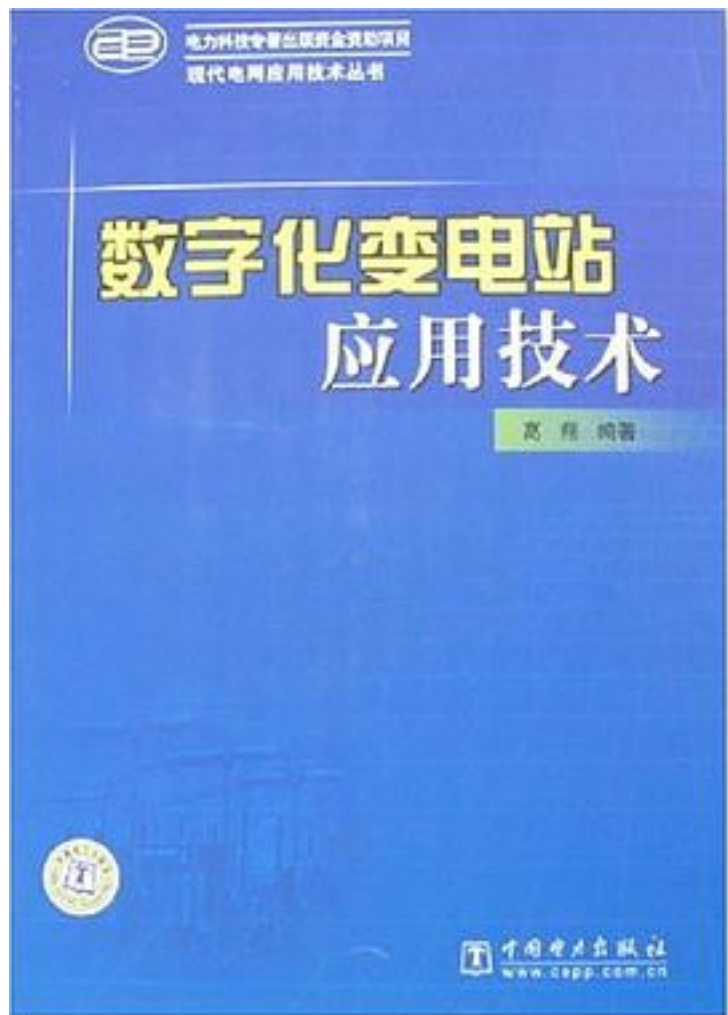


# 数字化变电站应用技术



[数字化变电站应用技术 下载链接1](#)

著者:高翔

出版者:中国电力

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787508361017

《数字化变电站应用技术》共分九章，主要包括：概述，数字化变电站主要技术特征和

构架体系，非常规互感器，IEC61850体系综述，数字化变电站通信网络系统，智能断路器操作系统，数字化变电站信息应用，数字化变电站的实现基础和数字化变电站应用分析等内容。

作者介绍:

目录:

[数字化变电站应用技术 下载链接1](#)

标签

电气工程

工程师

21家

评论

为了写毕业论文，正在阅读中.....

[数字化变电站应用技术 下载链接1](#)

书评

[数字化变电站应用技术 下载链接1](#)