

高层建筑电气设计基础



[高层建筑电气设计基础 下载链接1](#)

著者:张九根

出版者:

出版时间:1998-6

装帧:

isbn:9787112034086

张九根主编的《高层建筑电气设计基础》着重针对高层建筑的电气设备的特点，按照近

年来颁布的有关新规程、新规范的要求，系统介绍在设计电气工程的各个子系统时如何来满足高层建筑对电气的要求，强调对工程实践的指导作用。

全书共十三章。第一章概论，主要介绍高层建筑的概念、电气设备的特点以及设计要求。第二章至第十二章介绍高层建筑电气的各个系统的设计。第十三章介绍智能建筑的基本概念及其电气系统。

《高层建筑电气设计基础》为高等院校建筑电气技术专业的教材，也可供有关专业的师生以及从事建筑工程和建筑智能化工程的设计与安装的工程技术人员、从事建筑物业管理的人员参考。

注：此版本为1998年出版，2008年重新印刷版，再次印刷时已修正有勘误之处。

作者介绍：

目录：

[高层建筑电气设计基础 下载链接1](#)

标签

评论

[高层建筑电气设计基础 下载链接1](#)

书评

[高层建筑电气设计基础 下载链接1](#)