

图书基本信息

书名：<<土木工程与工程管理专题研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787503027086

10位ISBN编号：7503027088

出版时间：2012-9

出版时间：测绘出版社

作者：刘文生 主编

页数：99

字数：198000

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>

内容概要

本书为2012年10月湖北工业大学建校60周年校庆所准备的土木工程与工程管理专题论文集。共收录文章24篇，涵盖土木工程勘察设计的新技术、施工新技术与新工艺、工程材料、房地产、工程项目安全生产、招标与投标的新理念、成本控制与工程管理、土木工程发展趋势与教学改革等多方面的内容。

本书展示了海内外湖工大校友在勘察设计、施工、管理等方面取得的丰硕成果，对土木工程与工程管理行业当前的科技发展状况进行了总结与提炼，可供从事相关内容学习和工作的有关人员参考。

书籍目录

工程管理

土木工程发展趋势综述

住房价格对城市居民消费支出的影响实证——以武汉市为例 .

浅谈电梯事故产生原由及安全注意事项

建筑施工安全生产危险源管理研究

做好成本控制 提高盈利水平

项目管理博弈仿真系统设计研究

浅论建筑工程现场签证管理

道路接缝养护材料发展历程

基于项目全过程的知识管理探讨

工程技术

混凝土裂缝成因与预防浅议

基于人工神经网络的基坑开挖反演分析

浅析11G101钢筋平法图中柱、墙基础插筋的工程量计算

水泥基自流平砂浆的研究进展及存在问题

蠕变型沥青基防水材料研究进展及展望

聚氨酯密封胶与聚硫胶耐水性能对比

夏热冬冷地区新型墙体材料能耗分析

建筑防水与建筑围护结构

聚醚多元醇接枝改性丙烯酸树脂的合成及性能研究

一种单组分聚氨酯建筑密封胶制备研究

大面积填方在软土地基处理中的应用

教学

土工实验教学环节改革研究

土木工程材料课程教学改革研究

工程管理专业实习教学改革研究

我国工程硕士教育质量保障问题研究

章节摘录

3.2 电梯乘用者安全要点作为电梯的乘用者,为了自身和他人的安全,要文明搭乘电梯,做到不超载、货梯不当客梯刚、不要为厂赶时间而挤电梯。

家长要教育和看护好自己的孩子,不在电梯内跳蹦,不乱按电梯按钮,不在扶梯梯级上玩耍。

乘坐垂直电梯时,成先明确电梯停在了平层,再进入电梯。

在电梯发生异响或电梯速度时快时慢时应迅速下梯,及时通知管理维护人员进行处理。

万一遇到被困梯现象,切不可慌张,应立即尽量与外界取得联系,在救援人员尚未到达现场前不得盲目撬扒电梯轿厢门或攀爬电梯安全窗,避免可能造成的剪切和坠井道等事故。

如果电梯里有护栏,一只手紧握护栏,整个背部跟头部紧贴电梯内墙,呈直线,要运用电梯墙壁作为脊椎的防护;膝盖呈弯曲姿势,尽量避免事故带来的伤害。

3.3 电梯使用管理单位接报电梯紧急情况的处理程序 (1) 值班人员发现所管理的电梯发生紧急情况或接到求助信号后,应当立即通知本单位专业人员到现场进行处理,同时通知电梯维修保养单位。

(2) 值班人员应川电梯配置的通讯对讲系统或其他可行方式,详细告知电梯轿厢内被困乘客应注意的事项。

(3) 值班人员应当了解电梯轿厢所停楼层的位置、被困人数、是否有病人或其他危险因素等情况,如有紧急情况应当立即向有关部门和单位报告。

(4) 电梯使用管理单位的专业人员到达现场后可先行实施救援程序,如自行救助有困难,成当配合电梯维修保养单位实施救援。

3.4 乘客在电梯轿厢被困时的解救程序 (1) 到达现场的救援专业人员应当先判别电梯轿厢所处的位置再实施救援。

(2) 电梯轿厢高于或低于楼面超过0.5m时,应当先执行盘车解救程序,再按照下列程序实施救援:

确定电梯轿厢所在位置; 关闭电梯总电源; 用紧急开锁钥匙打开电梯厅门、轿厢门; 疏导乘客离开轿厢,防止乘客跌伤; 重新将电梯厅门、轿厢门关好; 在电梯出入口处设置禁用电梯的指示牌。

.....

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>