

<<拖拉机标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<拖拉机标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506651363

10位ISBN编号：750665136X

出版时间：2009-02-01

出版时间：中国标准出版社

作者：全国拖拉机标准化技术委员会，中国标准出版社第三编辑室 编

页数：338

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>>

内容概要

农业的根本出路在于机械化，作为各种农业机械动力源的拖拉机是农民进行农业生产活动最重要的生产资料。

目前，我国各类拖拉机的年产量约为200万台，社会保有量达2000万台，总动力已经超过2亿千瓦。拖拉机行业的技术进步对全面解放和发展农村劳动力，实现农业的集约化经营，提高农民收入，推动小城镇建设进程起到了积极的作用。

标准作为生产和贸易的依据，在规范市场秩序，引导技术进步和新产品开发，减少贸易技术壁垒，扩大出口方面有着不可替代的作用。

为满足生产企业、检测单位及科研院所对拖拉机标准使用的需求，全国拖拉机标准化技术委员会和中国标准出版社第三编辑室曾于2007年11月编辑出版了《拖拉机标准汇编》（上、下），此后，国家标准化管理委员会又陆续发布了国家标准23项。

为使原标准汇编更完善，特将2007年10月至2008年10月发布的新标准汇录成册，以进一步满足拖拉机标准使用者的需求。

<<拖拉机标准汇编>>

书籍目录

综合GB/T 6573-2008拖拉机柴油机散热器型号编制方法GB 16151.1-2008农业机械运行安全技术条件 第1部分：拖拉机GB/T 21959-2008 拖拉机运输机组 技术条件整机GB/T 16877-2008 拖拉机禁用与报废GB 18447.1-2008拖拉机安全要求 第1部分：轮式拖拉机液压系GB/T 5862-2008农业拖拉机和机具通用液压快换接头传动系GB/T 21955-2008农林拖拉机和机械 纸基摩擦片 技术条件GB/T 21957-2008农业轮式拖拉机半轴和驱动轴 台架疲劳寿命试验方法行走系GB/T 3373-2008农林拖拉机和机械 轮辋GB/T 14785-2008农林拖拉机和机械 车轮侧向负载疲劳试验方法GB/T 14786-2008农林拖拉机和机械 驱动车轮扭转疲劳试验方法GB/T 21958-2008 轮式拖拉机 前驱动桥动力输出和工作装置GB/T 1592.1 2008农业拖拉机后置动力输出轴1、2和3型 第1部分：通用要求、安全要求、防护罩尺寸和空隙范围GB/T 1592.2-2008农业拖拉机后置动力输出轴1、2和3型 第2部分：窄轮距拖拉机防护罩尺寸和空隙范围GB/T 1592.3-2008 农业拖拉机后置动力输出轴1、2和3型 第3部分：动力输出轴尺寸和花键尺寸、动力输出轴位置GB/T 2780-2008农业拖拉机牵引装置型式尺寸和安装要求驾驶室GB/T 6236-2008 农林拖拉机和机械 驾驶座标志点GB/T 7121.1 2008农林轮式拖拉机防护装置强度试验方法和验收条件 第1部分：后置式静态试验方法GB/T 7121.2-2008农林轮式拖拉机防护装置强度试验方法和验收条件 第2部分：后置式动态试验方法GB/T 21956.1-2008农林窄轮距轮式拖拉机防护装置强度试验方法和验收条件 第1部分：前置式静态试验方法GB/T 21956.2-2008农林窄轮距轮式拖拉机防护装置强度试验方法和验收条件 第2部分：前置式动态试验方法GB/T 21956.3-2008农林窄轮距轮式拖拉机防护装置强度试验方法和验收条件 第3部分：后置式静态试验方法GB/T 21960-2008农林拖拉机驾驶座试验方法和验收条件

<<拖拉机标准汇编>>

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>