

<<拖拉机标准汇编（下）>>

图书基本信息

书名：<<拖拉机标准汇编（下）>>

13位ISBN编号：9787506647526

10位ISBN编号：7506647524

出版时间：2008-3

出版时间：中国标准出版社

作者：李京忠

页数：889

字数：1653000

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>

## <<拖拉机标准汇编（下）>>

### 内容概要

为满足生产企业、检测单位及科研院所对拖拉机标准的需求，全国拖拉机标准化技术委员会与中国标准出版社第三编辑室共同编录了拖拉机标准汇编（上、下卷）。

本汇编收录了截止2007年10月底前批准发布的拖拉机标准201项，其中国家标准113项，行业标准88项。上册包括拖拉机整机和综合类标准；下册包括拖拉机零部件类标准，如液压悬挂系、传动系、行走系、转向系、制动系、动力输出装置、电气仪表、驾驶室等。

## &lt;&lt;拖拉机标准汇编(下)&gt;&gt;

## 书籍目录

液压悬挂系 GB/T 1593 . 1—1996 农业轮式拖拉机后置式三点悬挂装置 第1部分: 1、2、3和4类 GB/T 1593 . 2—2003 农业轮式拖拉机后置式三点悬挂装置 第2部分: 1N类 GB/T 1593 . 4—2004 农业轮式拖拉机后置式三点悬挂装置 第4部分: 0类 GB/T 4329—2001 农林拖拉机和机具 锁销和弹性销 尺寸和要求 GB/T 5862—2004 农业拖拉机和机具 通用液压快换接头 GB/T 10911—2003 农业轮式拖拉机和后悬挂农具的匹配 GB/T 14226—1993 草坪和园艺拖拉机三点悬挂装置 GB/T 17123—1997 草坪和园艺乘坐式拖拉机 单点套管式悬挂装置 68/T 17125—1997 农业拖拉机和机具 四点刚性挂接装置 技术规范 GB/T 17127 . 1—199 农业轮式拖拉机和机具 三点悬挂挂接器 第1部分: U型框架式挂接器 GB/T 17127 . 2—199 农业轮式拖拉机和机具 三点悬挂挂接器 第2部分: A型框架式挂接器 GB/T 17127 . 3—1998 农业轮式拖拉机和机具 三点悬挂挂接器 第3部分: 连杆式挂接器 GB/T 17127 . 4—2003 农业轮式拖拉机和机具 三点悬挂挂接器 第4部分: 杆式挂接器 GB/T 19408 . 1—2003 农业车辆 挂车和牵引车的机械连接 第1部分: 牵引钩尺寸 GB/T 19497—2004 农业车辆 牵引车上钩型机械连接装置 试验方法和要求 GB/T 20338—2006 农业车辆 被牵引车辆的机械联接装置 挂接环尺寸 JB/T 6684—1993 三点悬挂装置联接的农具上的间隙范围 JB/T 8302—2000 农业拖拉机和机具 液压输出快换接头 技术条件 JB/T 9834—1999 农用双作用油缸 技术条件 JB/T 9835—1999 农用齿轮泵 技术条件 JB/T 9835 . 2—1999 农用齿轮泵 安装法兰和轴伸的尺寸系列和标记 JB/T 10637—2006 农林拖拉机和机具 高温低压输油胶管传动系 JB/T 5179—2000 拖拉机变速拨叉技术条件 JB/T 5181—1991 农业轮式拖拉机半轴和驱动轴 台架疲劳寿命试验方法 JB/T 5184—2004 拖拉机离合器超速试验方法 JB/T 5615—2004 拖拉机传动齿轮 技术条件 JB/T 6703 . 1—2000 拖拉机离合器台架试验方法 JB/T 6703 . 2—2007 拖拉机离合器 第2部分: 技术条件 JB/T 6704—2007 拖拉机离合器盖、压盘总成 技术条件 JB/T 8299—1999 拖拉机传动系效率的测定 JB/T 9746 . 1—1999 船用齿轮箱 技术条件 JB/T 9746 . 2—1999 船用齿轮箱 灰铸铁件 技术条件 JB/T 9826—1999 拖拉机差速器 试验方法 JB/T 9827—1999 拖拉机传动箱 技术条件 JB/T 9836—2000 拖拉机离合器从动盘总成 技术条件 JB/T 9838—1999 拖拉机传动系 快速耐久试验方法行走系 GB/T 1192—1999 农业轮胎 GB/T 2933—1995 充气轮胎用车轮和轮辋的术语、规格代号和标志 GB/T 2979—1999 农业轮胎系列 GB/T 3372—2000 拖拉机和农业、林业机械用轮辋系列 GB/T 3373—1982 拖拉机和农业、林业机械用轮辋 GB/T 6232—1998 农林拖拉机和机械车轮在轮毂上安装尺寸 GB/T 9769—2005 轮辋轮廓检测 GB/T 14785—1993 拖拉机和农林机械车轮侧向负载疲劳试验方法 GB/T 14786—1993 拖拉机和农林机械车轮扭转疲劳试验方法 GB/T 14828—2003 农业轮胎牵引性能试验方法 JB/T 8887—1999 拖拉机和农林机械车轮 技术条件 JB/T 9828—1999 轮式拖拉机 前轴 技术条件 JB/T 10612—2006 拖拉机配重 技术条件 JB/T 10652—2006 轮式拖拉机轮毂螺栓、车轮螺钉和螺母 技术条件 HG/T 2444—1993 农业轮胎耐磨耗性能试验方法 双转鼓法转向系 GB/T 19040—2003 农业轮式拖拉机转向要求 JB/T 5178—2002 轮式拖拉机静液压转向系统 技术条件 JB/T 5182—1991 轮式拖拉机转向节 技术条件 JB/T 5183—2002 轮式拖拉机静液压转向系统 试验方法 JB/T 7279—1994 轮式拖拉机机械转向系统 试验方法 JB/T 8404 . 1—1996 拖拉机机械转向器 技术条件 JB/T 8404 . 2—1996 拖拉机机械转向器 台架试验方法 JB/T 9829—1999(原NJ 400—1986) 轮式拖拉机开心式静液压转向系统 试验方法 JB/T 9839—1999 摆线转阀式闭心静液压转向器 技术条件制动系 JB/T 5997—1992 轮式拖拉机挂车机组制动系统 技术条件 JB/T 7280—1994 拖拉机制动系统台架 试验方法 JB/T 9840 . 1—1998 拖拉机挂车气制动系统制动气室 技术条件 JB/T 9840 . 2—1998 拖拉机挂车气制动系统气制动阀 技术条件 ..... 动力输出装置电气仪表驾驶室

<<拖拉机标准汇编（下）>>

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>