

《工程项目金牌管理人员实用宝典》

图书基本信息

书名：《工程项目金牌管理人员实用宝典》

13位ISBN编号：9787560982687

10位ISBN编号：7560982689

出版时间：2012-10

出版社：华中科技大学出版社

作者：张日新

页数：276

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《工程项目金牌管理人员实用宝典》

内容概要

《工程项目金牌管理人员实用宝典:工程项目安全管理》共九章，主要内容包括工程项目安全管理基本知识、工程现场环境卫生与文明施工、工程项目安全管理措施、工程现场安全管理、各工种安全管理、各分项工程安全管理、施工机具设备安全管理、工程项目安全检查验收与评价和伤亡事故的调查处理。

书籍目录

第一章工程项目安全管理基本知识

【知识点构成图】

【金牌管理技能讲解】

- 讲解1安全生产标准的分类
- 讲解2安全生产标准体系的组成
- 讲解3安全生产标准的作用
- 讲解4施工项目安全目标管理
- 讲解5施工项目实施合约化管理的重要性
- 讲解6施工项目安全合约化管理形式
- 讲解7施工项目安全合约管理的内容
- 讲解8施工项目安全技术措施与方案的编制
- 讲解9安全技术方案（措施）审批管理及变更
- 讲解10安全技术交底
- 讲解11安全验收制度
- 讲解12安全关系的处理
- 讲解13安全生产的“六个坚持”
- 讲解14安全技术资料
- 讲解15安全管理体系概要
- 讲解16安全管理体系的基本术语
- 讲解17安全管理职责
- 讲解18安全生产策划的内容
- 讲解19安全管理策划的原则
- 讲解20安全策划的基本内容
- 讲解21安全生产组织保证体系
- 讲解22安全生产责任保证体系
- 讲解23安全生产资源保证体系
- 讲解24安全生产管理制度

第二章工程现场环境卫生与文明施工

【知识点构成图】

【金牌管理技能讲解】

- 讲解1施工区卫生管理
 - 讲解2生活区卫生管理
 - 讲解3食堂卫生管理
 - 讲解4厕所卫生管理
 - 讲解5对现场场容管理方面的要求
 - 讲解6对现场机械管理方面的要求
 - 讲解7施工现场安全色标管理
- 工程项目安全管理目录第三章工程项目安全管理措施

【知识点构成图】

【金牌管理技能讲解】

- 讲解1安全管理组织机构
- 讲解2项目经理部安全生产职责
- 讲解3工程项目经理安全生产责任
- 讲解4工程项目生产副经理安全生产责任
- 讲解5项目安全总监安全生产责任
- 讲解6工程项目技术负责人安全生产责任
- 讲解7工长、施工员安全生产责任

讲解8外协施工队负责人安全生产责任
讲解9班组长安全生产责任
讲解10工人安全生产责任
讲解11项目部各职能部门安全生产责任
讲解12责任追究制度
讲解13总承包单位的安全责任
讲解14分包单位的安全责任
讲解15业主指定分包单位的安全责任
讲解16交叉施工（作业）的安全责任
讲解17租赁双方的安全责任
讲解18安全教育的内容
讲解19施工项目安全教育的对象
讲解20施工现场安全教育的形式
讲解21安全检查的内容
讲解22安全检查的形式
讲解23安全检查的方法
讲解24安全隐患的处理
第四章工程现场安全管理

【知识点构成图】

【金牌管理技能讲解】

讲解1临时用电施工组织设计安全管理
讲解2临时用电安全技术档案安全管理
讲解3施工现场外电线路的安全距离与防护
讲解4电器接零或接地安全管理
讲解5配电室安全管理
讲解6配电箱安全管理
讲解7施工用电线路安全管理
讲解8施工照明安全管理
讲解9电工安全技术交底
讲解10起重机械安全技术交底
讲解11桩工机械安全技术交底
讲解12夯土机械安全技术交底
讲解13焊接机械安全技术交底
讲解14手持式电动工具安全技术交底
讲解15其他电动建筑机械安全技术交底
讲解16电焊、气割的防火要求
讲解17涂漆、喷漆和油漆工的防火要求
讲解18木工操作间及木工的防火要求
讲解19电工的防火要求
讲解20熬炼工的防火要求
讲解21煅炉工的防火要求
讲解22仓库保管员的防火要求
讲解23使用喷灯的防火要求
讲解24地下工程施工的防火要求
讲解25古建筑修缮过程中的防火要求
讲解26设备安装与调试施工中的防火要求
讲解27高层建筑工程施工的防火要求
讲解28洞口作业的安全防护
讲解29临边作业的安全防护

