

《施工升降机安全评价模糊专家稀

图书基本信息

书名：《施工升降机安全评价模糊专家系统研究》

13位ISBN编号：9787562520849

10位ISBN编号：7562520844

出版时间：2006-5

出版社：中国地质大学出版社

作者：李光升

页数：165

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.tushu000.com

内容概要

第一章 绪论

- 第一节 引言
- 第二节 研究目的和意义
- 第三节 施工升降机的研究现状
- 第四节 主要研究方向
- 第五节 研究的特色与创新
- 第六节 施工升降机的意外事故与安全评价
- 第七节 监管施工升降机的法规
- 第八节 施工升降机的分类
- 第九节 施工升降机的构造
- 第十节 齿条齿轮式升降机的基本结构
- 第十一节 施工升降机的基本构造
- 第十二节 施工升降机的安全装置

第二章 ALIMAK SCANDO SUPER FC 24/37 C无段变速施工升降机简介

- 第一节 工作原理及主要技术数据
- 第二节 ALIMAK SCANDO SUPER FC 24/37 C高速施工升降机的主要安全装置

第三章 模糊专家系统

- 第一节 人工智能及其发展
- 第二节 专家系统
- 第三节 模糊专家系统简介
- 第四节 权重的确定方法

第四章 ALIMAK SCANDO SUPER FC 24/37 C型高速施工升降机安全评价项目权重系数

- 第一节 专家小组的组成
- 第二节 安全评价项目权重系数的评定方法
- 第三节 评价集的权重系数一览表

第五章 ALIMAK SCANDO SUPER FC 24/37C型高速施工升降机安全评价项目隶属度

- 第一节 概述
- 第二节 安全评价隶属度指引

第六章 评价实例

- 第一节 隶属度评核
- 第二节 相关照片
- 第三节 综合安全评价

第七章 安全技术

- 第一节 超载感应装置
- 第二节 安全钳
- 第三节 驱动机制动器
- 第四节 紧急应变措施

第八章 总结与建议

参考文献

《施工升降机安全评价模糊专家稀

书籍目录

第一章 绪论第一节 引言第二节 研究目的和意义第三节 施工升降机的研究现状第四节 主要研究方向第五节 研究的特色与创新第六节 施工升降机的意外事故与安全评价第七节 监管施工升降机的法规第八节 施工升降机的分类第九节 施工升降机的构造第十节 齿条齿轮式升降机的基本结构第十一节 施工升降机的基本构造第十二节 施工升降机的安全装置第二章 ALIMAK SCANDO SUPER FC 24/37 C无段变速施工升降机简介第一节 工作原理及主要技术数据第二节 ALIMAK SCAN[] O SIJPER FC 24/37 C高速施工升降机的主要安全装置第三章 模糊专家系统第一节 人工智能及其发展第二节 专家系统第三节 模糊专家系统简介第四节 权重的确定方法第四章 ALIMAK SCANDO SUPER FC 24/37 C型高速施工升降机安全评价项目权重系数第一节 专家小组的组成第二节 安全评价项目权重系数的评定方法第三节 评价集的权重系数一览表第五章 ALIMAK SCANDO SUPER FC 24/37C型高速施工升降机安全评价项目隶属度第一节 概述第二节 安全评价隶属度指引第六章 评价实例第一节 隶属度评核第二节 相关照片第三节 综合安全评价第七章 安全技术第一节 超载感应装置第二节 安全钳第三节 驱动机制动器第四节 紧急应变措施第八章 总结与建议参考文献

《施工升降机安全评价模糊专家稀

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.tushu000.com