

<<建筑电气监理工程师手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气监理工程师手册>>

13位ISBN编号：9787508322216

10位ISBN编号：7508322215

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：安顺合编

页数：479

字数：749000

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>

<<建筑电气监理工程师手册>>

内容概要

本手册是为了满足建筑电气监理工程师的需要而编写的。

该书综合介绍工程监理的基本知识，并针对施工监理的业务范围，重点介绍建筑电气施工阶段的管理和控制，以及常用电气设备的安装施工及验收。

本书共分十五章，其内容包括工程建筑电气监理和高压电器、低压电器、电气照明、电气线路、弱电工程、防雷与接地、电梯、起重机、电动机、变压器、蓄电池、爆炸和火灾环境的电气设备、电力变流设备、智能化建筑等电气装置的安装施工及工程交接验收，并附有建筑工程有关监理的文件。

本手册具有较强的实用性，且具有内容丰富、新颖等特点，可供建筑电气监理工程师使用，也可供施工技术人员、工人学习参考，还可作为建筑院校有关师生学习和监理的培训教材。

<<建筑电气监理工程师手册>>

书籍目录

前言第一章 工程建筑电气监理 第一节 工程建设电气监理法规 第二节 建筑电气监理 第三节 施工监理中的合同管理 第四节 施工监理中的投资控制 第五节 施工监理中的进度控制 第六节 施工监理中的质量控制 第七节 施工阶段监理资料的管理 第八节 设备采购监理与设备监造 第九节 监理信息管理 第十节 建设监理施工阶段常用表格及编制说明 第十一节 建筑电气施工第二章 高压电器施工及验收 第一节 配电装置基本要求 第二节 断路器 第三节 隔离开关、负荷开关和熔断器 第四节 电容器第三章 低压电器施工及验收 第一节 低压电器装置 第二节 低压电器第四章 电气照明电器安装及验收 第一节 电气照明的设计要求 第二节 灯具安装 第三节 插座、开关、风扇、电铃和电钟、移动工具的安装 第四节 照明配电箱安装第五章 电气线路电器施工及验收 第一节 导线的选择 第二节 室内配电线路 第三节 架空线路 第四节 母线安装及验收 第五节 封闭插接母线安装及验收 第六节 电缆施工及验收第六章 弱电工程电器施工及验收 第一节 火灾报警与自动灭火系统 第二节 共用天线电视 第三节 民用建筑电话通信 第四节 广播音响第七章 防雷与接地电器施工及验收 第一节 防雷装置 第二节 接地装置第八章 电梯安装与验收 第一节 电气设备安装 第二节 安全保护装置 第三节 电梯安装工程施工质量监控 第四节 调试和验收第九章 起重机安装与验收 第一节 电气设备及保护装置 第二节 滑接装置 第三节 工程交接验收第十章 电动机安装与验收 第一节 电动机的选择 第二节 电动机的安装 第三节 电动机的试验 第四节 电动机的运行 第五节 工程交接验收第十一章 变压器安装与验收 第一节 变压器的选择 第二节 变压器的安装 第三节 变压器的试验和检查 第四节 互感器的安装和检查 第五节 工程交接验收第十二章 蓄电池安装与验收...第十三章 爆炸和火灾危险环境电气装置施工与验收第十四章 电力变流设备安装与验收第十五章 智能化建筑附录1 建设监理试行规定附录2 工程监理企业资质管理规定

<<建筑电气监理工程师手册>>

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>