讲解30攀登作业的安全防护

讲解31悬空作业的安全防护

讲解32高处作业的安全防护

讲解33操作平台的安全防护

讲解34交叉作业的安全防护

讲解35雨期施工的安全措施

讲解36冬期施工的安全措施

讲解37暑期施工的安全措施

第五章各工种安全管理

【知识点构成图】

【金牌管理技能讲解】

讲解1普通工基本操作安全作业措施

讲解2挖土安全作业措施

讲解3挖扩桩孔安全作业措施

讲解4装卸搬运安全作业措施

讲解5人工拆除工程安全作业措施

讲解6混凝土材料运输安全作业措施

讲解7混凝土浇筑安全作业措施

讲解8混凝土养护安全作业措施

讲解9瓦工安全作业措施

讲解10抹灰工安全作业措施

讲解11木工基本操作安全作业措施

讲解12模板安装工程安全作业措施

讲解13模板拆除工程安全作业措施

讲解14门窗安装工程安全作业措施

讲解15构件安装工程安全作业措施

讲解16木工机械的安全作业措施

讲解17钢筋工基本操作安全作业措施

讲解18钢筋绑扎安装工程安全作业措施

讲解19钢筋机械的安全作业措施

讲解20预应力钢筋张拉工安全作业措施

讲解21防水工安全作业措施

讲解22油漆工安全作业措施

讲解23玻璃工安全作业措施

讲解24水暖工（管工）安全作业措施

讲解25架子工安全作业措施

讲解26三级配电两级保护安全作业措施

讲解27施工照明安全作业措施

讲解28施工用电线路安全作业措施

讲解29设备安装安全作业措施

讲解30内线安装安全作业措施

讲解31外线安装安全作业措施

讲解32电缆安装安全作业措施

讲解33电气调试安全作业措施

讲解34施工现场变配电及维修安全作业措施

讲解35司炉工安全作业措施

讲解36电焊工基本操作安全作业措施

讲解37使用电焊设备安全作业措施

讲解38不锈钢焊接安全作业措施

- 讲解39气焊工安全作业措施
 - 讲解40筑炉工基本操作安全作业措施
 - 讲解41使用磨砖机的安全作业措施
 - 讲解42使用切砖机的安全作业措施
 - 讲解43一般炉体砌筑安全作业措施
 - 讲解44悬挂式炉顶砌筑安全作业措施
 - 讲解45拱璇砌筑安全作业措施
 - 讲解46电梯安装工基本操作安全作业措施
 - 讲解47电梯安装安全作业措施
 - 讲解48电梯调试安全作业措施
 - 讲解49起重工（起重机司机、指挥信号工、挂钩工）安全作业措施
- 第六章各分项工程安全管理

【知识点构成图】

【金牌管理技能讲解】

- 讲解1扣件式钢管脚手架工程安全技术
- 讲解2工具式脚手架工程安全技术
- 讲解3模板支撑与满堂脚手架工程安全技术
- 讲解4土石方工程安全技术
- 讲解5基坑工程安全技术
- 讲解6地基处理工程安全技术
- 讲解7桩基础工程安全技术
- 讲解8地下建筑防水工程安全技术
- 讲解9模板工程安全技术
- 讲解10钢筋工程安全技术
- 讲解11预应力工程安全技术
- 讲解12混凝土工程安全技术
- 讲解13混凝土构件吊装工程安全技术
- 讲解14砌体工程安全技术
- 讲解15钢零件及钢部件加工安全技术
- 讲解16钢结构焊接工程安全技术
- 讲解17钢构件预拼装工程安全技术
- 讲解18钢结构安装工程安全技术
- 讲解19压型金属板工程安全技术
- 讲解20钢结构涂装工程安全技术
- 讲解21地面工程安全技术
- 讲解22抹灰工程安全技术
- 讲解23门窗工程安全技术
- 讲解24吊顶工程安全技术
- 讲解25轻质隔墙工程安全技术
- 讲解26饰面板（砖）工程安全技术
- 讲解27幕墙工程安全技术
- 讲解28涂饰工程安全技术
- 讲解29裱糊与软包工程安全技术
- 讲解30细部工程安全技术
- 讲解31屋面工程安全技术
- 讲解32室内给水系统安装工程安全技术
- 讲解33室内排水系统安装工程安全技术
- 讲解34室内热水供应系统安装工程安全技术
- 讲解35卫生器具安装工程安全技术

