

<<小麦联合收割机使用调整一本通>>

图书基本信息

书名：<<小麦联合收割机使用调整一本通>>

13位ISBN编号：9787111317050

10位ISBN编号：711131705X

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：惠东杰 等著

页数：273

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>

## <<小麦联合收割机使用调整一本通>>

### 内容概要

《小麦联合收割机使用调整一本通》共分6章，对小麦联合收割机及其配套柴油机的构造、使用、调整和故障排除进行了全面的阐述。

具体包括：柴油机的构造、使用和调整，自走式收割机的操纵部分和仪表显示装置，收割台的构造和调整，脱谷部分的构造和调整，底盘的构造和调整，收割机的使用保养和故障排除等。

《小麦联合收割机使用调整一本通》可供小麦联合收割机驾驶员、修理工学习、参考。

## &lt;&lt;小麦联合收割机使用调整一本通&gt;&gt;

## 书籍目录

前言概述第一章 柴油机构造、使用和调整第一节 四冲程柴油机一、柴油机工作原理二、四冲程柴油机的工作过程第二节 基本术语第三节 柴油机的构造一、气缸盖与配气机构二、气缸体与油底壳三、曲柄连杆机构四、传动机构五、燃油供给系统与调速器六、润滑系统七、冷却系统八、电起动系统九、进、排气系统与空气滤清器第四节 柴油机的使用一、燃油、机油和冷却液的使用二、柴油机起动前的准备三、起动四、柴油机的磨合五、停车六、存放七、蓄电池的使用第五节 柴油机的调整一、气门间隙的调整二、供油提前角的调整三、配气相位的调整四、YC4108型柴油机喷油器喷油压力的调整五、机油压力的调整六、495A型柴油机减压机构的调整七、传动带张紧度的检查及调整第六节 柴油机附属装置一、空气滤清器二、柴油辅助输油和输助滤清装置三、附属水箱除尘装置四、动力输出轴的装配第二章 自走式联合收割机的操纵部分和仪表显示装置第一节 驾驶操纵机构一、主离合器和卸粮离合器操纵手柄二、行走离合器踏板和制动器踏板三、其他手柄四、变速杆五、加速踏板与手油门六、熄火手柄七、驾驶操纵机构注意事项第二节 仪表显示装置一、先锋2008B系列组合仪表板二、先锋2008H系列组合仪表板第三节 电气系统操作及多功能报警系统一、喇叭按钮二、点火开关三、组合开关手柄四、电源总开关五、多功能报警系统第三章 收割台的构造和调整第一节 收割台的作用第二节 收割台的构造一、拨禾轮二、切割器三、割台输送装置四、扶禾器和分禾器第三节 收割台各部位机构的调整一、拨禾轮弹齿倾角的调整二、拨禾轮前后位置的调整三、拨禾轮高低位置和转速的调整四、切割器间隙的调整五、压刃器摩擦片的调整六、刀杆运动极限位置的调整七、护刃器工作面的调整八、喂入搅龙叶片与割台底板之间间隙的调整九、伸缩指与割台底板之间间隙的调整十、链耙齿与过桥底板之间间隙的调整第四章 脱谷部分的构造和调整第一节 脱谷部分的构造一、脱粒分离装置的构造二、分离装置的构造三、清粮装置的构造四、推升运装置的构造五、复脱器六、粮箱及卸粮装置的构造第二节 脱谷部分的调整一、脱粒滚筒和喂入滚筒转速的调整二、喂入滚筒板齿凹板的调整三、脱粒滚筒栅格凹板出口间隙的调整四、鱼鳞筛片开度的调整五、筛子倾角的调整六、风扇风量的调整七、风扇风向的调整八、主离合器的调整九、升运器刮板输送链张紧度的调整十、推升运装置传动带张紧度的调整第五章 底盘的构造和调整第一节 底盘的构造一、行走无级变速轮二、驱动轮桥三、制动系统四、转向轮桥五、液压系统六、电气系统第二节 底盘各主要部位的调整.....第六章 收割机的使用保养和故障排除附录参考文献

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>