

<<天车工培训教程>>

图书基本信息

书名：<<天车工培训教程>>

13位ISBN编号：9787111031789

10位ISBN编号：7111031784

出版时间：1998-06

出版时间：机械工业出版社

作者：高敏

页数：406

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>

<<天车工培训教程>>

内容概要

本书是在《天车工培训教程》（第1版）基础上修订而成的，全书分为培训教材及试题库两部分内容。

教材内容包括：天车的基本知识概述；天车主要零部件的安全技术；天车的安全防护放置；天车安全技术操作规程和维护保养方法；通用桥式起重机的操作；冶金起重机的操作；天车的电气设备；天车的电气线路及原理；天车的常见故障及排除方法；天车工的技术等级要求及实际操作考核实例等共10章。

修改后的教材中增加了设备维修和安全使用内容，更换了某些旧标准及名词术语，同时增加了试题库。

试题库部分的试题题型包括是非题、选择题和简答题，试题答案简练、准确、有要点，考核样例中试卷覆盖面适中，考题选择较为规范，可供学员自测和考工部分出题用。

本书修订后更为简明、实用，便于工人自学、自测，可作为技工学校天车专业教学用书，初、中级天车工的培训教材，也可供有关专业技术人员参考使用。

<<天车工培训教程>>

书籍目录

第2版前言第一章 概述 第一节 天车的种类及型号 第二节 天车的主要技术参数 第三节 天车主要部分的结构 第四节 安全技术及天车工的职责 复习思考题第二章 天车主要零部件的安全技术 第一节 吊钩 第二节 滑轮与滑轮组 第三节 钢丝绳 第四节 卷筒 第五节 减速器与联轴器 第六节 制动器 第七节 车轮与轨道 第八节 抓斗 第九节 电磁吸盘 复习思考题第三章 天车的安全防护装置 第一节 超载限制器 第二节 位置限制器 第三节 偏斜调整装置 第四节 缓冲器 第五节 防风装置 第六节 防碰撞装置 复习思考题第四章 天车安全技术操作规程和维护保养方法 第一节 天车的安全技术操作规程 第二节 天车的使用与维护 第三节 天车的润滑 复习思考题第五章 通用桥式起重机的操作 第一节 运行机构和起升机构的操作 第二节 稳钩操作 第三节 物件翻转的操作方法 第四节 大型、精密设备的吊运和安装 第五节 两台天车共同吊运同一物件的操作 复习思考题第六章 冶金起重机的操作 第一节 铸造起重机的操作 第二节 加料起重机的操作 第三节 锻造起重机的操作 第四节 淬火起重机的操作 复习思考题第七章 天车的电气设备 第一节 电动机 第二节 控制器 第三节 接触器 第四节 继电器 第五节 电阻器 第六节 保护箱 第七节 制动电磁铁 复习思考题第八章 天车的电气线路及原理 第一节 照明信号电路第九章 天车的常见故障及排除方法第十章 天车工的技术等级要求及实际操作考核题例试题库考核试卷样例附录 起重吊运指挥信号参考文献

<<天车工培训教程>>

编辑推荐

本书特色： 不可多得——天车工上岗取证的法宝； 凤毛麟角——培训教材中的稀有产品； 时事所需——天车工技能培训的“及时雨”； 一书多用——立足专业教学，满足职业技能鉴定和培训所需； 简明扼要——语言简练，通俗易懂，易学易会； 实用性强——采用最新标准，书末附有试题库和答案。

<<天车工培训教程>>

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>