- 讲解36室内采暖系统安装工程安全技术
- 讲解37室外水管网安装工程安全技术
- 讲解38室外排水管网安装工程安全技术
- 讲解39室外供热管网安装工程安全技术
- 讲解40供热锅炉及辅助设备安装工程安全技术
- 讲解41变压器、箱式变电所安装工程安全技术
- 讲解42成套配电柜、控制柜（屏、台）和动力照明配电箱（盘）安装工程安全技术
- 讲解43低压电动机、电加热器及电动执行机构检查接线安全技术
- 讲解44柴油发电机组安装工程安全技术
- 讲解45低压电气动力设备试验和试运行安全技术
- 讲解46裸母线、封闭母线、插接式母线安装工程安全技术
- 讲解47电缆敷设、电缆头制作、接线和线路绝缘测试安全技术
- 讲解48照明灯具、开关、插座、风扇安装工程安全技术
- 讲解49接地装置安装工程安全技术
- 讲解50避雷引下线和变电台接地干线敷设安全技术
- 讲解51风管制作安全技术
- 讲解52风管部件与消声器制作安全技术
- 讲解53风管系统安装工程安全技术
- 讲解54通风与空调设备安装工程安全技术
- 讲解55空调制冷系统安装工程安全技术
- 讲解56空调水系统管道与设备安装工程安全技术
- 讲解57防腐与绝热施工安全技术
- 讲解58通风与空调系统调试安全技术
- 讲解59曳引式电梯安装工程安全技术
- 讲解60自动扶梯、自动人行道安装工程安全技术

第七章施工机具设备安全管理

【知识点构成图】

【金牌管理技能讲解】

- 讲解1桅杆式起重机安全管理
- 讲解2门式、桥式起重机与电动葫芦安全管理
- 讲解3汽车、轮胎式起重机安全管理
- 讲解4履带式起重机安全管理
- 讲解5塔式起重机安全管理
- 讲解6卷扬机安全管理
- 讲解7单斗挖掘机安全管理
- 讲解8挖掘装载机安全管理
- 讲解9推土机安全管理
- 讲解10铲运机安全管理
- 讲解11振动压路机安全管理
- 讲解12蛙式夯实机安全管理
- 讲解13振动冲击夯安全管理
- 讲解14潜孔钻机安全管理
- 讲解15通风机安全管理
- 讲解16带锯机安全管理
- 讲解17圆盘锯安全管理
- 讲解18平面刨（手压刨）安全管理
- 讲解19单面和多面压刨床安全管理
- 讲解20混凝土搅拌机安全管理

- 讲解21混凝土搅拌站安全管理
 - 讲解22混凝土搅拌运输车安全管理
 - 讲解23混凝土泵安全管理
 - 讲解24混凝土振动器安全管理
 - 讲解25液压滑升设备安全管理
 - 讲解26钢筋调直切断机安全管理
 - 讲解27钢筋切断机安全管理
 - 讲解28钢筋弯曲机安全管理
 - 讲解29钢筋冷拉机安全管理
 - 讲解30预应力钢筋拉伸设备安全管理
 - 讲解31灰浆搅拌机安全管理
 - 讲解32灰浆泵安全管理
 - 讲解33喷浆机安全管理
 - 讲解34高压无气喷涂机安全管理
 - 讲解35水磨石机安全管理
 - 讲解36混凝土切割机安全管理
 - 讲解37电弧焊安全管理
 - 讲解38交流电焊机安全管理
 - 讲解39直流电焊机安全管理
 - 讲解40对焊机安全管理
 - 讲解41点焊机安全管理
 - 讲解42乙炔气焊安全管理
- 第八章工程项目安全检查验收与评价

