

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。

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。

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。

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

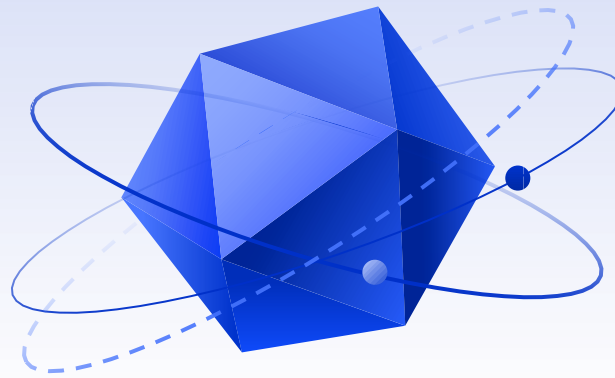
搬运重物时，应使用正确的搬运姿势和工具，避免过度用力或扭伤身体。

## 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>