

<<建筑工程安全交底手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程安全交底手册>>

13位ISBN编号：9787112053827

10位ISBN编号：711205382X

出版时间：2006-12

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：李君

页数：276

字数：438000

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>

## <<建筑工程安全交底手册>>

### 内容概要

本书共分为三章内容，分别是安全交底的作用、意义和基本要求，分项工程施工安全作业交底：地基与基础工程、钢筋工程、模板安装与拆除工程、混凝土工程、构件安装、砌筑工程、门窗安装工程、楼地面工程、装饰装修工程、防水工程、屋面工程、给排水通风空调工程、电气工程、构筑物工程、锅炉安装工程、电梯工程和脚手架工程，设备安全操作示例：土方机械、木工机械、钢筋机械、起重设备和中小型机械。

并设计了安全交底记录表格，以供参考。

本书可供施工企业各级技术管理人员、施工员、班组长阅读使用。

## &lt;&lt;建筑工程安全交底手册&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 安全交底的作用、意义和基本要求 第一节 安全交底的作用、意义 第二节 安全技术交底的基本要求
- 第二章 分项工程施工安全作业交底 第一节 地基与基础工程 1.1 土方工程 1.2 基坑支护  
1.3 地下降水 1.4 挖扩桩孔施工 1.5 地下防水工程 1.6 人工拆除工程 第二节 钢筋工程  
2.1 钢筋运输与堆放 2.2 钢筋加工 2.3 钢筋绑扎与安装 2.4 某工程钢筋工程安全事故教  
训案例 第三节 模板安装与拆除工程 3.1 普通模板工程 3.2 滑升模板工程 3.3 大模板工程  
3.4 某工程模板工程安全事故教训案例 第四节 混凝土工程 4.1 材料运输 4.2 混凝土浇筑  
4.3 混凝土养护 4.4 某工程混凝土工程安全事故教训案例 第五节 构件安装 5.1 普通构件安装  
5.2 外墙板存放、安装 5.3 构件吊装 5.4 钢结构制作、安装 5.5 某工程构件安装安全事  
故教训案例 第六节 砌筑工程 6.1 砌筑工程 6.2 某工程砌筑施工安全事故教训案例 第七节 门  
窗安装工程 7.1 门窗安装 7.2 玻璃安装 7.3 某工程门窗安装工程安全事故教训案例 第八节  
楼地面工程 8.1 普通楼地面 8.2 水磨石地面 8.3 某工程楼地面工程安全事故教训案例 第九  
节 装饰装修工程 9.1 室内抹灰 9.2 室外抹灰 9.3 刷(喷)浆 9.4 油漆施工 9.5 某工程  
装饰装修工程安全事故教训案例 第十节 防水工程 10.1 防水工程 10.2 熬油 10.3 卷材铺贴  
10.4 某工程防水工程安全事故教训案例 第十一节 屋面工程 11.1 瓦屋面工程 11.2 石棉  
水泥、玻璃钢波形屋面工程 11.3 薄钢板和波形薄钢板屋面工程 11.4 某工程屋面工程安全事  
故教训案例 第十二节 给排水通风空调工程 12.1 管道工程 12.2 防腐蚀工程 12.3 通风空调工  
程 12.4 某工程给排水通风空调安装安全事故教训案例 第十三节 电气工程 13.1 安装工程  
13.2 临时用电工程 第十四节 构筑物工程 14.1 烟囱作业工程 14.2 水塔工程 14.3 冷却塔  
工程 14.4 某构筑物工程安全事故教训案例 第十五节 锅炉安装工程 15.1 锅炉安装工程  
15.2 某锅炉安装工程安全事故教训案例 第十六节 电梯工程 16.1 电梯安装工程 16.2 某电  
梯工程安全事故教训案例 第十七节 脚手架工程 17.1 材料 17.2 扣件式钢管脚手架工程  
17.3 插口式脚手架 17.4 吊篮式脚手架 17.5 门式脚手架 17.6 附着式升降脚手架 17.7 室  
内满堂脚手架 17.8 砌砖用金属平台架 17.9 升降式金属套管架 17.10 挑脚手架工程 17.11  
电梯安装井架 17.12 浇筑混凝土脚手架 17.13 外电架空线路安全防护脚手架 17.14 坡道  
17.15 安全网 17.16 龙门架及井架 17.17 拆除脚手架 17.18 吊篮 17.19 某脚手架工程安  
全事故教训案例
- 第三章 设备安全操作示例 第一节 土方机械 1.1 挖掘机 1.2 推土机 1.3 铲  
运机 1.4 平地机 1.5 装载机 1.6 钻孔机 1.7 桩机 第二节 木工机械 2.1 平刨机 2.2  
压刨机 2.3 圆盘锯(包括吊截锯) 第三节 钢筋机械 3.1 钢筋调直机 3.2 钢筋弯曲机  
3.3 焊机 3.4 对焊机 3.5 点焊机 3.6 钢筋除锈机 3.7 电焊 3.8 气焊 3.9 不锈钢焊  
接 3.10 焊接无损检测 第四节 起重设备 4.1 履带起重机的操作 4.2 汽车起重机械的操作  
4.3 塔式起重机的操作 4.4 塔式起重机安装、拆卸操作 4.5 塔式起重机轨道铺设的操作 4.6  
(内爬式)塔式起重机的操作 4.7 挂钩操作 4.8 施工电梯 第五节 中小型机械 5.1 卷扬机  
5.2 混凝土搅拌机 5.3 灰浆搅拌机 5.4 混凝土泵送设备 5.5 蛙式打夯机 5.6 空压机的操作  
5.7 倒链(神仙葫芦、手拉葫芦) 5.8 千斤顶的使用 5.9 机动翻斗车 5.10 内燃机  
5.11 发电机 5.12 10kv以下配电装置 5.13 手持电动工具 5.14 静作用压路机 5.15 振动  
压路机 5.16 设备安全事故案例

<<建筑工程安全交底手册>>

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>