

供配电系统



[供配电系统 下载链接1](#)

著者:王晓丽 编

出版者:

出版时间:2004-2

装帧:

isbn:9787111136576

《供配电系统》是高职高专智能建筑规划教材之一，供高职高专学校建筑电气专业、工业电气自动化专业、电气技术专业及从事供配电系统工程的工程技术人员等使用。全书共分八章，主要介绍35kV及以下供配电系统的相关知识，内容包括供配电系统的负荷计算、一次接线、短路电流计算、电气设备选择、电能质量、系统保护与二次接线、接地与防雷。每章后附有思考题或习题，便于读者学习。

《供配电系统》以国家颁布的新标准、新规范为依据，从基础着手，以系统构成与设计为主线，合理安排章节、深入浅出、图文并茂、数据全面，便于自学和工程实际用书。

作者介绍:

目录:

[供配电系统_下载链接1](#)

标签

评论

[供配电系统_下载链接1](#)

书评

[供配电系统_下载链接1](#)