

<<压实机械日常使用与维护>>

图书基本信息

书名：<<压实机械日常使用与维护>>

13位ISBN编号：9787111299882

10位ISBN编号：7111299884

出版时间：2010-5

出版时间：机械工业出版社

作者：陈国平，谭延平，田留宗 编著

页数：433

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>

<<压实机械日常使用与维护>>

内容概要

本书是由中国机械工程学会设备与维修工程分会组织编写的“工程机械日常使用与维护丛书”中的一本。

本书主要介绍压实机械（压路机、夯实机、捣固机）的用途、分类、使用特点、规格型号和主要性能参数；压实机械（静作用轮胎压路机、振动压路机、冲击式压路机及振荡压路机、夯实机）的结构、使用与操作（操作须知、驾驶训练、操作要领、作业运用、场务与转场）、安全使用与事故预防；压实机械的维护保养及故障诊断与修复，并附典型案例。

本书可供设备管理、使用、维护保养、维修人员参考。

<<压实机械日常使用与维护>>

书籍目录

序言 编写说明 第一章 压实机械基础知识 第一节 压实机械的概念及用途 第二节 压实机械的分类及使用特点 第三节 压实机械的规格型号和主要性能参数 第四节 压实机械的发展现状与趋势 第二章 压实机械的结构 第一节 静作用压路机的结构 第二节 静作用轮胎压路机的结构 第三节 振动压路机的结构 第四节 冲击式压路机及振荡压路机的结构 第五节 夯实机械的结构 第三章 压实机械的使用与操作 第一节 压路机使用与操作 第二节 夯实机与捣固机的使用操作 第三节 压实机械的安全使用与事故预防 第四章 压实机械的维护保养 第一节 压实机械维护保养概论 第二节 压实机械使用中的动态维护 第三节 典型压路机的定期保养案例 第五章 压实机械故障诊断及修复 第一节 压实机械常见故障诊断与排除方法 第二节 压实机械典型故障修复案例 参考文献

<<压实机械日常使用与维护>>

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>