

<<监理员>>

图书基本信息

书名：<<监理员>>

13位ISBN编号：9787811331790

10位ISBN编号：7811331799

出版时间：2008-5

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：《建筑施工企业关键岗位技能图解系列丛书》编委会 编

页数：423

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>

<<监理员>>

内容概要

本书归纳、总结了建设工程监理的关键点，以技能图解的形式阐述了建设工程施工监理的相关知识点。

全书共分为十五个章节，内容包括：工程监理工作概述，工程建设监理组织，监理规划与监理实施细则，建设工程监理投资控制，建设工程监理合同管理，建设工程监理进度控制，建筑地基基础工程现场监理，地下防水工程现场监理，混凝土结构工程现场监理，砌体工程现场监理，木结构工程现场监理，钢结构工程现场监理，屋面工程现场监理，建筑装饰装修工程现场监理和建筑地面工程现场监理等。

本书可供建设工程监理员参考使用，也可作为大、中专院校相关专业师生的参考书。

书籍目录

第一章 工程监理工作概述 技能图解1 建设工程监理 技能图解2 建设监理工作步骤 技能图解3 建设工程监理的基本方法和责任 技能图解4 建设工程监理工作的原则与作用第二章 工程建设监理组织 技能图解5 组织的基本原理 技能图解6 建设工程监理实施程序与原则 技能图解7 项目监理机构 人员配置 技能图解8 项目监理机构及其设施第三章 监理规划与监理实施细则 技能图解9 工程监理规划 技能图解10 工程监理实施细则第四章 建设工程监理投资控制 技能图解11 建设工程监理投资控制概述 技能图解12 建设工程投资构成 技能图解13 建设工程施工阶段投资控制 技能图解14 建设工程竣工结算与决算第五章 建设工程合同监理管理 技能图解15 建设工程合同监理管理概述 技能图解16 建设工程施工合同管理 技能图解17 建设工程委托监理合同管理 技能图解18 建设工程施工索赔第六章 建设工程监理进度控制 技能图解19 建设工程监理进度控制概述 技能图解20 建设工程进度控制计划体系 技能图解21 建设工程进度计划实施中的检查与调整 技能图解22 建设工程施工阶段进度控制第七章 建筑地基基础工程现场监理 技能图解23 灰土地基处理 技能图解24 砂和砂石地基 技能图解25 土工合成材料地基 技能图解26 粉煤灰地基 技能图解27 强夯地基 技能图解28 注浆地基 技能图解29 预压地基 技能图解30 高压喷射注浆地基 技能图解31 振冲地基 技能图解32 水泥土搅拌桩地基 技能图解33 土和灰土挤密桩地基 技能图解34 水泥粉煤灰碎石桩复合地基 技能图解35 夯实水泥土复合地基 技能图解36 砂桩地基 技能图解37 静力压桩 技能图解38 先张法预应力管桩 技能图解39 混凝土预制桩 技能图解40 钢桩 技能图解41 混凝土灌注桩 技能图解42 土方开挖工程 技能图解43 土方回填工程 技能图解44 基坑排桩墙支护工程 技能图解45 基坑水泥土桩墙支护工程 技能图解46 基坑锚杆及土钉墙支护工程 技能图解47 钢或混凝土支撑系统 技能图解48 基坑地下连续墙工程 技能图解49 基坑深井与沉箱工程 技能图解50 基坑降水与排水工程第八章 地下防水工程现场监理 技能图解51 地下建筑防水混凝土 技能图解52 地下建筑水泥砂浆防水层 技能图解53 地下建筑卷材防水层 技能图解54 地下建筑涂料防水层 技能图解55 地下建筑塑料板防水层 技能图解56 地下建筑金属板防水层 技能图解57 地下建筑细部构造工程 技能图解58 锚喷支护防水工程 技能图解59 地下连续墙防水工程 技能图解60 复合式衬砌防水工程 技能图解61 盾构法隧道防水工程 技能图解62 渗排水、盲沟排水工程 技能图解63 隧道、坑道排水工程 技能图解64 预注浆、后注浆工程 技能图解65 衬砌裂缝注浆工程第九章 混凝土结构工程现场监理 技能图解66 模板安装分项工程 技能图解67 模板拆除分项工程 技能图解68 钢筋加工分项工程 技能图解69 钢筋连接与安装分项工程 技能图解70 预应力分项工程原材料 技能图解71 预应力筋制作与安装分项工程 技能图解72 预应力张拉、放张、灌浆及封锚 技能图解73 混凝土配合比设计 技能图解74 混凝土分项工程施工 技能图解75 现浇结构分项工程外观质量检查 技能图解76 现浇结构分项工程尺寸偏差 技能图解77 装配式结构分项工程预制构件 技能图解78 装配式结构分项工程结栒}生实验第十章 砌体工程现场监理 技能图解79 砌筑砂浆 技能图解80 砖砌体工程 技能图解81 混凝土小型空心砌块砌体工程 技能图解82 石砌体工程 技能图解83 配筋砌体工程 技能图解84 填充墙砌体工程第十一章 木结构工程现场监理 技能图解85 方木和原木结构 技能图解86 胶合木结构 技能图解87 轻型木结构 技能图解88 木结构防护第十二章 钢结构工程现场监理 技能图解89 钢结构连接工程 技能图解90 焊钉(检钉)焊接工程 技能图解91 普通紧固件连接工程 技能图解92 高强度螺栓连接工程 技能图解93 钢零件及钢部件加工工程 技能图解94 钢构件组装工程 技能图解95 钢构件预拼装工程 技能图解96 单层钢结构安装工程 技能图解97 多层及高层钢结构安装工程 技能图解98 钢网架结构安装工程 技能图解99 压型金属板工程 技能图解100 钢构件防腐涂料 技能图解101 钢结构防火涂料第十三章 屋面工程现场监理 技能图解102 卷材防水屋面工程 技能图解103 卷材防水屋面保温层 技能图解104 卷材防水层 技能图解105 涂膜防水层 技能图解106 细石混凝土防水层 技能图解107 刚性防水层屋面工程密封材料嵌缝 技能图解108 平瓦屋面工程 技能图解109 油毡瓦屋面工程 技能图解110 金属板材屋面工程 技能图解111 架空屋面工程 技能图解112 蓄水、种植屋面工程 技能图解113 细部构造第十四章 建筑装饰装修工程现场监理 技能图解114 一般抹灰工程 技能图解115 装饰抹灰工程 技能图解116 木门窗制作与安装工程 技能图解117 清水砌体勾缝工程 技能图解118 金属门窗安装工程 技能图解119 塑料门窗安装工程 技能图

