

<<电气工程施工监理实用手册>>

图书基本信息

书名：<<电气工程施工监理实用手册>>

13位ISBN编号：9787508330839

10位ISBN编号：7508330838

出版时间：2005-12

出版时间：中国电力

作者：韩轩

页数：503

字数：748000

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>

<<电气工程施工监理实用手册>>

内容概要

本手册以《建设工程监理规范》(GB 50319-2000)、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2001)及《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB 50303-2002)为准绳,结合现行建筑电气设计标准编写而成。

全书全面阐述了建筑电气各分部分项工程及检验批的质量验收标准、常用材料质量要求、施工质量控制、施工监理要点以及工程监理验收等方面的内容。

全书内容包括:建设工程监理基础知识,架空线路及杆上电气设备安装工程施工监与控制,变配电设备安装工程施工监理与控制、自备电源安装工程施工监与与控制、布线工程施工监理与控制、电缆敷设工程施工监理与控制,裸母线、封闭母线及插接式母线安装工程施工监理与控制,受电设备安装工程施工监理与控制,电气照明工程施工监与控制,开关、插座与风扇安装工程施工监理与控制、防雷与接地装置安装工程施工监理与控制、建筑物等电位联结工程施工监理与控制以及建筑电气工程施工工程施工监理资料的整理等内容。

本书叙述内容深入浅出,具有较强知识性和实用性,不仅可供建设工程监理工程师、专职质量检验院学习参考使用,也可供建筑施工管理人员和土建类大中专院校相关专业的师生学习参考使用。

1建设监理基础知识

<<电气工程施工监理实用手册>>

书籍目录

前言第一章 建设监理基础知识 第一节 建设监理基本要求 第二节 建设监理委托合同及收费 第三节 建设工程开工监理工作第二章 架空线路及杆上电气设备安装工程 第一节 工程施工监理要求 第二节 架空线路及杆上电气设备安装施工监理与控制 第三节 监理巡视与旁站 第四节 监理过程中常见质量问题及处理 第五节 监理验收第三章 变配电设备安装工程 第一节 工程施工监理要求 第二节 变配电设备安装工程施工监理与控制 第三节 监理巡视与旁站 第四节 监理过程中常见质量问题及处理 第五节 监理验收第四章 自备电源安装工程 第一节 工程施工要求 第二节 自备电源工程施工监理与控制 第三节 监理过程中常见质量问题及处理 第四节 监理验收第五章 布线工程 第一节 工程施工监理要求 第二节 工程施工监理与控制 第三节 监理巡视与旁站 第四节 监理过程中常见质量问题及处理 第五节 监理验收第六章 电缆敷设工程 第一节 工程施工监理要求 第二节 电缆敷设工程施工监理与控制 第三节 监理巡视与旁站 第四节 监理过程中常见质量问题及处理 第五节 监理验收第七章 裸母线、封闭母线、插接式母线安装工程 第一节 工程施工监理要求 第二节 母线安装工程施工监理与控制 第三节 监理巡视与旁站 第四节 监理过程中常见质量问题及处理 第五节 监理验收第八章 受电设备安装工程 第一节 工程施工监理要求 第二节 受电设备安装工程施工监理与控制 第三节 监理巡视与旁站 第四节 监理过程中常见质量问题及处理 第五节 监理验收第九章 电气照明工程第十章 开关、插座、风扇安装工程第十一章 防雷及接地装置安装工程第十二章 建筑物等电位联结工程第十三章 建筑电气工程质量验收第十四章 监理文件资料管理参考文献

<<电气工程施工监理实用手册>>

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>