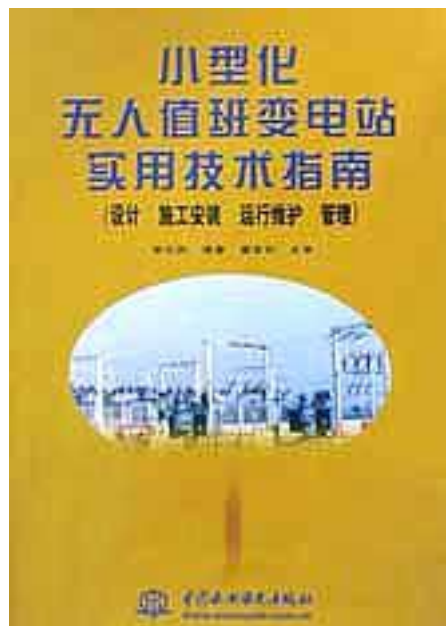


小型化无人值班变电站实用技术指南



[小型化无人值班变电站实用技术指南 下载链接1](#)

著者:李仕凤

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2000-4-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787508402703

作者介绍:

目录:序

前言

第一章 小型站建设的可行性

第二章 小型站建设的意义

第三章 小型站的一次设计方案

第四章 小型站的一次设备选型

第五章 小型站二次系统设计方案

第六章 小型站远动数据传输通道

第七章 小型站一次设备的安装调试
第八章 小型站投运前的准备工作
第九章 小型站的运行管理体制
第十章 小型站的运行管理制度
第十一章 小型站的运行维护
第十二章 110KV小型化无人值班变电站的建设
第十三章 小型站建设与运行亟待解决的问题
附录1 倒闸操作票
.....

编后语
..... (收起)

[小型化无人值班变电站实用技术指南](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[小型化无人值班变电站实用技术指南](#) [下载链接1](#)

书评

[小型化无人值班变电站实用技术指南](#) [下载链接1](#)