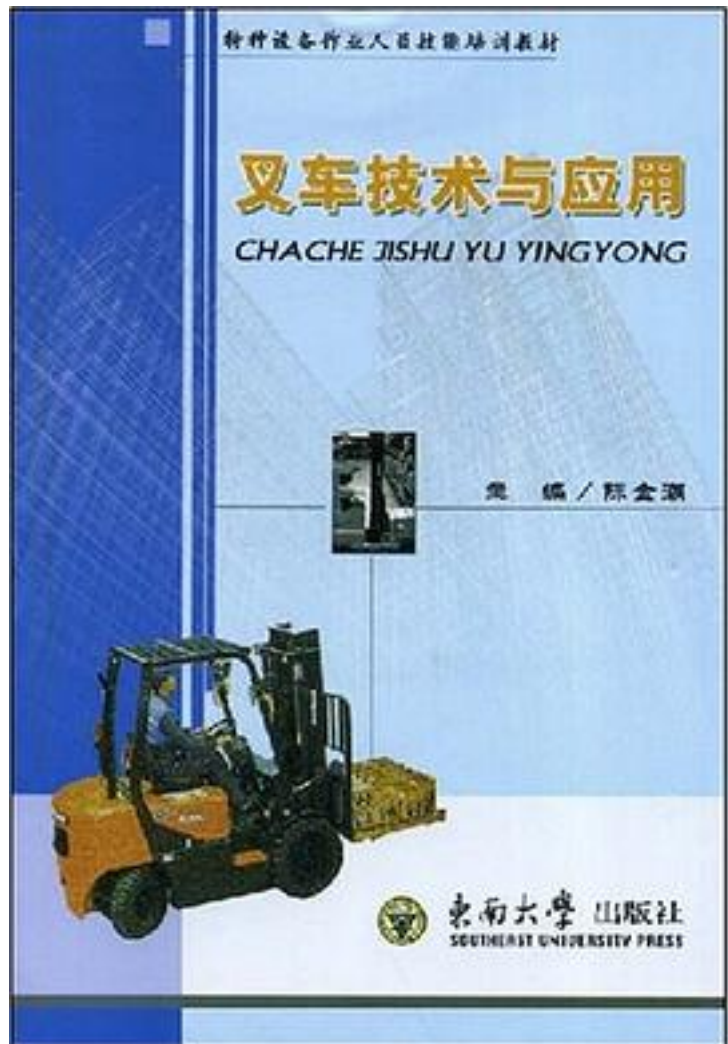


叉车技术与应用



[叉车技术与应用_下载链接1](#)

著者:陈金潮 编

出版者:东南大学

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787564113285

《特种设备作业人员技能培训教材·叉车技术与应用》内容包括场（厂）内机动车辆操作知识、安全知识、叉车应用和物流管理知识等。《特种设备作业人员技能培训教材·叉车技术与应用》的编写本着强调针对性、实用性、可操作性的原则，对叉车结构、原理作了透彻的分析，同时对安全管理、安全作业、法律法规方面作了较为详细的说明，力求在编排上更贴近于实际应用与考核的需要，附录中有考核试题库及参考答案，便于读者复习自测。

作者介绍:

目录:第一章 叉车概述与应用 第一节 厂内运输简介 第二节 叉车的种类 第三节 常用属具
第四节 叉车的特点及其选型 第五节 电子技术在叉车及现代物流管理中的应用第二章
叉车的构造 第一节 四行程发动机 第二节 传动装置 第三节 转向系统 第四节 安全系统
第五节 工作装置 第六节 液压传动系统 第七节 叉车轮胎 第八节
电瓶叉车的基本结构第三章 叉车的维护保养 第一节 叉车的保养 第二节
叉车的技术性能与型号表示方法 第三节 叉车用油的选用 第四节
电瓶叉车的技术保养第四章 安全操作常识 第一节 车辆的稳定性 第二节
车辆行驶中的制动技术 第三节 叉车的安全操作规程 第四节 厂内运输的安全要求
第五节 机动车辆的安全防火常识 第六节 特种设备作业人员职业道德规范 第七节
叉车操作安全知识附录一 安全管理法律法规 特种设备安全监察条例
特种设备作业人员监督管理办法 特种设备注册登记与使用管理规则
特种设备质量监督与安全监察规定附录二 厂内机动车辆驾驶员安全技术应知应会
考核标准附录三 常用叉车摘录附录四 试题库与参考答案 一、判断题 二、单项选择题
三、多项选择题 四、分析题(单项或多项)
· · · · · (收起)

[叉车技术与应用_下载链接1](#)

标签

叉车技术与应用

评论

[叉车技术与应用_下载链接1](#)

书评

[叉车技术与应用 下载链接1](#)