

<<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>