【知识点构成图】

【金牌管理技能讲解】

- 讲解1工程项目安全检查制度
- 讲解2工程项目安全检查重点内容
- 讲解3事故隐患的整改和处理
- 讲解4工程项目安全技术方案验收
- 讲解5工程项目设施与设备验收
- 讲解6工程项目安全评价依据
- 讲解7工程项目安全评价方法
- 讲解8施工单位安全管理工作的安全性评价
- 讲解9施工现场文明施工的安全性评价
- 讲解10满堂脚手架的安全性评价
- 讲解11悬挑式脚手架的安全性评价
- 讲解12扣件式钢管脚手架的安全性评价
- 讲解13门式钢管脚手架的安全性评价
- 讲解14承插型盘扣式钢管脚手架的安全性评价
- 讲解15碗扣式钢管脚手架的安全性评价
- 讲解16附着式升降脚手架的安全性评价
- 讲解17高处作业吊篮的安全性评价
- 讲解18施工现场基坑支护工程的安全性评价
- 讲解19施工过程中模板工程的安全性评价
- 讲解20高处作业的安全性评价
- 讲解21施工现场临时用电情况的安全性评价
- 讲解22物料提升机的安全性评价
- 讲解23施工升降机的安全性评价
- 讲解24塔式起重机使用情况的安全性评价

讲解25施工现场起重吊装机械的安全性评价

讲解26施工机具的安全性评价

第九章伤亡事故的调查处理

【知识点构成图】

【金牌管理技能讲解】

讲解1人因本质安全因素的辨识

讲解2现场物态本质安全因素的辨识

讲解3施工现场危险辨识的类别

讲解4施工现场危险评价

讲解5伤亡事故统计报告的目的

讲解6伤亡事故的定义

讲解7伤亡事故的等级

讲解8职业健康伤亡事故的分类

讲解9伤亡事故的原因

讲解10伤亡事故报告的程序及内容

讲解11伤亡事故发生后采取的措施

讲解12伤亡事故的调查处理程序

讲解13事故的分析

讲解14事故的预测

讲解15事故的预防

参考文献

章节摘录

(10) 检查骨料规格，应与搅拌机性能相符，超出许可范围的不得使用。 (11) 搅拌机启动后，应使搅拌筒达到正常转速后上料。上料时应及时加水。每次加入的拌和料不得超过搅拌机的额定容量，并应减少物料粘罐现象，加料的次序应为石子—水泥—砂子—水泥—石子。 (12) 进料时，严禁将头或手伸入料斗与机架之间。运转中，严禁用手或工具伸入搅拌筒内扒料、出料。

(13) 搅拌机作业中，当料斗升起时，严禁任何人在料斗下停留或通过；当需要在料斗下检修或清理料坑时，应将料斗提升后用铁链或插入销锁住。 (14) 向搅拌筒内加料应在运转中进行，添加新材料应先将搅拌筒内原有的混凝土全部卸出后方可进行。 (15) 作业中，应观察机械运转情况，当有异常或轴承温升过高等现象时，应停机检查。当需检修时，应将搅拌筒内的混凝土清除干净，然后再进行检修。

(16) 加入强制式搅拌机的骨料最大粒径不得超过允许值，并应防止卡料。每次搅拌时，加入搅拌筒的物料不应超过规定的进料容量。 (17) 强制式搅拌机的搅拌叶片与搅拌筒底及侧壁的间隙，应经常检查并确认符合规定，当间隙超过标准时，应及时调整。当搅拌叶片磨损超过标准时，应及时修补或更换。 (18) 作业后，应对搅拌机进行全面清理。当操作人员需进入筒内时，必须切断电源或卸下熔断器，锁好开关箱，挂上“禁止合闸”标牌，并应有专人在外监护。

(19) 作业后，应将料斗降落到坑底，当需升起时，应用链条或雷销扣牢。 (20) 冬季作业后，应将水泵、放水开关、量水器中的积水排尽。 (21) 搅拌机在场内移动或远距离运输时，应将进料斗提升到上上点，用保险铁链或插销锁住。

《工程项目金牌管理人员实用宝典》

编辑推荐

专业名家打造、汇集工程项目管理精华、紧贴实际操作、解决工程项目管理难题、最精心的编写、最全面的内容。

精彩短评

1、没话说了

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：www.tushu111.com