

供配电技术



[供配电技术_下载链接1](#)

著者:刘介才

出版者:机械工业

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:97871111081890

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·教育部高职高专规划教材:供配电技术(第2版

)》是教育部高职高专规划教材，主要适用于电气自动化、建筑电气、电气技术、供用电技术等专业。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·教育部高职高专规划教材:供配电技术(第2版)》共分十章，包括概论，供配电系统的主要电气设备，电力负荷及其计算，短路计算及电器的选择校验，供配电系统的接线、结构及安装图，供配电系统的保护、二次回路及其自动装置与自动化，电气照明，安全用电、节约用电与计划用电，供配电系统的设计施工、运行维护与检修试验。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·教育部高职高专规划教材:供配电技术(第2版)》是2000年初版的修订本。根据专业要求，加强了低压配电方面的内容，例如增加了应急柴油发电机组的接线、结构布置及其容量选择，补充了模数化小型断路器、漏电保护器等及其应用，并增加了住宅建筑电气平面图和高层建筑自动化等内容。

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](#)