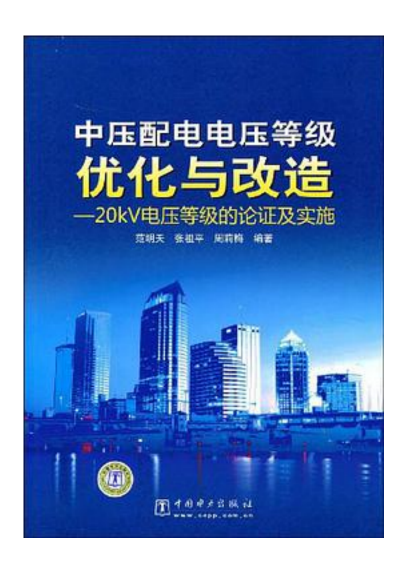
中压配电电压等级优化与改造



中压配电电压等级优化与改造_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787508389875

《中压配电电压等级优化与改造:20kV电压等级的论证及实施》给出了国内外电压等级

序列配置、配电网升压改造等大量资料及具体案例,提出了崭新的思路及较有价值的结论和建议。《中压配电电压等级优化与改造:20kV电压等级的论证及实施》的出版也希望能够为有志于配电网规划和改造的研究人员以及相关专业师生等提供有效的参考。对现有中压配电网进行升压改造,是一项适应我国社会经济发展需要,提高中压配电网供电能力、节省占地资源、节能降损的战略决策。《中压配电电压等级优化与改造:20kV电压等级的论证及实施》是研究和探索我国中压配电网供电电压等级优化及改造问题的著作,为电网运营企业对现有中压配电网进行优化及改造提供了系统的论证思路和实施方法。主要内容包括:分析中压配电网优化及改造需要解决的主要问题,设定优化及改造的目标及备选方案,探讨我国10kV配电网升压改造的原则、策略和措施,建立评价方法和评估模型,评估优化及改造的备选方案,确定优化及改造的推荐方案,并以国内外域乡电网典型区域为例进行了简要说明。

| 方法和评估模型,评估优化及改造的备选方外城乡电网典型区域为例进行了简要说明。 |
|--|
| 作者介绍: |
| 目录: |
| 中压配电电压等级优化与改造_下载链接1_ |
| 标签 |
| 评论 |
| 中压配电电压等级优化与改造_下载链接1_ |
| 书评 |
| |
| |