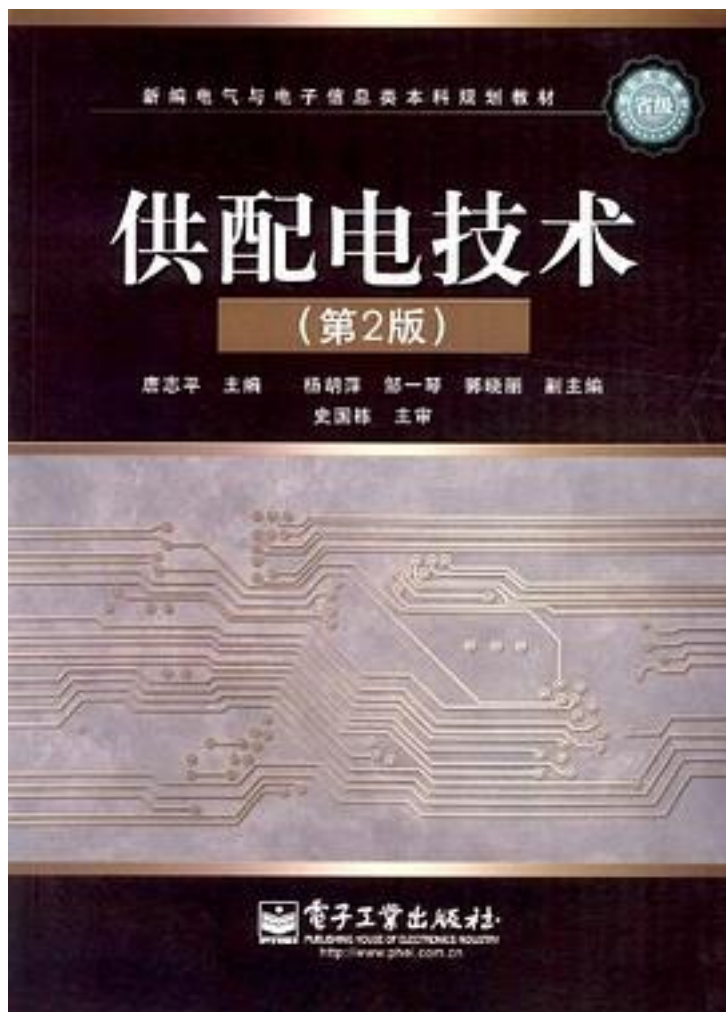


供配电技术



[供配电技术_下载链接1](#)

著者:李军

出版者:轻工业出版社

出版时间:2007-1

装帧:简装本

isbn:9787501955817

本教材是根据教育部制定的《高职高专教育机械设计基础课程教学基本要求》编写的。

适用于高职高专以及中等专业学校电气自动化等相关专业。

本书的特点是，按照“以应用为目的，以必须够用为度，以讲清概念，强化应用为教学重点”的原则，精选教学内容。本教材共分9章，首先扼要介绍了电力系统的有关基础知识，接着系统地讲述工厂供电系统电力负荷的计算，供电系统方案的确定，电力变压器和供电系统的相关开关设备，企业供配电系统，室内供配电系统，短路电流计算方法与电气设备的选择与校验，二次回路和继电保护，高层民用建筑供电系统及安全技术。

最后考虑到供电系统新技术、新设备的广泛使用，本书介绍了变电所综合自动化、变电所综合自动化系统、无人值班变电所、配电网综合自动化、供电系统的微机保护及其应用等内容。

作者介绍:

目录:

[供配电技术_下载链接1](#)

标签

评论

[供配电技术_下载链接1](#)

书评

[供配电技术_下载链接1](#)