<<监理员>>

解120 特种门窗安装工程 技能图解121 门窗玻璃安装工程 技能图解122 吊顶工程暗龙骨 技能图解123 吊顶工程明龙骨 技能图解124 轻质板材隔墙工程 技能图解125 轻质骨架隔墙工程 技能图解126 轻质活动隔墙工程 技能图解127 轻质玻璃隔墙工程 技能图解128 饰面板(砖)安装工程 技能图解129 饰面砖粘贴工程 技能图解130 玻璃幕墙工程 技能图解131 金属幕墙工程 技能图解132 石材幕墙工程 技能图解133 水性涂料涂饰工程 技能图解134 溶剂型涂料涂饰工程 技能图解135 美术涂饰工程 技能图解136 裱糊工程 技能图解137 软包工程

第十五章 建筑地面工程现场监理 技能图解138 基土 技能图解139 灰土垫层 技能图解140 砂垫层和砂石垫层 技能图解141 碎石垫层和碎砖垫层 技能图解142 三合土垫层 技能图解143 炉渣垫层 技能图解144 水泥混凝土垫层 技能图解145 找平层 技能图解146 隔离层 技能图解147 填充层 技能图解148 水泥混凝土面层 技能图解149 水泥砂浆面层 技能图解150 水磨石面层 技能图解151 水泥钢(铁)屑面层 技能图解152 防油渗面层 技能图解153 不发火(防爆的)面层 技能图解154 砖面层 技能图解155 大理石和花岗石面层 技能图解156 预制板块面层 技能图解157 料石面层 技能图解158 塑料板面层 技能图解159 活动地板面层 技能图解160 地毯面层 技能图解161 实木地板面层 技能图解162 实木复合地板面层 技能图解163 中密度(强化)复合地板面层参考文献

章节摘录

第一章 工程监理工作概述 技能图解1 建设工程监理 技能要点1：建设工程监理的概念

建设工程监理，是指具有相应资质的监理单位受工程项目建设单位的委托，依据国家有关工程建设法律、法规，经建设主管部门批准的工程项目建设文件、建设工程委托监理合同及其他建设工程合同，对工程建设实施的专业化监督管理。

实行建设工程监理制，目的在于提高工程建设的投资效益和社会效益。

这项制度已经纳入《中华人民共和国建筑法》（以下简称《建筑法》）的规定范畴。

监理单位对建设工程监理的活动是针对一个具体的工程项目展开的，是微观性质的建设工程监督管理；对建设工程参与者的行为进行监控、督导和评价，使建设行为符合国家法律、法规，制止建设行为的随意性和盲目性，使建设进度、造价、工程质量按计划实现，确保建设行为的合法性、科学性、合理性和经济性。

从事建设工程监理活动，应当遵循“守法、诚信、公正、科学”的准则。

1.建设工程监理的行为主体 《建筑法》明确规定，实行监理的建设工程，由建设单位委托具有相应资质条件的工程监理企业实施监理。

建设工程监理只能由具有相应资质的工程监理企业来开展，建设工程监理的行为主体是工程监理企业，这是我国建设工程监理制度的一项重要规定。

建设工程监理不同于建设行政主管部门的监督管理。

后者的行为主体是政府部门，它具有明显的强制性，是行政性的监督管理，它的任务、职责、内容不同于建设工程监理。

同样，总承包单位对分包单位的监督管理也不能视为建设工程监理。

2.建设工程监理实施的前提 《建筑法》明确规定，建设单位与其委托的工程监理企业应当订立书面建设工程委托监理合同。

也就是说，建设工程监理的实施需要建设单位的委托和授权。

工程监理企业应根据委托监理合同和有关建设工程合同的规定实施监理。

.....

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>