

<<公路筑养路机械保修规程汇编>>

图书基本信息

书名：<<公路筑养路机械保修规程汇编>>

13位ISBN编号：9787114042621

10位ISBN编号：7114042620

出版时间：2002-6

出版时间：人民交通出版社

作者：人民交通出版社 编

页数：1627

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>

## <<公路筑养路机械保修规程汇编>>

### 内容概要

随着公路建设——特别是高等级公路建设的迅速发展，公路施工机械化水平在不断提高，筑养路机械的保有量和使用量，也迅速增加。

因此，如何加强机械的使用及维修保养工作，确保机械经常处于良好的工作状态，是摆在我们面前的重大课题。

建立健全机械的保修制度和建立完整的保修规程，是加强机械设备保修工作的重要手段。

过去，对于筑养路机械的维修保养，多是按厂家提供的技术使用说明书或各地自行制订的保修规程进行，这对于机械的维修保养起到过积极的作用。

但是，随着进口在型机械设备的日渐增多，以及各种新机型的不断出现，对于机械日常使用及维修保养的要求越来越高，各厂家提供的使用说明书及各地自行制订的保修规程，内容繁简不一，而且有些技术指标的确定互不统一，有些与相关的新颁标准也不相协调。

## &lt;&lt;公路筑养路机械保修规程汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

第一分册 路面机械编写说明一、稳定土拌和设备1.WBL Y2100型 (WB210型) 稳定土拌和机2.WBY2200型 (WB220型) 稳定土拌和机3.WBY2300型 (WB230型) 稳定土拌和机4.宝马MPH100型稳定土拌和机附录 8V-71N发动机用燃油及润滑油5.洒井 PM200型稳定土拌和机6.WBSY200型 (WBC200型) 稳定土拌和机和设备7.阿伦ASR-280E型稳定土拌和机和设备8.瑞和RSG4/300型稳定土拌和机和设备二、石料撒布机械9.SSZ3000型 (SSZ3C1型) 石料撒布机三、工程洒水车10.GS5000型 (LS10—5CA型) 工程洒水车附录 解放CA141型汽车修量主要技术数据11.CS8400型 (8KL型) 开程洒井水车附录 135型柴油机主要零件配合公并及其磨损极限以及螺栓、螺母拧紧力矩汇总四、沥青加热熔化设备12.LHY120型沥青加热熔化设备五、沥青洒布车13.LS3000型 (LS1700型) 沥青洒布车附录 BJ492QA发动机主要配合间隙及过盈量14.LS4500型沥青洒布车附录 1 EQ600-1型发动机主要零件装配数据附录2 EQ140底盘主要零件装配数据附录3 主要螺栓、螺母的拧紧力矩六、沥青混合料拌和设备15.LJGY系列 (SLHB系列) 双滚筒沥青混合料拌和设备16.LJ30型 (LB30型) 沥青混合料拌和设备 (机械部分) 17.LJ80型 (LB1000型) 沥青混合料拌和设备 (附电气部分) 18.LJG60型 (DHN63型) 沥青混合料拌和设备19.玛里尼M95E160型沥青混合料拌和设备20.ADM6422型沥青混合料拌和设备21.V/3-S型沥青混合料拌和设备 22.日工NAP-BD-2000型沥青混合料拌和设备七、沥青混合料摊铺机23.LTLY3500 (LTU4型) 沥青混合料摊铺机24.LTY4500A、LTY4500B型 (LT6A、LT6B型) 沥青混合料摊铺机25.LTY4500型 (2LTLZ45型) 沥青混合料摊铺机26.LTY8000型 (LTY8型) 沥青混合料摊铺机27.新泻NF220型轮式沥青混合料摊铺机28.ABGTITAN411型覆带式沥青混合料摊铺机29.ABG355型轮式沥青混合料摊铺机30.布鲁诺克斯BK170型轮式沥青混合料摊铺机31.弗格勒Super1502型轮式沥青混合料摊铺机附录1 Deutz F4L912型柴油发动机推荐机油使用说明附录2 Supter 1502型摊铺机使用的润滑油 (脂) 及液压油附录3 Deutz F4L912型柴油发动机螺栓、螺母紧固说明32.弗格勒Supter2000型覆带式沥青混合料摊铺机33.勃克玛BMGS600/S750型轮式沥青混合料摊铺机八、水泥混凝土混合料摊铺机 (组) 附录 机械用油注意事项及国内外油品对照表第二分册 压实机械第三分册 土石方机械第四分册 混凝土机械第五分册 超重运输机械第六分册 桥涵林第七分册 养护机械第八分册 动力与隧道机械附册 常用发动机修理数据及油品技术资料

## <<公路筑养路机械保修规程汇编>>

### 编辑推荐

随着公路建设——特别是高等级公路建设的迅速发展，公路施工机械化水平在不断提高，筑养路机械的保有量和使用量，也迅速增加。

因此，如何加强机械的使用及维修保养工作，确保机械经常处于良好的工作状态，是摆在我们面前的重大课题。

建立健全机械的保修制度和建立完整的保修规程，是加强机械设备保修工作的重要手段。

过去，对于筑养路机械的维修保养，多是按厂家提供的技术使用说明书或各地自行制订的保修规程进行，这对于机械的维修保养起到过积极的作用。

但是，随着进口在型机械设备的日渐增多，以及各种新机型的不断出现，对于机械日常使用及维修保养的要求越来越高，各厂家提供的使用说明书及各地自行制订的保修规程，内容繁简不一，而且有些技术指标的确定互不统一，有些与相关的新颁标准也不相协调。

<<公路筑养路机械保修规程汇编>>

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>