

<<压路机操作工>>

图书基本信息

书名：<<压路机操作工>>

13位ISBN编号：9787114084317

10位ISBN编号：7114084315

出版时间：2010-5

出版时间：人民交通出版社

作者：交通专业人员资格评价中心^交通运输部职业技能鉴定指导中心

页数：248

字数：406000

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>

<<压路机操作工>>

内容概要

本书为交通专业人员资格评价中心（交通运输部职业技能鉴定指导中心）组织编写的全国交通运输行业职业技能鉴定培训教材之一。

本书根据人力资源和社会保障部以及交通运输部联合发布的《国家职业标准——压路机操作工》的要求编写，分为初、中、高和技师四个层次，主要内容包括基本要求、基础知识、压路机操作工工作要求等。

本书主要用作压路机操作工技能鉴定的辅导用书，也可作为交通类职业院校相关专业的教学参考书，还可供相关从业人员继续教育和自学使用。

<<压路机操作工>>

书籍目录

第一部分 基本要求 单元一 职业道德 课题一 职业道德基本知识 课题二 职业守则 思考题第二部分 基础知识 单元一 专业基础知识 课题一 机械识图与机械基础知识 课题二 电工与电子基本知识 课题三 液压与液力传动基本知识 课题四 钳工基本知识 课题五 筑路机械基本知识 课题六 压路机基本组成及工作原理 课题七 压路机安全操作与环境保护知识 课题八 公路工程基本知识 单元二 相关法规 课题一 《中华人民共和国劳动法》的相关知识 课题二 《中华人民共和国环境保护法》的相关知识 课题三 《中华人民共和国道路交通安全法》的相关知识 课题四 《中华人民共和国安全生产法》的相关知识 思考题第三部分 压路机操作工(初级)工作要求 单元一 压路机施工作业 课题一 压实作业准备 课题二 路基压实作业 课题三 路面压实作业 思考题 单元二 压路机保养 课题一 发动机保养 课题二 传动系保养 课题三 电气系统保养 课题四 液压系统保养 思考题 单元三 压路机故障判断 课题一 发动机故障判断 课题二 传动系统故障判断 课题三 电气系统故障判断 思考题第四部分 压路机操作工(中级)工作要求 单元一 压路机施工作业 课题一 路基压实作业 课题二 路面压实作业 思考题 单元二 压路机保养 课题一 发动机保养 课题二 传动系统保养 课题三 电气系统保养 课题四 液压系统保养 思考题 单元三 压路机故障判断 课题一 发动机故障判断 课题二 传动系统故障判断 课题三 电气系统故障判断 课题四 液压系统故障判断 思考题第五部分 压路机操作工(高级)工作要求 单元一 压路机施工作业 课题一 路基压实作业 课题二 路面压实作业 思考题 单元二 压路机保养 课题一 发动机保养 课题二 传动系统保养 课题三 电气系统保养 课题四 液压系统保养 思考题 单元三 压路机故障判断 课题一 发动机故障判断 课题二 传动系统故障判断 课题三 电气系统故障判断 课题四 液压系统故障判断 思考题第六部分 压路机操作工(技师)工作要求 单元一 压路机保养 课题一 发动机保养 课题二 传动系统保养 课题三 电气系统保养 课题四 液压系统保养 思考题 单元二 压路机故障判断 课题一 发动机故障判断 课题二 传动系统故障判断 课题三 电气系统故障判断 课题四 液压系统故障判断 思考题 单元三 培训与管理 课题一 技术培训与指导 课题二 机务管理 思考题主要参考文献

<<压路机操作工>>

编辑推荐

本教材根据《国家职业标准——压路机操作工》（以下简称《标准》），以职业活动为导向，以职业能力为核心，突出职业特色。

针对压路机操作工职业活动的领域，按照模块化的方式，分初级、中级、高级、技师4个级别进行编写，各等级内容分别对应于《标准》中4个等级的“工作要求”。

本教材分压路机操作工（初级）、压路机操作工（中级）、压路机操作工（高级）和压路机操作工（技师）四大部分，共十五个单元。

<<压路机操作工>>

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>