

<<高处作业吊篮>>

图书基本信息

书名：<<高处作业吊篮>>

13位ISBN编号：9787564612108

10位ISBN编号：756461210X

出版时间：2011-12

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：高新武

页数：174

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>

<<高处作业吊篮>>

内容概要

《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材：高处作业吊篮》依据《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核标准（试行）》的相关规定，介绍了高处作业吊篮安装拆卸工必须掌握的安全技术知识和操作技能。

内容浅显易懂，突出了培训教材的实用性、实践性和可操作性。

同时为了满足考核的需要，书后附有考试题库及答案。

《高处作业吊篮》共分七章，包括基础知识、高处作业吊篮概述、高处作业吊篮构成及工作原理、高处作业吊篮的安装与拆卸、高处作业吊篮的使用，高处作业吊篮维修保养和故障排除、高处作业吊篮事故与案例分析等内容。

《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材：高处作业吊篮》既可作为高处作业吊篮安装拆卸工的考棱培训教材，也可作为其常备参考书和自学用书。

<<高处作业吊篮>>

书籍目录

1 基础知识1.1 力学基础知识1.2 电工学基础知识1.3 机械基础知识1.4 常用起重吊具索具2 高处作业吊篮概述2.1 高处作业吊篮的特点及其发展2.2 高处作业吊篮的类型和参数3 高处作业吊篮构成及工作原理3.1 吊篮平台3.2 提升机3.3 安全锁3.4 电气控制系统3.5 悬挂机构3.6 高处作业吊篮用钢丝绳3.7 安全限位装置3.8 结构件的报废4 高处作业吊篮的安装与拆卸4.1 高处作业吊篮的安装4.2 高处作业吊篮的调试和验收4.3 高处作业吊篮的拆卸程序4.4 高处作业吊篮安装拆卸实例5 高处作业吊篮的使用5.1 高处作业吊篮的管理制度5.2 高处作业吊篮的检查5.3 高处作业吊篮的操作6 高处作业吊篮维修保养和故障排除6.1 高处作业吊篮维修保养6.2 高处作业吊篮常见故障判断及应急处置7 高处作业吊篮事故与案例分析7.1 高处作业吊篮常见事故7.2 高处作业吊篮事故案例高处作业吊篮理论考试题库附录附录A 山东省高处作业吊篮安装拆卸工安全技术考核标准(试行)附录B 起重机钢丝绳保养、维护、安装、检验和报废参考文献

<<高处作业吊篮>>

编辑推荐

《建设工程安全生产管理条例》规定：“垂直运输机械作业人员、安装拆卸工、爆破作业人员、起重信号工、登高架设作业人员等特种作业人员，必须按照国家有关规定经过专门的安全作业培训，并取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业。”

<<高处作业吊篮>>

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>