## <<简明建筑工程安全技术交底手册>>

#### 图书基本信息

书名:<<简明建筑工程安全技术交底手册>>

13位ISBN编号:9787502439132

10位ISBN编号:7502439137

出版时间:2006-5

出版时间:冶金工业出版社

作者:罗凯

页数:11

字数:6790000

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

### <<简明建筑工程安全技术交底手册>>

#### 内容概要

本书共分3章,分别对建筑工程施工过程中所涉及到的安全技术问题,按照工种、施工机械、施工技术等三方面分别进行详细交底。

其中第1章为建筑工程操作人员施工安全技术交底,共列举41个安全技术交底范例;第2章为建筑工程施工机械、机具使用安全技术交底,共列举54个安全技术交底范例;第3章为建筑工程施工操作安全技术交底,共列举71个安全技术交底范例。

本书内容翔实、通俗易懂、重点突出,具有较强的实用性、可操作性和指导性,是建筑业安全管理人员和现场施工管理人员必备的工具书,也可供建筑业安全培训参考使用。

## <<简明建筑工程安全技术交底手册>>

#### 书籍目录

第1章 建筑工程操作人员施工安全技术交底 1.1 木工施工安全技术交底 1.1.1 木模板制作、安装安 全技术交底 1.1.2 木料(模板)运输与码放安全技术交底 1.1.3 模板拆除施工安全技术交底 1.2 1.2.1 钢筋冷拉施工安全技术交底 钢筋丁施丁安全技术交底 1.2.2 钢筋加工机械操作安全技术交 1.2.3 钢筋加工与绑扎施工安全技术交底 1.2.4 预应力钢筋张拉施工安全技术交底 1.3 混凝 土工施工安全技术交底 1.3.1 混凝土拌制施工安全技术交底 1.3.2 混凝土运输安全技术交底 1.3.3 混凝土浇筑施工安全技术交底 1.3.4 混凝土养护安全技术交底 1.4 架子工施工安全技术交 1.4.1 脚手架材料安全技术交底 1.4.2 架子工施工安全技术交底(通用) 1.4.3 搭设外脚手 1.4.4 扣件式钢管脚手架安全技术交底 1.4.5 搭设里脚手架安全技术交底 架安全技术交底 1.4.6 马道搭设施工安全技术交底 1.4.7 脚手架拆除施工安全技术交底 1.5 砌筑工施工安全技术 交底 1.6 抹灰工施工安全技术交底 1.7 起重工施工安全技术交底 1.7.1 起重工(挂钩工、信号工 1.7.2 吊索具安全技术交底 1.7.3 起重运输机械司机安全技术交底 1.8 油 ) 施工安全技术交底 漆工施工安全技术交底 1.9 壮工施工安全技术交底 1.9.1 人工回填土安全技术交底 1.9.2 人工 挖土安全技术交底 1.9.3 人工运材料安全技术交底 1.9.4 人机配合安全技术交底 1.9.5 支搭临 时设施安全技术交底 1.9.6 拆除工程(人工)安全技术交底 1.10 防水工施工安全技术交底 1.11 测量放线工施工安全技术交底 1.12 土方铲、运机械司机安全技术交底 1.13 混凝土机械操作工安全 技术交底 1.14 电、气焊工施工安全技术交底 1.14.1 电焊工施工安全技术交底 1.14.2 电焊设备 操作安全技术交底 1.14.3 气焊设备施工安全技术交底 1.14.4 气焊工施工安全技术交底 1.15 建 筑电工操作安全技术交底 1.15.1 临时架空电缆线路及防护安全技术交底 1.15.2 电工常用工具使 用安全技术交底 1.15.3 施工现场电气设备运行与维修安全技术交底第2章 建筑工程施工机械、机具 使用安全技术交底 2.1 建筑工程施工机械、机具通用安全技术交底 2.2 土石方机械安全技术交底 2.2.1 土石方机械安全技术交底(通用) 2.2.2 蛙式夯实机安全技术交底 2.2.3 振动冲击夯安全 2.2.4 单斗挖掘机安全技术交底 2.2.5 推土机安全技术交底 2.2.6 挖掘装载机安全技 2.2.7 轮胎式装载机安全技术交底 2.2.8 拖式铲运机安全技术交底 2.2.9 自行式铲运机 术交底 安全技术交底 2.3 桩工机械安全技术交底 2.3.1 桩工机械安全技术交底(通用) 2.3.2 振动桩 锤安全技术交底 2.3.3 强夯机械安全技术交底 2.3.4 静力压桩机安全技术交底 2.3.5 全套管钻 2.3.6 螺旋钻孔机安全技术交底 2.3.7 转盘钻孔机安全技术交底 机安全技术交底 2.3.9 履带式打桩机(三支点式)安全技术交底 2.4 水工机械安全技术交底 桩锤安全技术交底 2.4.1 离心水泵安全技术交底 2.4.2 潜水泵安全技术交底 2.4.3 深井泵安全技术交底 2.5 混凝 土机械安全技术交底 2.5.1 混凝土搅拌机安全技术交底 2.5.2 混凝土泵安全技术交底 2.5.4 混凝土搅拌站安全技术交底 2.5.5 混凝土搅拌输送车安全技术交底 凝土泵车安全技术交底 2.5.7 附着式、平板式振动器安全技术交底 2.5.6 混凝土振动台安全技术交底 2.5.8 插入式振 动器安全技术交底一 2.6 木工机械安全技术交底 2.7 钢筋加工机械安全技术交底 2.8 手持电动工具 安全技术交底 2.9 运输机械、车辆安全技术交底 2.9.1 载重汽车安全技术交底 2.9.2 机动翻斗 2.9.4 散装水泥车安全技术交底 车安全技术交底 2.9.3 自卸汽车安全技术交底 2.9.5 平板拖车 安全技术交底 2.10 起重吊装机械安全技术交底 2.10.1 起重吊装机械安全技术交底(通用) 2.10.2 卷扬机安全技术交底 2.10.3 施工升降机安全技术交底 2.10.4 履带式起重机安全技术交 2.10.5 汽车、轮胎式起重机安全技术交底 2.10.6 塔式起重机安全技术交底 2.10.7 桅杆式 2.10.8 井架式、平台式起重机安全技术交底 起重机安全技术交底 2.10.9 自立式起重架安全技术 2.10.10 钢井架物料提升机施工安全技术交底 2.10.11 门式、桥式起重机与电动葫芦安全技 术交底 2.11 建筑施工电梯安全技术交底 2.12 10kV以下配电装置安全技术交底 2.13 电焊工具安全 技术交底 2.14 气焊与气割工具安全技术交底 2.15 装修机械安全技术交底第3章 建筑工程施工操作安 全技术交底 3.1 人工挖孔灌注桩施工安全技术交底 3.2 桩基工程施工安全技术交底 程施工安全技术交底(通用) 3.2.2 深层搅拌桩施工安全技术交底 3.2.3 打混凝土预制桩安全技 术交底 3.3 沉井施工安全技术交底 3.4 基坑支护施工安全技术交底 3.4.1 基坑支护施工安全技术 3.4.2 地下连续墙支护施工安全技术交底 3.4.3 土钉墙支护施工安全技术交底 交底

