

<<机电安装工程监理实务>>

图书基本信息

书名：<<机电安装工程监理实务>>

13位ISBN编号：9787111227588

10位ISBN编号：7111227581

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：强健

页数：536

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>

## <<机电安装工程监理实务>>

### 内容概要

《机电安装工程监理实务》根据国家对监理工程师的基本要求，结合作者多年来在机电安装工程实践中积累的经验，汇集了相关资料，以图表的形式，对机电设备安装工程的相关技术、管理知识作了较为详细的介绍，并在最后列出了图表索引，为广大从事机电设备安装工程监理的监理工程师提供了日常查阅的工具书，也可供从事机电设备安装工程施工的人员和其他相关人员参考。

## &lt;&lt;机电安装工程监理实务&gt;&gt;

## 书籍目录

前言  
1 工程监理基础  
1.1 我国的工程监理制度  
1.2 对工程监理企业的要求  
1.2.1 工程监理企业的资质要求  
1.2.2 工程监理企业的管理  
1.3 对工程监理人员的要求  
1.4 工程监理的主要内容  
1.5 工程监理的一般程序  
1.5.1 工程监理的一般工作顺序  
1.5.2 施工阶段监理的主要工作流程  
1.6 工程监理的目标控制  
1.6.1 进度控制  
1.6.2 质量控制  
1.6.3 造价控制  
1.6.4 安全控制  
1.6.5 合同管理  
1.6.6 资料管理  
2 机电安装工程概述  
2.1 机电安装工程的特点  
2.2 机电安装工程对施工企业资质要求  
2.2.1 施工资质  
2.2.2 施工安全生产许可证  
2.2.3 特种设备安装许可证  
2.3 工程项目分部分项的划分  
2.3.1 建筑安装工程  
2.3.2 工业安装工程  
2.4 机电安装工程施工的一般程序  
2.4.1 管道工程安装施工的一般程序  
2.4.2 电气工程安装施工的一般程序  
2.4.3 通风空调工程安装施工的一般程序  
2.4.4 机械设备安装工程施工的一般程序  
2.5 机电安装工程的施工进度管理要求  
2.5.1 进度计划的制定  
2.5.2 进度计划实施过程的管理  
2.6 机电安装工程质量要求  
2.6.1 施工质量管理体系的建立  
2.6.2 对影响质量的因素进行有效控制  
2.6.3 机电安装技术管理工作  
2.6.4 与机电安装工程有关的标准和规范  
2.7 机电安装工程的成本管理要求  
2.7.1 成本管理目标的确定  
2.7.2 机电安装工程的费用计算  
2.7.3 成本目标的过程管理  
2.8 机电安装工程的施工安全管理要求  
3 机电安装工程监理实务  
3.1 机电工程设计文件的控制  
3.1.1 设计规范中的强制性条文  
3.1.2 设计深度的控制  
3.2 机电安装工程的施工组织设计审查  
3.2.1 质量保证体系的审查  
3.2.2 人员资格的审查  
3.2.3 工程特点、难点的把握和应对措施  
3.3 机电安装工程材料设备验收的监督  
3.3.1 机电安装工程常用材料设备的验收标准  
3.3.2 机电安装工程材料设备的验收监督程序和抽查手段  
3.4 机电安装工程的现场协调  
3.4.1 与土建施工的协调  
3.4.2 与装饰施工的协调  
3.4.3 与政府监管部门及有关部门的协调  
3.5 机电安装工程的质量问题和质量验收  
3.5.1 机电安装工程的施工过程控制的实施  
3.5.2 机电安装工程常见的质量问题  
3.5.3 机电安装工程的质量验收  
3.6 特种设备安装工程的监理  
3.7 机电安装工程的保修  
3.8 机电安装工程的施工资料图(表)索引参考文献

## <<机电安装工程监理实务>>

### 编辑推荐

机电安装工程包含了工业、民用、公用工程中各类设备、电器、给排水、采暖、通风、消防、通信及自动控制系统的安装，是将设计意图转化为实用功能的不可或缺的重要环节。

《机电安装工程监理实务》根据国家对监理工程师的基本要求，结合作者多年来在机电安装工程实践中积累的经验，汇集了相关资料，以图表的形式，对机电设备安装工程的相关技术、管理知识作了较为详细的介绍，并在最后列出了图表索引，为广大从事机电设备安装工程监理的监理工程师提供了日常查阅的工具书。

<<机电安装工程监理实务>>

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>