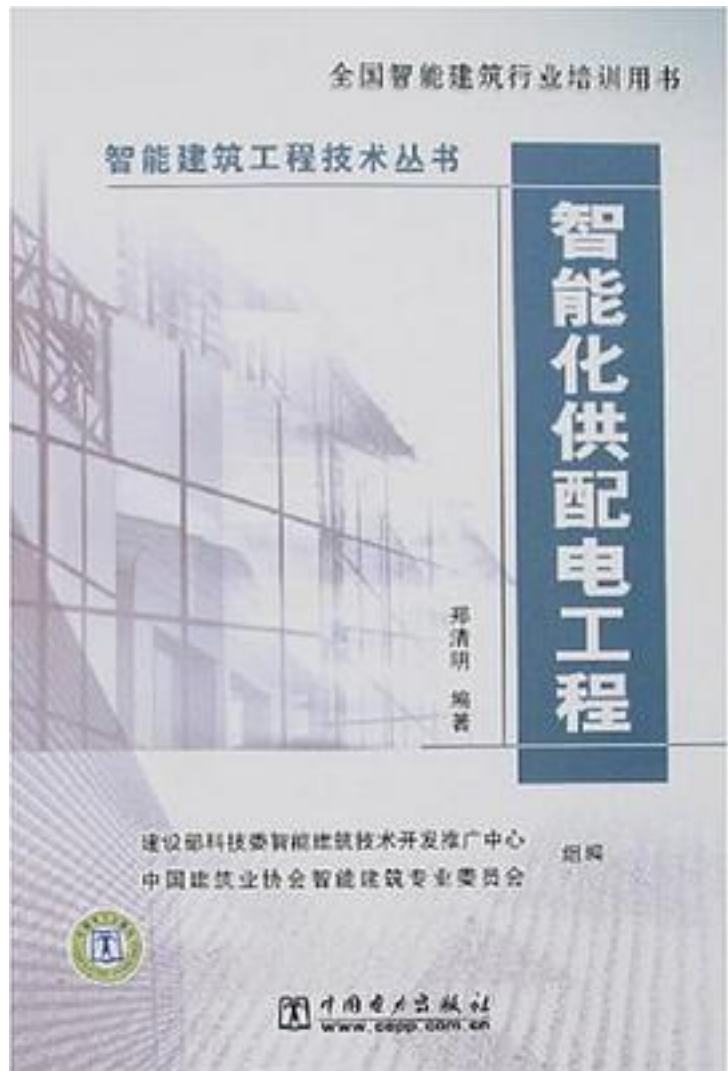


智能化供配电网工程



[智能化供配电网工程_下载链接1](#)

著者:郑清明

出版者:中国电力

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787508358031

本书为《智能建筑工程技术丛书》之一。该丛书系统、完整地介绍了智能建筑工程的设计、施工与验收技术，并以工程实用、兼顾适量的基本理论知识为根本出发点，以指导工程的设计、施工与验收，从而确保工程质量。本书对智能建筑的智能化供配电系统进行了详细介绍，主要内容包括：智能化供配电系统的供电方案、节电措施、设计和制造、安装施工、电力电缆敷设、通信网络系统安装、供配电监控系统安装、施工质量的控制及验收以及如何处理好强弱电间的关系。本书适用于智能化供配电系统工程设计、安装施工、系统检测、系统验收、系统集成、运行管理以及物业管理等工程技术人员和管理人员阅读，也可用作建筑工程类相关专业的教材和教学参考书及智能建筑技术培训教材。

作者介绍:

目录:

[智能化供配电网程 下载链接1](#)

标签

评论

[智能化供配电网程 下载链接1](#)

书评

[智能化供配电网程 下载链接1](#)