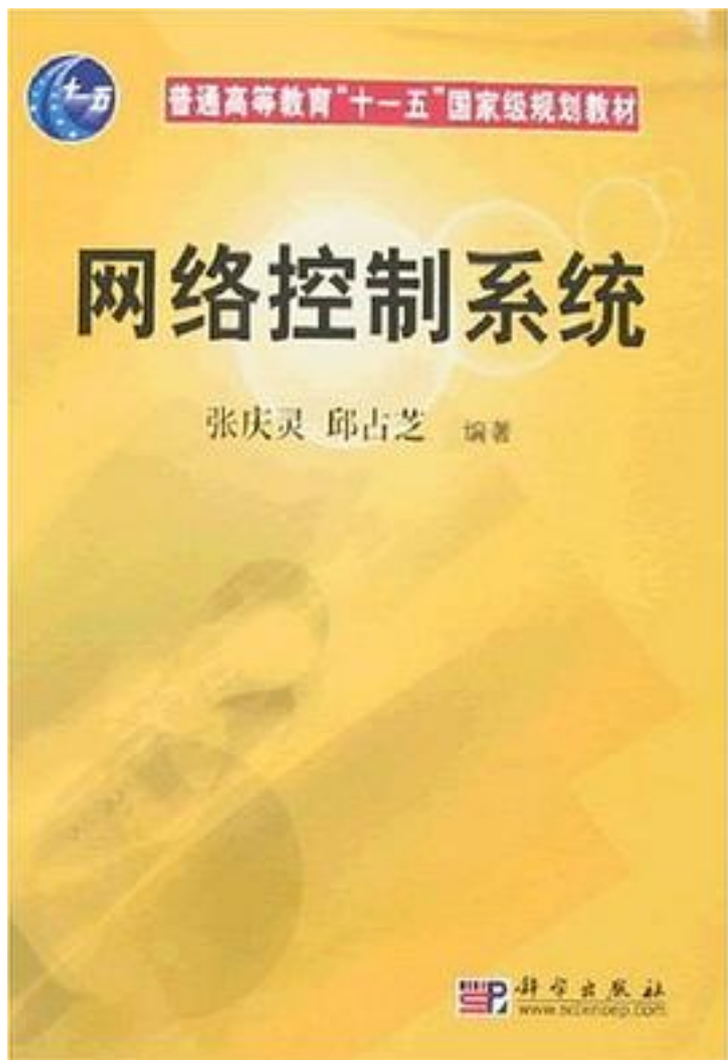


网络控制系统



[网络控制系统_下载链接1](#)

著者:张云生

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2003-6

装帧:

isbn:9787562428367

《自动化专业本科系列教材·网络控制系统》内容包括：计算机网络基础，网络的体系结构及互联技术，现场总线控制网络，控制网络设备及布线安装，分布式的网络控制系统，网络控制系统的实施和应用。

《自动化专业本科系列教材·网络控制系统》图文并茂，突出与应用技术相关的内容，有助于读者了解复杂系统的分层结构、计算机网络控制的基本原理和系统概貌，实时控制程序的设计方法，以及网络控制系统的实施方法。适合相关专业的高年级本科生及工程技术人员使用。

作者介绍:

目录: 第1章 计算机网络基础 1.1 网络与控制 1.2 计算机网络的发展 1.3 计算机网络的功能特征
1.3.1 应用方式和特性
1.3.2 网络应用的瓶颈问题
1.3.3 网络的基本体系结构 1.4 网络系统的关键技术
1.4.1 路由技术和交换技术的配合
1.4.2 分布对象管理
1.4.3 接入网技术
1.4.4 网络安全和管理
1.4.5 提高性能协议和主动网络 1.5 计算
· · · · · (收起)

[网络控制系统 下载链接1](#)

标签

NCS

自动化

控制系统

控制

评论

[网络控制系统 下载链接1](#)

书评

[网络控制系统 下载链接1](#)