

<<智能化供配电工程>>

图书基本信息

书名：<<智能化供配电工程>>

13位ISBN编号：9787508358031

10位ISBN编号：7508358031

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力

作者：郑清明

页数：217

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<智能化供配电工程>>

### 内容概要

《智能化供配电工程》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。

《智能化供配电工程》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。

《智能化供配电工程》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。

## &lt;&lt;智能化供配电工程&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言编者的话第一章 智能建筑的供配电系统第一节 智能化供配电系统概述第二节 智能建筑对供电系统的要求第三节 智能建筑的总体供电方案第四节 智能建筑的节电措施第二章 智能化供配电系统的设计第一节 智能化供配电系统的功能和特点第二节 智能化供配电系统的分类第三节 智能型变电站的设计第四节 自备电源及不间断电源系统的设计第五节 智能型低压配电系统的设计第六节 供配电系统的保护与电气测量第七节 供配电监控管理系统的设计第八节 智能建筑与智能化供配电系统防雷与接地的设计第三章 智能化供配电系统的安装施工第一节 智能型变电站变压器和箱式变电站的安装施工第二节 智能型变电站配电设备的安装施工第三节 母线的安装施工第四节 电力电缆的敷设第五节 二次回路接线的敷设第六节 通信电缆的敷设第七节 自备电源及不间断电源系统的安装施工第八节 供配电监控系统的安装施工第九节 智能化供配电系统防雷设施和接地装置的安装施工第四章 智能化供配电系统施工质量的控制与验收第一节 智能型变电站变压器和箱式变电站施工质量的控制与验收第二节 智能型变电站配电设备施工质量的控制与验收第三节 低压电器设备安装施工质量的控制与验收第四节 母线安装施工质量的控制与验收第五节 电力电缆敷设连接施工质量的控制与验收第六节 电缆头制作、连接施工质量的控制与验收第七节 电缆桥架安装和桥架内电力电缆敷设施工质量的控制与验收第八节 备用和不间断电源安装施工质量的控制与验收第九节 供配电监控系统设备安装施工质量的控制与验收第十节 通信网络系统安装施工质量的控制与验收第十一节 防雷及接地装置安装施工质量的控制与验收第五章 智能化供配电系统的工程实例第一节 集中式监测型智能化供配电系统第二节 集中式半控型智能化供配电系统第三节 分布式全控型智能化供配电系统第四节 分布式全控型智能化供配电系统第五节 集中式能源管理系统附录 常用相关标准

<<智能化供配电工程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>