

<<内燃叉车和内燃牵引车的构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<内燃叉车和内燃牵引车的构造与维修>>

13位ISBN编号：9787504724984

10位ISBN编号：750472498X

出版时间：2006-4

出版时间：中国物资

作者：陶新良

页数：302

字数：399000

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>

<<内燃叉车和内燃牵引车的构造与维修>>

内容概要

本书根据内燃叉车和内燃牵引车的结构特点,结合相关理论知识和实际操作经验编写而成。

全书共分八章,书中详细介绍了内燃叉车和内燃牵引车的结构、原理、使用、维修,以及内燃侧面式叉车、越野叉车、集装箱叉车等其他类型物流搬运机械的结构特点。

本书就内燃叉车和内燃牵引车未来的发展趋势、在实际作业中的正确使用与科学选型,以及如何快速故障诊断等问题进行了系统的阐述和探讨。

行文中采取图文并茂方式,同时辅以大量的表格及数据,结合典型的案例分析,并附上相应的结构原理图。

本书既可作为高职、高专物流专业的教材,也可供物流搬运机械理论研究者、物流搬运机械专业人员和相关的管理人员使用,也可作为物流从业人员岗位培训教材使用。

<<内燃叉车和内燃牵引车的构造与维修>>

书籍目录

第一章 内燃叉车与内燃牵引车的概况 第一节 叉车与牵引车的发展概况 第二节 内燃叉车的结构与
技术参数 第三节 内燃牵引车的结构与技术参数 第四节 内燃叉车与内燃牵引车的选用 本章思考
与练习第二章 内燃叉车与内燃牵引车发动机的结构 第一节 发动机的基本结构 第二节 发动机的工作
原理 第三节 曲柄连杆机构 第四节 配气机构 第五节 润滑系统 第六节 冷却系统 第七节 柴油
机供给系统 本章思考与练习第三章 内燃叉车与内燃牵引车发动机的维修 第一节 曲柄连杆机构的
维修 第二节 配气机构的维修 第三节 润滑系统的维修 第四节 柴油机燃料供给系的维修 第五节
冷却系的维修 本章思考与练习第四章 内燃叉车与内燃牵引车底盘的结构 第一节 传动系统 第二
节 转向系统 第三节 制动系统 第四节 行驶系统 本章思考与练习第五章 内燃叉车与内燃牵引车底
盘的维修 第一节 离合器的维修 第二节 变速器的维修 第三节 转向桥与转向机构的维修 第四节
制动器的维修 本章思考与练习第六章 内燃叉车与内燃牵引车电气结构与维修 第一节 蓄电池的基
本结构与维修 第二节 发电机的基本结构与维修 第三节 调节器的基本结构与维修 第四节 启动机
的基本结构与维修 第五节 柴油发动机启动预热装置的结构 第六节 全车电路与辅助电器的结构与
维修 本章思考与练习第七章 内燃叉车液压系统与工作装置的结构与维修 第一节 叉车液压系统的
结构 第二节 齿轮泵与多路阀的维修 第三节 叉车工作装置的结构 本章思考与练习第八章 其他内
燃叉车与内燃牵引车的结构 第一节 内燃侧面式叉车的结构 第二节 越野叉车的结构 第三节 集
装箱叉车的结构 第四节 其他内燃牵引车和挂车的结构 本章思考与练习附录参考文献

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>