

# 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](#)