## <<简明建筑工程安全技术交底手册>>

支护施工安全技术交底 3.4.5 碎石压浆混凝土桩支护施工安全技术交底 3.5 深基础施工安全技术 交底 3.6 滑坡塌方与流沙防治安全技术交底 3.7 土石方工程施工安全技术交底(通用) 排水安全技术交底 3.9 钢筋工程施工安全技术交底 3.9.1 钢筋运输与堆放安全技术交底 3.9.3 钢筋绑扎与安装施工安全技术交底 3.9.4 预应力钢筋工程施工安全 钢筋制作安全技术交底 技术交底 3.10 模板工程施工安全技术交底 3.10.1 模板安装与拆除施工安全技术交底(通用) 3.10.2 大模板安装与拆除施工安全技术交底 3.10.3 定型组合钢模板安装与拆除施工安全技术交底 3.10.4 滑动模板安装与拆除施工安全技术交底 3.10.5 木模板(含木夹板)安装、拆除施工安全 3.10.6 爬模安装与拆除施工安全技术交底 3.11 混凝土工程施工安全技术交底 现浇混凝土工程施工安全技术交底 3.11.2 预应力混凝土工程施工安全技术交底 3.12 预制构件安装 3.12.1 钢筋混凝土预制构件装运、堆放、吊装安全技术交底 施工安全技术交底 3.12.2 预制钢筋 混凝土升板法施工安全技术交底 3.13 脚手架工程施工安全技术交底 3.13.1 脚手架工程施工安全技 3.13.2 操作平台安全技术交底 3.13.3 碗扣式钢管脚手架搭设与拆除施工安全技 术交底(通用) 3.13.4 扣件式钢管脚手架搭设与拆除施工安全技术交底 3.13.5 门式钢管脚手架搭设与拆 3.13.6 竹脚手架搭设与拆除施工安全技术交底 3.14 高空作业安全技术交底 除施工安全技术交底 3.14.1 高处作业施工安全技术交底(通用) 3.14.2 洞口作业安全技术交底 3.14.3 临边作业施 工安全技术交底 3.14.4 攀登作业安全技术交底 3.14.5 悬空作业安全技术交底 3.15 高层建筑施 工安全技术交底 3.16 装饰装修工程施工安全技术交底 3.16.1 抹灰、饰面施工安全技术交底 3.16.2 油漆、喷涂、刷浆施工安全技术交底 3.16.3玻璃及铝合金幕墙安装施工安全技术交底 3.17 屋面工程施工安全技术交底 3.18 门窗工程施工安全技术交底 3.19 防水工程施工安全技术交 底 3.20 防腐工程施工安全技术交底 3.21 爆破工程施工安全技术交底 3.21.1 爆破工程施工安全技 术交底(通用) 3.21.2 爆破材料运输及储存安全技术交底 3.21.3 爆破施工方法安全技术交底 3.21.4 防震及防护覆盖安全技术交底 3.21.5 爆破工程炮眼施工安全技术交底 安全技术交底 3.22 砌筑工程施工安全技术交底 3.22.1 砌筑工程施工安全技术交底(通用) 3.22.3 中、小型砌块砌筑工程施工安全技术交底 3.22.2 砌砖施工安全技术交底 工安全技术交底 3.23 烟囱工程施工安全技术交底 3.23.1 烟囱工程施工安全技术交底(通用) 3.23.2 筑炉工程施工安全技术交底 3.23.3 砖砌烟囱施工安全技术交底 3.23.4 钢筋混凝土烟囱 施工安全技术交底 3.24 材料堆放和仓贮安全技术交底 3.25 拆除工程安全技术交底 3.26 施工现场 3.27.1 外电线路及电气设备防护安全技术交底 环境设施安全技术交底 3.27 施工用电安全技术交底 3.27.2 照明用电安全技术交底 3.27.3 电动建筑机械和手持式电动工具用电安全技术交底 3.27.4 施工现场临用电接地与防雷安全技术交底 3.27.5 配电线路敷设安全技术交底 3.27.6 配 电室及自备电源安全技术交底 3.27.7 配电箱及开关箱安全技术交底

## <<简明建筑工程安全技术交底手册>>

#### 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