

<<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：9787560820491

10位ISBN编号：7560820492

出版时间：1999-10

出版时间：同济大学出版社

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

内容提要

本书为压路机操作工技术培训教材，由初级技术培训、中级技术培训、高级技术培训三部分组成。

初级技术培训部分包括机械制图、机械基础知识、压路机构造和压路机的操作与保养等内容。

中级技术培训

部分包括机械基础柴油机构造和修理、压路机电气设备、压路机构造和维修等内容。

高级技术培训部分包括压路机的使用和修理、道路工程施工和管理知识等内容。

另外，本书还附有初、中、高级压路机操作工的培训计划和培训大纲。

本书可作压路机操作工技术等级培训教材，也可供压路机操作及维修人员阅读、参考。

<<压路机操作工>>

书籍目录

目录

- 第一篇 压路机操作工初级技术培训教材
- 第一章 机械制图
 - 第一节 机械制图的基本知识
 - 第二节 机械制图的基本原理
 - 第三节 公差与配合基本概念
 - 第四节 零件图
 - 第五节 装配图
- 第二章 机械基础知识
 - 第一节 钳工基本操作知识
 - 第二节 常用机械传动机构
 - 第三节 燃、润滑油料
- 第三章 压路机的构造
 - 第一节 压路机动力装置
 - 第二节 压路机电气系统
 - 第三节 压路机传动系
 - 第四节 压路机的制动机构
 - 第五节 压路机机身机架及附属装置
 - 第六节 压路机的碾压轮
 - 第七节 压路机液压转向系统
- 第四章 压路机的操作与保养
 - 第一节 压路机压实技术
 - 第二节 压路机的保养与排放
- 第二篇 压路机操作工中级技术培训教材
- 第五章 机械基础
 - 第一节 量具
 - 第二节 机械修理工艺
 - 第三节 液压传动基本知识
- 第六章 柴油机构造和修理
 - 第一节 概述
 - 第二节 曲柄连杆机构的构造与修理
 - 第三节 配气机构
 - 第四节 柴油机燃料供给系
 - 第五节 柴油机润滑系
 - 第六节 柴油机冷却系
 - 第七节 总装、试运转和综合故障
- 第七章 压路机电气设备
 - 第一节 蓄电池
 - 第二节 直流发电机
 - 第三节 硅整流发电机
 - 第四节 起动机
 - 第五节 辅助电器
 - 第六节 电气总线路
- 第八章 压路机构造使用和维修
 - 第一节 静力式光面压路机

<<压路机操作工>>

第二节 轮胎式压路机

第三节 羊脚碾

第四节 振动压路机

第五节 压路机的检修和保养

第六节 压路机各类故障的产生原因和排除方法

第七节 总装、试运转和综合故障

第三篇 压路机操作工高级技术培训教材

第九章 压路机的使用与修理

第一节 压路机的选用

第二节 压路机的修理

第三节 压路机的大修

第四节 国外先进设备简介

第十章 道路工程施工

第一节 道路工程概论

第二节 道路工程施工

第三节 常用的筑路机械简介

第十一章 管理知识

第一节 压路机的技术管理

第二节 压路机的维修制度

第三节 经济核算

第四节 全面质量管理

附录

初级压路机操作工培训教学计划

初级压路机操作工培训教学大纲

中级压路机操作工培训教学计划

中级压路机操作工培训教学大纲

高级压路机操作工培训教学计划

高级压路机操作工培训教学大纲

<<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>