

<<安装工程现场监理工程师手册>>

图书基本信息

书名：<<安装工程现场监理工程师手册>>

13位ISBN编号：9787801774828

10位ISBN编号：7801774825

出版时间：2005-8

出版时间：中国计划出版社

作者：郑大勇主编

页数：378

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>

## <<安装工程现场监理工程师手册>>

### 内容概要

本手册根据监理工程师工作要求，主要介绍安装工程现场监理要求与监理内容。

全书分四部分14章内容，第一部分（1—3章）为建设监理概论，介绍建设工程监理概述、建设监理基本要求与工作内容；第二部分（4—6章）为现场监理要求，介绍项目监理机构的组建、监理规划与实施细则、监理工程师日常工作与资料管理；第三部分（7—11章）为现场监理实务，介绍安装工程现场监理，包括建筑给水排水及采暖工程现场监理、通风与空调工程现场监理、建筑电气工程现场监理、电梯工程现场监理、智能建筑工程现场监理；第四部分（12—14章）为工程竣工监理验收，介绍了建设工程质量验收规定、安装工程监理验收要求、建设工程竣工验收管理等。

本书内容丰富，实用性强，特别适合现场监理工程师、监理员使用；也可供从事安装工程施工的工长、技术员及现场管理人员参考。

## <<安装工程现场监理工程师手册>>

### 书籍目录

第一部分 建设监理概论 第一章 建设工程监理概述 第一节 建设工程监理的概念和性质 第二节 建设工程监理的依据和要求 第三节 建设工程强制监理的范围 第四节 我国工程建设监理发展及特点 第二章 建设监理基本要求 第一节 建设监理工作步骤 第二节 建设监理工作原则 第三节 监理单位与工程建设各方的关系 第四节 监理人员素质要求与工作职责 第五节 建设监理过程中监理单位与监理人的责任 第三章 建设监理工作内容 第一节 项目投资控制 第二节 项目进度控制 第三节 项目质量控制 第四节 合同管理 第五节 信息管理 第二部分 现场监理要求 第四章 项目监理机构的组建 第一节 项目监理机构及其设施 第二节 项目监理机构组织设计 第三节 项目监理机构人员与设施配备 第五章 监理规划与监理实施细则 第一节 监理规划 第二节 监理实施细则 第六章 监理工程师日常工作与资料管理 第一节 室内给排水工程 第二节 室外给排水工程 第三节 卫生器具安装 第四节 室内采暖和热水供应系统安装 第五节 室外供暖管网安装 第六节 建筑中水系统及游泳池水系统安装 第七节 供热锅炉及辅助设备安装 第八章 通风与空调工程现场监理 第一节 风管系统安装 第二节 通风与空调设备安装 第三节 空调制冷系统安装 第四节 空调水系统管道与设备安装 第五节 通风空调设备及管道的防腐与绝热 第六节 通风空调系统调试与综合效能测定 第九章 建筑电气工程现场监理 第一节 架空线路及杆上电气设备安装 第二节 变配电设备施工 第三节 自备电源施工 第四节 受电设备施工 第五节 电气配(布)线施工 第六节 电气照明施工 第七节 防雷及接地装置安装 第八节 建筑物等电位联结 第十章 电梯工程现场监理 第一节 电力驱动的曳引式或强制式电梯安装 第二节 液压电梯安装 第三节 自动扶梯、自人行道安装 第十一章 智能建筑工程现场监理 第四部分 第十二章 建设工程质量验收规定 第十三章 安装工程监理验收要求 第十四章 建设工程竣工验收管理参考文献

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>