

<<天车司机工>>

图书基本信息

书名：<<天车司机工>>

13位ISBN编号：9787504517654

10位ISBN编号：7504517658

出版时间：1996-4

出版时间：中国劳动出版社

作者：劳动部教材办公室组织编

页数：255

字数：184000

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>

## <<天车司机工>>

### 内容概要

??本书是由劳动部教材办公室组织编写，供就业训练机械类天车司机工专业使用的统编教材。

??本书内容包括：天车的概述，常用工具、量具的使用及各种物体质量的计算，天车的主要零部件，天车的主要电气设备，天车电路的分析，天车的基本操作，各种故障产生的原因及排除方法，天车的安全技术及维护。

本书也可供职业学校、在职培训及自学使用。

## &lt;&lt;天车司机工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 天车的概述 1-1 天车的种类 1-2 天车的主要结构 1-3 天车的主要参数 习题第二章 常用工具、量具的使用及各种物体质量的计算 2-1 常用工具、量具的名称、规格及使用方法 2-2 常用电气仪表的名称、规格及使用方法 2-3 物体质量的计算方法 习题第三章 天车的主要零部件 3-1 吊钩、滑轮组与卷筒 3-2 钢丝绳 3-3 减速器 3-4 联轴器 3-5 制动器 3-6 限位器及缓冲器 3-7 车轮与轨道 习题第四章 天车的主要电气设备 4-1 电动机 4-2 控制器 4-3 接触器 4-4 继电器 4-5 电阻器 4-6 保护箱 4-7 制动器的驱动元件 习题第五章 天车电路的分析 5-1 照明信号电路 5-2 主电路 5-3 控制电路 5-4 起重电磁铁控制电路及抓斗电路 习题第六章 天车的基本操作 6-1 对天车司机操作的基本要求 6-2 大、小车运行机构的操作 6-3 起升机构的操作 6-4 稳钩操作 6-5 物件翻转的操作 6-6 几种特殊作业的操作 习题第七章 各种故障产生的原因及排除方法第八章 天车的安全技术及维护附录一 天车司机工教学计划附录二 天车司机工教学大纲

<<天车司机工>>

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>