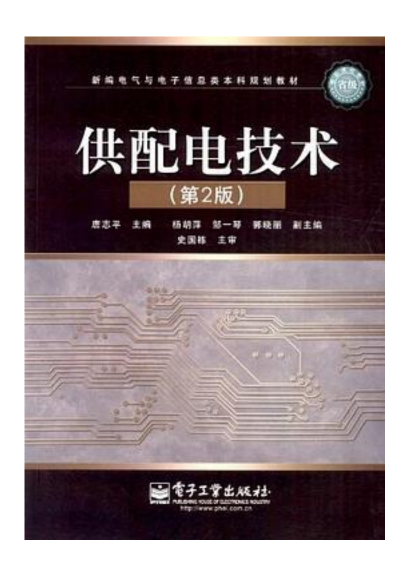
供配电技术



供配电技术_下载链接1_

著者:唐志平

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787121008337

本书重点介绍供配电系统的基本知识和理论、计算方法、运行和管理,反映供配电领域

的新技术和新产品。全书共11章。主要内容为:供配电系统和电力系统的基本知识,电力负荷计算及无功功率补偿,三相短路分析、短路电流计算及短路的效应,供配电系统,高低压电气设备的选择与校验,电力线路,供配电系统的继电保护,变电所二次回路及自动装置,电气安全、防雷和接地,电气照明,供配电系统的运行和管理。每章都配以丰富的例题,并附有小结、思考题和习题,便于自学和复习。

本书可作为普通高等学校自动化、电气工程及其自动化等相关专业的教学用书,为工厂企业及域镇从事供配电工作的工程技术人员参考使用。	也可1
作者介绍:	
目录:	
供配电技术_下载链接1_	
标签	
评论	

书评

供配电技术 下载链接1