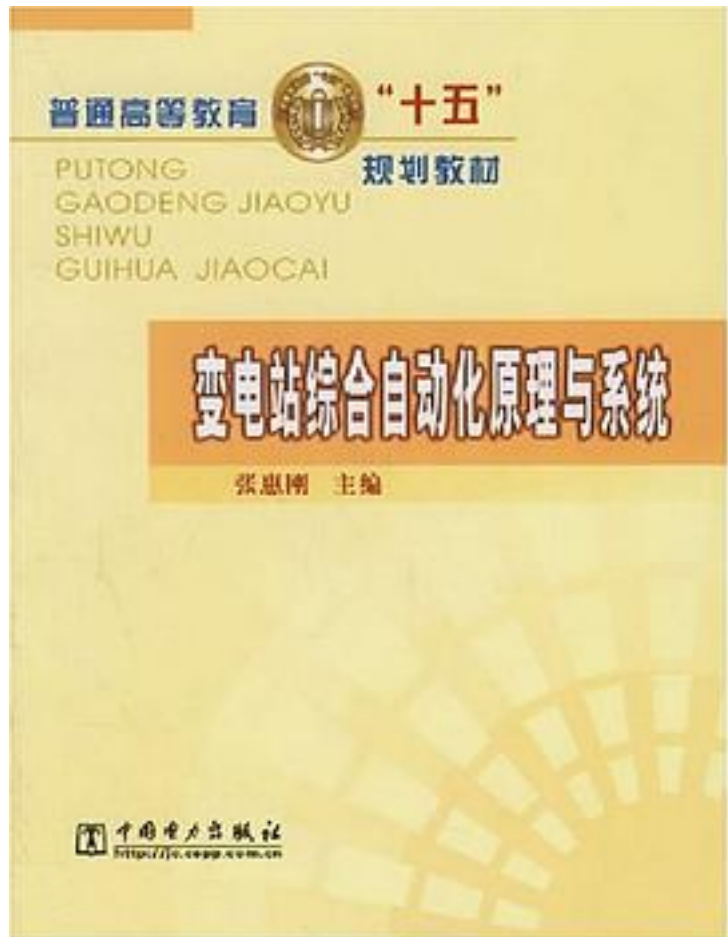


变电站综合自动化原理与系统



[变电站综合自动化原理与系统 下载链接1](#)

著者:张惠刚

出版者:电力

出版时间:2004-1

装帧:简裝本

isbn:9787508328584

本书为普通高等教育“十五”规划教材。

本书分为九章。其中，第一章变电站综合自动化概述，简要说明变电站综合自动化的基

本概念、主要内容、基本功能和发展概况;第二章变电站综合自动化信息的测量和采集，介绍变电站综合自动化系统需测量的信息及其测量方法;第三章数据通信基础与计算机网络，重点介绍了数据通信基础以及现场总线和网络通信技术;第四章和第五章内容包括微机保护的原理与系统、微机线路和变压器保护，以及变电站微机故障录波;第六章变电站综合自动化系统的通信技术，较为全面地介绍了变电站内部以及对外的通信技术，重点介绍了当前使用的通信规约，对国际、国内最新与之相关的标准也作了适当的介绍;第七章变电站运行的自动控制与调节，简要介绍了变电站综合自动化系统相关的控制和调节;第八章变电站综合自动化系统的运行监视与控制操作，介绍了变电站综合自动化系统的人机联系、运行维护和系统调试;第九章以NS2000变电站综合自动化系统为例，比较全面地介绍了变电站综合自动化系统的组成部分、系统功能及其实现方案，使读者对变电站综合自动化有一个完整的、深入的认识。

本书主要作为普通高等院校电气工程及其自动化专业、自动化专业的本科教材，也可作为高职高专及函授教材和工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[变电站综合自动化原理与系统](#) [下载链接1](#)

标签

电力

教科书

评论

看完这本书，我的实力已经能达到ZJ的3%了。

[变电站综合自动化原理与系统](#) [下载链接1](#)

书评

[变电站综合自动化原理与系统 下载链接1](#)