

<<大型线路机械司机>>

图书基本信息

书名：<<大型线路机械司机>>

13位ISBN编号：9787113119263

10位ISBN编号：7113119263

出版时间：2011-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：《铁路职工岗位培训教材》编审委员会 编

页数：340

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>

<<大型线路机械司机>>

内容概要

《铁路职工岗位培训教材：大型线路机械司机（捣固车基本知识部分）》由铁路职工岗位培训教材编审委员会编著，教材坚持继承与创新相结合，充分体现了近几年来铁路新技术、新设备的大量运用及其发展趋势，特别是动车组系列教材填补了教材建设的空白，为动车组司机和机械师等铁路新职业员工提供了岗位培训教材；教材坚持科学性与规范性，依据铁道行业国家职业标准中的基本要求和工作要求编写，力争准确体现国家职业标准和有关作业标准、安全操作等规章、规范的要求；教材坚持实用可行的原则，重点突出实作技能、应急处理和新技术、新设备、新规章、新工艺等四新知识，对职业技能部分按照技能等级分层编写，便于现场职工的培训与自学。

本教材适用于工人新职、转职（岗）、晋升的岗位资格性培训，也适用于各类岗位适应性培训，同时为职业技能鉴定提供参考。

<<大型线路机械司机>>

书籍目录

基本知识第一章 概述第二章 柴油机及动力传动系统第三章 工作装置第四章 转向架第五章 车体及司机室第六章 液压系统第七章 线路方向水平检测原理及检测装置第八章 电气系统第九章 空气制动及气动系统参考文献

<<大型线路机械司机>>

编辑推荐

《铁路职工岗位培训教材：大型线路机械司机（捣固车基本知识部分）》由铁路职工岗位培训教材编审委员会编著，为铁路职工岗位培训教材之一《大型线路机械司机》捣固车基本知识部分，主要介绍08—32型、09—32型、08—475型捣固车的基本原理和性能参数，捣固车的柴油机及动力传动系统、工作装置、转向架、车体及司机室、液压系统、线路方向水平检测原理及检测装置、电气系统、空气制动及气动系统等。

《铁路职工岗位培训教材：大型线路机械司机（捣固车基本知识部分）》针对铁路职工岗位培训、职业技能鉴定进行编写，是各单位组织各级各类职工培训、技能鉴定的必备用书，对各类职业学校相关师生也有重要的参考价值。

<<大型线路机械司机>>

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>