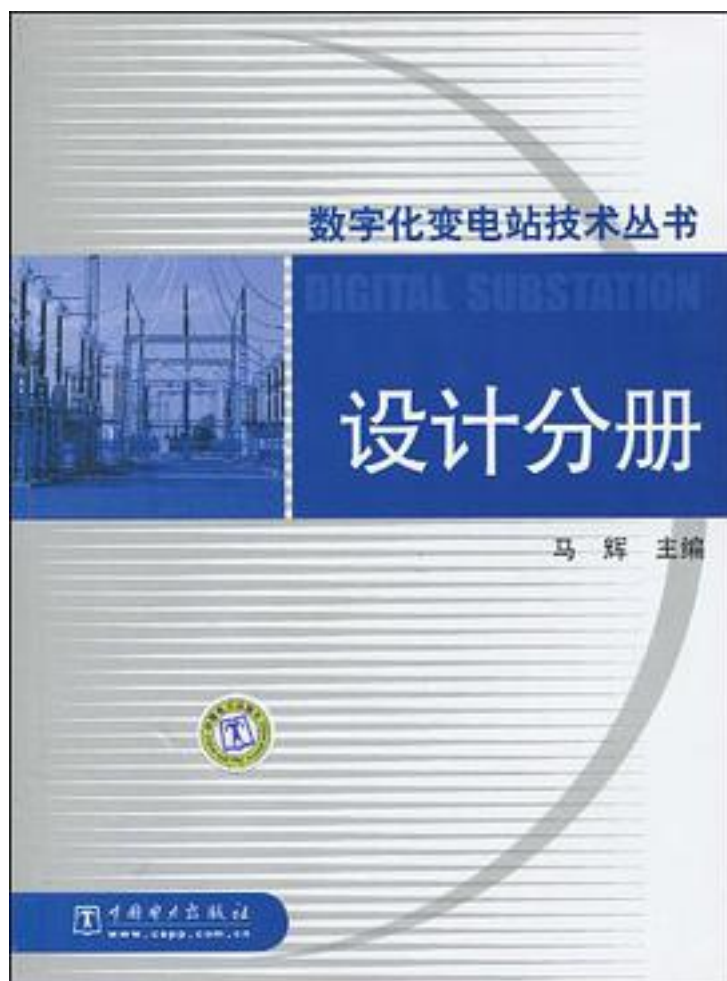


设计分册



[设计分册_下载链接1_](#)

著者:马辉

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787512300255

《设计分册》内容简介：目前，数字化变电站试点及应用都取得了一些成果，为给今后工作提供借鉴，《设计分册》在大量收集整理国内外数字化变电站相关素材基础上，结

合广东电网中山220kV变电站数字化改造的成果与工程经验，从设计、制造、安装调试、测试、运行维护、状态检修及成果与展望7个方面进行总结与归纳，分7个分册出版，形成本套《数字化变电站技术丛书》。

《设计分册》为《数字化变电站技术丛书设计分册》，全书共10章，包括概述，过程层设备选择与网络配置，间隔层设备及配置，站控层设备选择与配置，IEC 61850配置方法，防误操作闭锁系统，对时系统，直流供电网络配置，电缆、光缆、网络线，数字化变电站工程案例分册。

《设计分册》可供工作在各电网（力）公司、电力科研部门及建设施工单位以及其他相关专业领域的工程技术人员参考。也可作为高等学校相关专业本科生和研究生的学习参考书。

作者介绍:

目录:

[设计分册_下载链接1_](#)

标签

评论

[设计分册_下载链接1_](#)

书评

[设计分册_下载链接1_](#)