

# 智能建筑电气技术与设计



[智能建筑电气技术与设计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787122066305

《智能建筑电气技术与设计》以相应的国家标准、规程、规范为依据，详细介绍了智能

建筑电气技术的基本内容和智能建筑电气设计所需要的基本设计方法,包括:建筑供配电网,变配电所工程,电线、电缆及电气设备的选择,建筑电气动力配电系统,建筑照明系统,建筑电气减灾技术,智能建筑电气设计等内容。书中还就某些常见的工程设计的做法、要点、易犯错误和注意事项进行了简单地阐述。《智能建筑电气技术与设计》力求概念清楚明确、叙述深入浅出、内容图文并茂,重点突出实用。

《智能建筑电气技术与设计》可作为从事智能建筑电气专业科技人员的工作参考书,还可作为工科院校电气工程及其自动化、建筑电气与智能化等相关专业的本科、专科教材或教学参考书,还可作为主管部门对智能建筑电气设计、施工、监理、安装等从业人员的培训教材。

作者介绍:

目录:

[智能建筑电气技术与设计\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[智能建筑电气技术与设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[智能建筑电气技术与设计\\_下载链接1](#)