

# 工厂行车操作管理制度



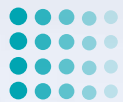
# 目录

Contents

- 引言
- 行车操作规定
- 维护与保养制度
- 安全教育与培训
- 监督与考核
- 案例分析

01

引言



# 目的和背景

01

## 确保工厂行车操作安全

为了保障工厂内行车操作的安全，避免因操作不当或管理不善导致的事故，制定本管理制度。

02

## 提升工厂生产效率

规范化的行车操作能够提高工厂的生产效率，降低设备损坏和维修成本。

03

## 促进工厂规范化管理

本管理制度旨在促进工厂的规范化管理，提升企业的整体运营水平。

# 定义与范围

## 定义

工厂行车操作管理制度是指对工厂内行车的操作、维护、保养等方面的规定和要求。

## 范围

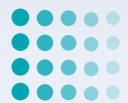
本管理制度适用于工厂内所有行车的操作、维护和保养工作，包括但不限于桥式起重机、门式起重机、悬挂式起重机等。

### 南京西站列车时刻及票价表

车次	终到站	开车时间		沿途停靠站、到站时间及硬座票价													全程运行时间						
		南京西	南京																				
K722	成都	7:37	8:16	合肥39元	六安52元	汉口92元	云梦99元	安陆102元	随州108元	襄阳128元	武当山145元	十堰145元	安康169元	达州199元	南充227元	遂宁239元	成都255元	28:45					
T7777	沧州	9:02	9:20	马鞍山15元	芜湖22元	铜陵33元	池州42元											3:55					
2001	福州	12:10	12:42	镇江11元	丹阳14元	常州21元	无锡26元	苏州33元	昆山36元	上海南45元	松江46元	嘉兴55元	杭州南64元	诸暨73元	义乌76元	金华西83元	衢州91元	玉山99元	22:50				
K676	成都	13:32	14:07	合肥39元	六安52元	麻城北73元	红安西80元	汉口92元	随州108元	襄阳128元	十堰145元	白河东154元	安康169元	万源183元	宣汉194元	达州199元	土溪211元	梁山216元	宣安220元	南充227元	遂宁239元	成都255元	28:51
K527	广州	14:38	15:00	镇江13元	丹阳16元	常州24元	无锡29元	苏州38元	上海南51元	松江52元	嘉兴63元	海宁63元	杭州南73元	诸暨79元	义乌82元	金华西94元	衢州103元	玉山113元	上饶116元	鹰潭130元	进贤140元	27:10	
K25	深圳	15:23	15:47	马鞍山15元	芜湖22元	宣城30元	绩溪县51元	黄山54元	景德镇76元	乐平市82元	鹰潭99元	向塘106元	吉安130元	泰和137元	赣州154元	定南165元	龙川187元	河源199元	惠州203元	东莞东219元	深圳236元	24:26	
K55	昆明	16:10	16:28	马鞍山15元	芜湖22元	宣城30元	绩溪县51元	黄山54元	景德镇76元	鹰潭99元	新余125元	萍乡140元	株洲150元									39:48	
K76	东营	16:32	17:00	娄底158元	新化170元	怀化191元	黔阳215元	贵阳231元	安顺242元	六枝245元	六盘水253元	宣威266元	曲靖271元	昆明281元								12:25	
K161	厦门	22:17	22:37	马鞍山15元	芜湖22元	宣城30元	宁国38元	绩溪县51元	歙县52元	黄山54元	祁门65元	景德镇76元	乐平市82元	万年87元	贵溪94元	鹰潭99元	资溪103元	光泽106元	邵武113元				30:24
L1512	阜阳	11:44	12:17	合肥34元	阜阳62元																5:32		
L1641	铜陵	17:00	17:30	中华门	马鞍山	芜湖	铜陵																5:34

02

## 行车操作规定



# 操作前准备



01

## 检查设备

每次操作前，必须对行车进行全面的检查，包括但不限于机械系统、电气系统、安全装置等，确保设备处于良好状态。

02

## 了解任务

操作员需明确了解本次操作的任务和要求，包括吊装物件的类型、重量、尺寸以及吊装位置等。

03

## 安全培训

所有操作员必须经过严格的安全培训，熟悉操作规程，了解应急处理措施。



# 安全操作规程

## ● 遵守指挥

操作员必须服从指挥人员的指挥，不得擅自改变吊装方案或操作方法。

## ● 限载要求

行车必须按照规定的限载要求进行操作，严禁超载。

## ● 禁止危险操作

禁止在酒后、疲劳状态下进行操作，禁止非专业人员擅自操作。







# 紧急处理措施

## 紧急停车

在发现设备故障或存在安全隐患时，应立即停止操作，并向上级报告。

## 救援预案

工厂应制定针对不同紧急情况的救援预案，包括人员受伤、设备故障等，并定期进行演练。

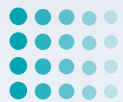


## 记录与报告

对于发生的任何紧急情况，操作员都必须进行详细记录，并及时向上级报告。

03

## 维护与保养制度



# 日常检查



01

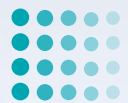
每日检查行车机械系统，包括钢丝绳、滑轮、轴承等，确保无异常。

02

检查电气系统，包括电机、控制箱、电缆等，确保正常工作。

03

检查安全装置，如限位开关、紧急停止按钮等，确保其功能正常。



# 定期保养



01

按照规定周期对行车进行全面检查，包括机械、电气和安全装置。

02

对关键部位进行润滑，如轴承、链条等，以减少磨损和摩擦。

03

对电气系统进行预防性维护，如清理灰尘、检查电缆等。

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/467162102116010006>