

<<拖式混凝土泵及泵车运用与维护>>

图书基本信息

书名：<<拖式混凝土泵及泵车运用与维护>>

13位ISBN编号：9787114086250

10位ISBN编号：7114086253

出版时间：2011-8

出版时间：人民交通

作者：谢慧超

页数：157

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>

<<拖式混凝土泵及泵车运用与维护>>

内容概要

《拖式混凝土泵及泵车运用与维护》为国家示范性高等职业院校课程改革教材。

全书共两篇，第一篇为导入知识，第二篇为学习情境与工作任务，包括混凝土泵及泵车的装配、调试、操作、维护保养以及故障排除5个学习情境。

《拖式混凝土泵及泵车运用与维护》是高职高专院校工程机械运用与维护、工程机械控制技术、工程机械技术服务与营销等专业教学用书，也可供其他相关专业教学使用，或作为继续教育及职业培训教材，还可供从事工程机械方面工作的工程技术人员学习参考。

<<拖式混凝土泵及泵车运用与维护>>

书籍目录

第一篇 导人知识

任务一 拖式混凝土输送泵认知

项目1 拖式混凝土泵的构造

项目2 机械系统的基本构造

项目3 冷却系统

项目4 润滑系统

项目5 液压系统

项目6 电气控制系统

任务二 混凝土泵车认知

项目1 整体认知：

项目2 底盘部分

项目3 臂架与支腿系统*

项目4 泵送系统

项目5 电气系统

第二篇 学习情境与工作 任务

学习情境1 HBT60C混凝土泵整机装配

任务1 S混凝土泵泵送机构的装配

任务2 混凝土泵S管的装配

任务3 混凝土泵摇摆机构与搅拌机构的装配

任务4 混凝土泵主动力系统的装配

任务5 混凝土泵附件安装

任务6 泵车底盘改制装配

学习情境2 HB760C混凝土泵与 代泵车调试

任务 HBT60C混凝土泵调试

学习情境3 S管混凝土泵与 代泵车操作施工

任务1 混凝土泵操作施工

任务2 泵车操作施工

学习情境4 S管混凝土泵与 代泵车维护保养

任务1 混凝土泵日常维护保养

任务2 代泵车日常维护

学习情境5 混凝土泵与 、 代泵车综合故障排除

任务1 故障的认知

任务2 典型故障排除

参考文献

<<拖式混凝土泵及泵车运用与维护>>

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>