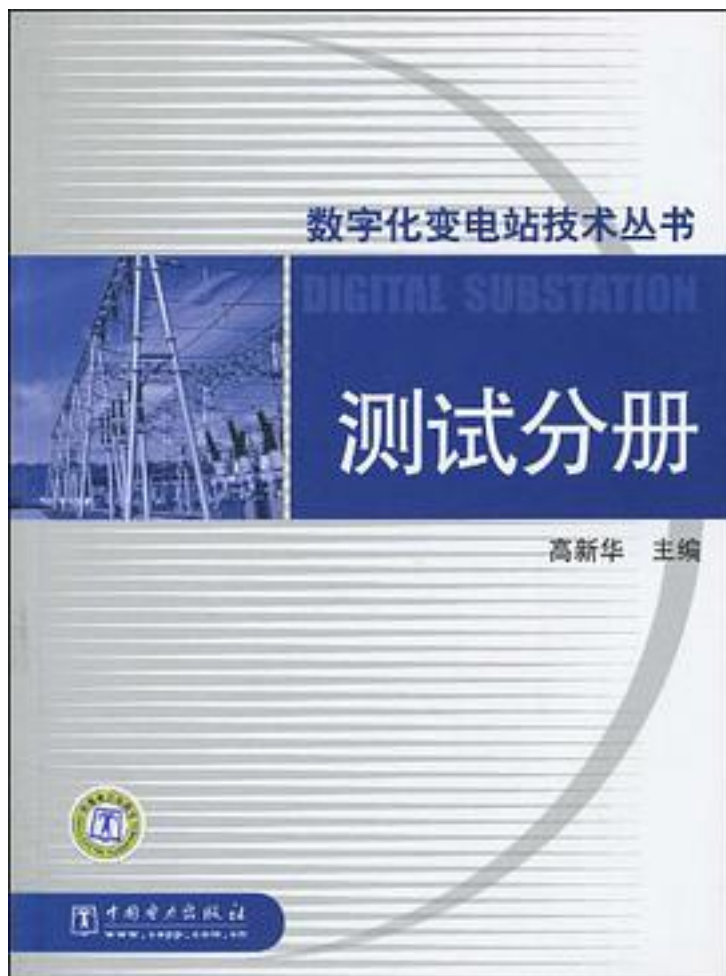


测试分册-数字化变电站技术丛书



[测试分册-数字化变电站技术丛书_下载链接1](#)

著者:高新华 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787512300231

《测试分册》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，《测试分册》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》。

《测试分册》为《数字化变电站技术丛书测试分册》，全书分为4篇，共18章。第I篇IEC 61850一致性测试，共3章；第2篇出厂测试，共8章；第3篇现场测试，共4章；第4篇实用化测试表格，共3章。

《测试分册》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:

[测试分册-数字化变电站技术丛书_下载链接1](#)

标签

评论

[测试分册-数字化变电站技术丛书_下载链接1](#)

书评

[测试分册-数字化变电站技术丛书_下载链接1](#)