路绝缘化及带电作业、路灯设备等。《配电网新设备新技术问答》以问答的形式讲解了配电网新设备的工作原理、结构特点、安装、检修、验收入运行等方面的技术问题，介绍调度自动化和带电作业新技术。

全书共十三章约600题，凝结了70多位专业技术人员的心血，题题都是实践经验的总结。《配电网新设备新技术问答》是供电工人和技术人员学习和运用新设备、新技术不可多得的自学用书，也可作为各供电金灿培训职工的教材。

作者介绍:

目录:

[配电网新设备新技术问答_下载链接1](#)

标签

评论

[配电网新设备新技术问答_下载链接1](#)

书评

[配电网新设备新技术问答_下载链接1](#)