

<<机电安装工程项目管理>>

图书基本信息

书名：<<机电安装工程项目管理>>

13位ISBN编号：9787111243465

10位ISBN编号：7111243463

出版时间：2008-7

出版时间：汪军 机械工业出版社 (2008-07出版)

作者：汪军 编

页数：337

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>

## &lt;&lt;机电安装工程项目管理&gt;&gt;

## 前言

工程项目管理在我国工程建设领域的应用已相当广泛，随着我国工程建设体制的不断完善，国家方针、政策、法规的不断健全，工程项目建设各方能否对项目建设全过程实现现代化的管理越来越重要，其具体体现在工程项目管理理论、方法、手段的科学化，管理人员的社会化和专业化，并呈国际化的趋势。

作为对我国多年来工程项目管理经验的总结，建设部于2002年颁布了《建设工程项目管理规范》（GB/T50326—2001），该规范的颁布与实施对提高我国工程项目管理水平起到了积极的推动作用。

随着近年来我国国民经济不断快速地向发展，工程项目管理水平也得到了空前迅猛的发展与提高，特别是我国加入WTO后，国内建设工程市场逐步对外开放，这也对我国广大建设工程施工企业提高自身的工程项目管理水平提出了更高的要求。

建设部对《建设工程项目管理规范》（GB/T50326—2001）进行了修订，新版《建设工程项目管理规范》（GB/T50326—2006）于2006年12月1日起开始实施。

“建设工程项目管理规范应用丛书”本着系统管理的原则，以《建设工程项目管理规范》（GB/T50326—2006）为依据，以建设工程项目为对象，以建设工程项目整个生命周期为主线，全面论述了建设工程项目的前期策划、系统分析、组织、各种计划和控制办法、协调和信息管理方法，使读者在阅读本丛书后，能够对建设工程项目管理的特殊性加深认识，对建设工程项目形成系统的、全面的、整体优化的管理理念，掌握常用的建设工程项目管理方法和技术。

“建设工程项目管理规范应用丛书”共分以下分册：1.《建筑工程项目管理（应用新规范）》2.《机电安装工程项目管理（应用新规范）》3.《市政公用工程项目管理（应用新规范）》4.《公路工程项目管理（应用新规范）》“建设工程项目管理规范应用丛书”主要具有以下特点：（1）本套丛书由长期从事建设工程项目管理的专家及相关高等院校的教学工作者编写，是他们多年从事建设工程项目管理工作的经验积累与总结，具有很强的实践性和可操作性。

## <<机电安装工程项目管理>>

### 内容概要

《机电安装工程项目管理（应用新规范）》依据《建设工程项目管理规范》（GB/T 50326-2006），结合机电安装工程的特点，以机电安装工程项目的整个生命周期为主线，全面阐述了机电安装工程项目管理理论、方法与典型案例，主要包括机电安装工程项目管理概述、项目范围管理、项目管理规划、项目管理组织、项目经理责任制、项目合同管理、项目采购管理、项目进度管理、项目质量管理、项目职业健康安全管理、项目环境管理、项目成本管理、项目资源管理、项目信息管理、项目风险管理、项目沟通管理、项目收尾管理等内容。

