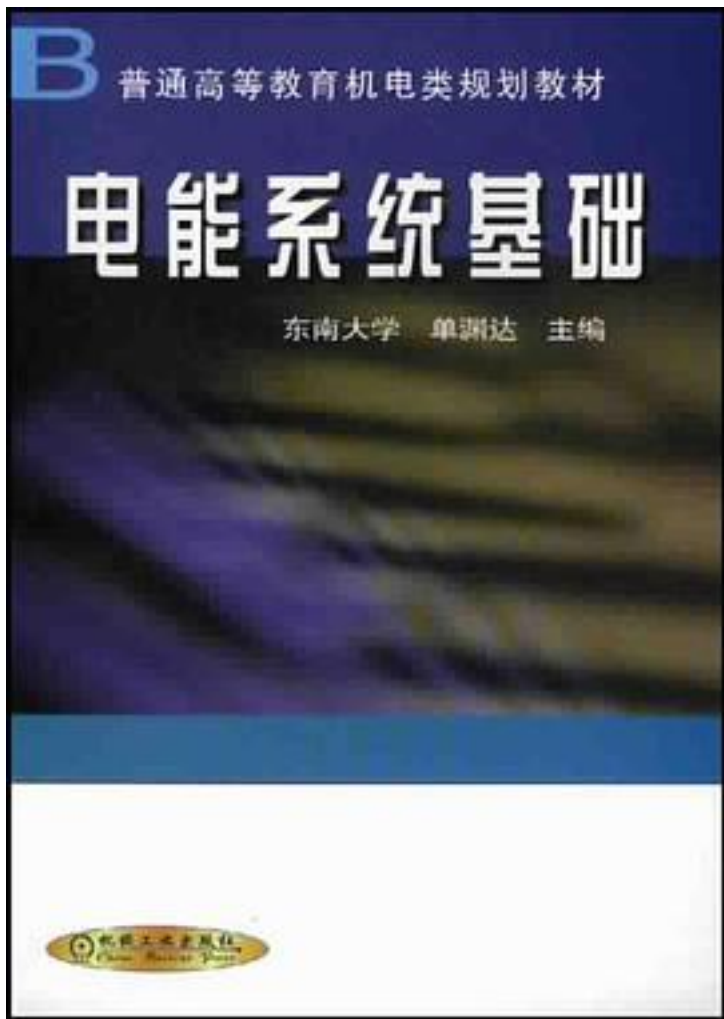


电能系统基础



[电能系统基础_下载链接1](#)

著者:单渊达 主编

出版者:机械工业

出版时间:2001-1

装帧:

isbn:9787111093060

本书内容包括：电能系统概论；正常运行与故障时电能系统的特性；电气设备基本特性

；电气接线；电能系统分析与计算的基本理论；电能系统的规划与设计；电能系统的运行与管理。书中着重介绍了传统技术的新发展和新技术在电能系统中的应用。

该书读者对象为高等院校电气工程与自动化专业师生及有关工程技术人员。

作者介绍:

目录:

[电能系统基础_下载链接1](#)

标签

纸书

专业

评论

公式推导比华科的顺，视野开阔，实用。

[电能系统基础_下载链接1](#)

书评

[电能系统基础_下载链接1](#)