

BUSINESS SCHEDULE

起重及搬运工操作规程培训

汇报人：

目录 CONTENTS

01

添加
目录标题



02

起重及搬
运工安全
知识



03

起重机械
操作规范



04

搬运作业
操作规范



05

起重及搬
运工技能
培训



06

起重及搬
运工操作
规程案例
分析



PART ONE

单击添加章节标题

PART TWO

起重及搬运工安全知识

安全意识培养

添加标题

强调安全的重要性：起重及搬运工作涉及重物的移动和升降，一旦发生事故后果严重，因此安全意识的培养至关重要。

添加标题

提高自我保护意识：起重及搬运工应时刻保持警觉，注意周围环境变化，及时采取安全措施，确保自身安全。

添加标题

建立安全文化：在起重及搬运工作中，应建立安全文化，让安全意识深入人心，形成共同的安全价值观和行为准则。



添加标题

遵守安全规章制度：起重及搬运工必须严格遵守安全操作规程，确保工作过程中的安全。

添加标题

定期进行安全培训：通过定期的安全培训，提高起重及搬运工的安全意识和操作技能，减少事故发生的可能性。

安全风险识别

识别搬运过程中的物体坠落、
倾倒等潜在风险。

01

识别起重机械操作中的超载、
失衡等安全风险。

02

识别工作环境中的障碍物、不
平坦地面等可能导致的安全隐
患。

03

识别人员操作不当、疲劳驾驶
等人为因素引起的安全风险。

04

识别特殊作业环境下的特殊风
险，如高温、低温、有毒有害
等。

05

安全防护措施

遵守安全操作规程：起重及搬运工应严格遵守安全操作规程，确保作业过程中的安全。

定期检查设备：起重机械和搬运设备应定期进行检查和维修，确保其处于良好的工作状态。

设立警示标志：在作业区域周围设立警示标志，提醒其他人员注意安全，并避免进入危险区域。

使用个人防护装备：起重及搬运工应佩戴安全帽、安全鞋、手套等个人防护装备，确保个人安全。

应急处理措施：制定应急处理措施，如遇到突发情况能够及时采取应对措施，减少事故损失。



紧急事故处理

添加标题

紧急事故类型：设备故障、人员受伤、火灾等

添加标题

紧急事故处理措施：设备故障时，立即切断电源，停止作业；人员受伤时，立即采取急救措施，并报告上级；火灾时，立即采取灭火措施，并报告消防部门



添加标题

紧急事故处理原则：立即停止作业、保护现场、报告上级

添加标题

紧急事故处理流程：发现事故→停止作业→保护现场→报告上级→采取措施→处理结果

PART THREE

起重机械操作规范

起重机械分类与特点

添加标题

桥式起重机：适用于室内或露天仓库、厂房等固定场所，具有结构稳定、操作简便的特点。

添加标题

塔式起重机：适用于高层建筑、桥梁等大型工程，具有起升高度大、工作效率高的特点。

添加标题

自行式起重机：适用于需要自主移动的作业场合，如野外、山区等，具有自主移动、作业方便的特点。



添加标题

门式起重机：适用于露天场地，如码头、货场等，具有作业范围广、适应性强的特点。

添加标题

流动式起重机：适用于需要频繁移动或在不同场地作业的场所，具有机动性强、灵活性高的特点。

起重机械操作前的检查

检查起重机械外观是否完好，无明显损伤和变形。

01

检查起重机械各部件连接是否紧固，无松动和脱落现象。

02

检查起重机械制动器是否灵活可靠，无卡滞和失效现象。

03

检查起重机械钢丝绳是否磨损、断丝、锈蚀等，符合安全使用要求。

04

检查起重机械吊钩、吊具等是否完好无损，符合安全使用要求。

05

检查起重机械周围环境是否安全，无障碍物和危险源。

06

起重机械操作过程中的注意事项

操作前必须进行安全检查，确保设备完好无损

添加标题

操作过程中必须遵守操作规程，不得违规操作

添加标题

操作过程中必须注意周围环境，避免碰撞和挤压

添加标题

操作过程中必须注意自身安全，不得随意攀爬和触摸设备

添加标题

起重机械操作后的维护

- 检查起重机械各部件是否完好无损
- 检查起重机械的润滑情况，及时添加润滑油
- 检查起重机械的电气系统是否正常
- 检查起重机械的液压系统是否正常
- 检查起重机械的钢丝绳是否完好无损
- 检查起重机械的吊钩是否完好无损
- 检查起重机械的制动系统是否正常
- 检查起重机械的运行轨迹是否正常
- 检查起重机械的噪音和振动情况
- 检查起重机械的接地情况是否正常

PART FOUR

搬运作业操作规范

搬运物品分类与特点

重物：重量大，
搬运时需要使
用机械设备

01

易碎品：易碎，
搬运时需要小
心轻放

02

危险品：具有
危险性，搬运
时需要注意安
全

03

贵重物品：价
值高，搬运时
需要注意保护

04

搬运工具的选择与使用

添加
标题

搬运工具的选择：根据搬运物品的重量、体积、形状等选择合适的搬运工具，如手推车、叉车、吊车等。

添加
标题

搬运工具的使用：在使用搬运工具时，应遵循操作规程，如正确使用手推车、叉车、吊车等，避免因操作不当造成安全事故。

添加
标题

搬运工具的维护：定期对搬运工具进行检查和维护，确保搬运工具的性能良好，避免因搬运工具故障造成安全事故。

添加
标题

搬运工具的安全使用：在使用搬运工具时，应遵守安全操作规程，如穿戴安全防护用品、避免超载、避免碰撞等，确保搬运作业的安全。

搬运作业过程中的注意事项

项标题

搬运前需检查货物包装是否完好，确保货物稳定且不易散落。

项标题

搬运过程中要保持平稳，避免急转弯或突然刹车，以防货物滑落或损坏。

项标题

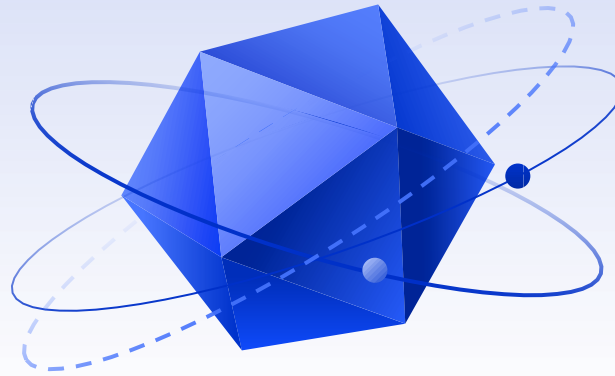
搬运重物时，应使用正确的搬运姿势和工具，避免过度用力或扭伤身体。

项标题

在搬运过程中，要时刻注意周围环境，避免与障碍物或他人发生碰撞。

项标题

搬运结束后，要及时清理现场，确保工作区域整洁有序。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/097164146150006113>