本书可供机电安装工程项目管理人员使用，也可供从事机电安装工作的监理工程师、技术管理人员使用。

## &lt;&lt;机电安装工程项目管理&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 机电安装工程项目管理概述第一节 机电安装工程第二节 机电安装工程项目管理第三节 机电安装工程相关的法律法规第二章 机电安装工程项目范围管理第一节 概述第二节 机电安装工程项目范围确定第三节 机电安装工程项目结构分析第四节 机电安装工程项目范围控制第三章 机电安装工程项目管理规划第一节 概述第二节 机电安装工程项目管理规划大纲第三节 机电安装工程项目管理实施规划第四章 机电安装工程项目管理组织第一节 概述第二节 机电安装工程项目经理部第三节 机电安装工程项目团队建设第五章 机电安装工程项目经理责任制第一节 概述第二节 机电安装工程项目经理第三节 机电安装工程项目管理目标责任书第四节 项目经理的责、权、利第六章 机电安装工程项目合同管理第一节 概述第二节 机电安装工程项目合同评审第三节 机电安装工程合同实施计划第四节 机电安装工程项目合同实施控制第五节 机电安装工程项目合同终止与评价第七章 机电安装工程项目采购管理第一节 概述第二节 机电安装工程项目采购计划第三节 机电安装工程项目采购控制第八章 机电安装工程项目进度管理第一节 概述第二节 机电安装工程项目进度计划编制第三节 机电安装工程项目流水施工第四节 机电安装工程项目网络计划技术第五节 机电安装工程项目进度计划实施第六节 机电安装工程项目进度计划的检查与调整第九章 机电安装工程项目质量管理第一节 概述第二节 机电安装工程项目质量策划第三节 机电安装工程项目质量控制第四节 机电安装工程项目质量问题与质量事故处理第五节 机电安装工程项目质量改进第十章 机电安装工程项目职业健康安全管理第一节 概述第二节 机电安装工程项目职业健康安全技术措施计划第三节 机电安装工程项目职业健康安全技术措施计划的实施第四节 机电安装工程项目职业健康安全隐患与事故处理第五节 机电安装工程项目消防保安管理第十一章 机电安装工程项目环境管理第一节 概述第二节 机电安装工程文明施工第三节 机电安装工程项目现场管理...第十二章 机电安装工程项目成本管理第十三章 机电安装工程项目资源管理第十四章 机电安装工程项目信息管理第十五章 机电安装工程项目风险管理第十六章 机电安装工程项目沟通管理第十七章 机电安装工程项目收尾管理参考文献

## <<机电安装工程项目管理>>

### 章节摘录

第一章 机电安装工程项目管理概述第一节 机电安装工程一、机电安装工程的含义“机电”一词，在《现代汉语词典》中解释为机械和电力设备的统称。

机电安装，通常也称机电设备安装，是指将生产厂生产出的设备主体和附属部件运输到施工地点，经过一系列必要的施工过程，安装到正确的工艺位置上，并通过调整、试运转，最后达到投产使用条件。

建设工程实践中的“安装”是一个“大安装”的概念，它包含了工业、公用、民用工程中的各类设备、电气、给排水、暖通、消防、通信、自控等系统的安装。

机电安装工程涉及专业面广、学科跨度大。

它涵盖了机械设备工程、电气工程、电子工程、自动化仪表工程、建筑智能化工程、消防工程、电梯工程、管道工程、动力站工程、通风空调与洁净工程、环保工程、非标准设备制造和成套设备监造等，其施工活动从设备采购开始，经安装、调试、生产运行、竣工验收各个阶段，直至满足使用功能的需要或生产出合格产品为止。

二、机电安装工程的特点1. 安装活动的特点各种不同形式的安装活动的特点见表1-1。

2. 机电安装工程特点机电安装工程虽然是一个独立的专业，但是具有很大的通用性，从“大安装”的概念看，其他专业也大多包含了机电设备安装工程的内容，如民航机场工程候机大楼的机电设备、电力工程的锅炉机组和发电机组等设备管道、冶炼工程的炼钢及轧钢工艺设备和水泥生产线、石油化工工程的炼油设备和化工生产工艺设备和管道、市政公用工程的水厂、污水处理场设备和管道以及道路照明、公路工程 and 通信广电工程的遥控系统和呼救系统等工程安装都与机电设备安装有着极为密切的关系。

## <<机电安装工程项目管理>>

### 编辑推荐

《机电安装工程项目管理(应用新规范)》可供机电安装工程项目管理人员使用，也可供从事机电安装工作的监理工程师、技术管理人员使用。

<<机电安装工程项目管理>>

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>