## <<农机安全生产必读>>

### 图书基本信息

书名:<<农机安全生产必读>>

13位ISBN编号:9787535242723

10位ISBN编号:7535242723

出版时间:2009-2

出版时间:湖北科学技术出版社

作者:涂同明 主编

页数:189

字数:148000

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

## <<农机安全生产必读>>

#### 内容概要

本书系统阐述了农机安全生产的技术条件、基本要求和驾驶员安全生产知识,全面介绍了怎样安全、 规范地操作农业运输机械、农田作业机械、固定作业机械等技术。

有针对性地回答了农机手在实践中经常遇到而又容易忽视的安全问题。

书中详细讲述了农机安全生产的故障排除及维修保养知识。

为方便广大农民朋友购买农机后的办理相关牌证,本书还就农机安全驾驶的考证办证事宜进行了专门 论述,并列入了农机安全监理相关法律法规条文。

## <<农机安全生产必读>>

#### 书籍目录

- 第一章 农机安全生产的技术条件 1.农机整机安全技术条件有哪些?
  - 2. 拖拉机发动机安全技术条件有哪些?
  - 3. 拖拉机传动系安全技术条件有哪些?
  - 4. 拖拉机车架及行走系安全技术条件有哪些?
  - 5. 拖拉机转向系安全技术条件有哪些?
  - 6. 拖拉机制动系安全技术条件有哪些?
  - 7. 拖拉机灯光信号及其他电气装置安全技术条件有哪些?
  - 8. 拖拉机液压悬挂及牵引装置安全技术条件有哪些?
  - 9. 拖拉机驾驶室、外罩壳及其他安全技术条件有哪些?
  - 10. 交通标线知多少?
    - 11.拖拉机运输作业安全要求有哪些?
  - 12.拖拉机上、下坡时必须遵守哪些规定?
  - 13. 拖拉机通过铁路道口时,必须遵守哪些规定?
  - 14. 履带式拖拉机或轮式拖拉机悬挂、拖带农具路途运输时,应注意什么? 15. 拖拉机在行驶中发生"飞车",应该采取什么措施?
  - 16. 履带式拖拉机推土作业有哪些要求?
  - 17. 如何减少零部件的共振损坏?
    - 18.拖拉机怎样防盗?
      - 19. 拖拉机带拖斗运输作业时,气刹装置的气压安全指数是多少?
  - 20. 农机更换新配件有哪些讲究?
  - 21. 如何选择小四轮拖拉机?
    - 22. 怎样检查拖拉机外观?
  - 23. 怎样检查拖拉机的安全防护装置与安全警示标志?
  - 24. 怎样检查拖拉机的操纵机构?
  - 25. 在购买拖拉机时怎样进行试车?
  - 26.选购农机产品要注意哪些方面的问题?
  - 27. 购买农业机械时为什么一定要检查、核对随机附件、证件及文件?
  - 28.拖拉机产品的名称和型号是如何编排的?
  - 29. 拖拉机的使用性能有哪些?
- 第二章 农机安全生产的基本要求 1.旋耕机安全生产的基本要求是什么?
  - 2. 铧式犁安全生产的基本要求是什么?
  - 3. 耙安全生产的基本要求是什么?
  - 4. 播种机安全生产的基本要求是什么?
  - 5. 插秧机安全生产的基本要求是什么?
  - 6. 植保机械作业安全生产的基本要求是什么?
  - 7. 脱粒机安全生产的基本要求是什么?
  - 8. 机电排灌安全生产的基本要求是什么?
  - 9. 碾米机安全生产的基本要求是什么?
  - 10.磨粉机安全生产的基本要求是什么?
  - 11. 粉碎机作业安全生产的基本要求是什么?
  - 12.农田基本建设作业机械安全生产的基本要求是什么?
  - 13.农业机械投入作业前应该办理什么手续?
  - 14.农业机械在什么情况下不准投入作业?
- ......第三章 农机驾驶员安全生产知识第四章 农机道路驾驶的安全技术第五章 农机田间作业的安全技术第六章 农机固定作业的安全技术第七章 农机安全生产的故障排除第八章 农机安全生产的维修保养

# <<农机安全生产必读>>

第九章 农机安全驾驶的考证办证第十章 农机安全监理的法律法规

## <<农机安全生产必读>>

#### 章节摘录

第一章 农机安全生产的技术条件1.农机整机安全技术条件有哪些?

- (1)农业机械应按照经规定程序批准的产品图样和设计文件制造。
- (2)农业机械的商标或厂标、出厂标牌、出厂编号及装置等应符合国标或行业标准的有关规定。
- (3)外观整洁,机件、仪表、铅封及附属设备齐全完好,联结紧固,操作灵便,离合器、制动器和油门的踏板能自动回位,各部分不得有妨碍操作、影响安全及限制原机性能的改装。
- (4)各管道接头、阀门、密封垫圈、油封、水封螺塞及结合面垫片齐全完好,接合严密,不漏油, 不漏气,不漏水。
- (5)凡能引起伤害的运动件如起动爪、风痢、V带、带轮、传动链、万向轴、动力输出轴等,其与人体可能接触的方位,必须设置防护板、罩、套或防护栏。
- 2.拖拉机发动机安全技术条件有哪些?
- (1)发动机应动力性能良好,运转平稳,怠速稳定,机油压力正常。
- (2)发动机的功率,新车和在用车均不得低于原标定功率的80%。
- (3)发动机的燃油消耗,新车和在用车均不得高于原标定的15%。

# <<农机安全生产必读>>

### 编辑推荐

《农机安全生产必读》由湖北科学技术出版社出版。

# <<农机安全生产必读>>

### 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