

图书基本信息

书名：<<泵产品卷-农业机械标准汇编（上）>>

13位ISBN编号：9787506647885

10位ISBN编号：7506647885

出版时间：2008-4

出版时间：中国标准出版社

作者：全国农业机械标准化技术委员会，中国标准出版社第三编辑室 编

页数：882

字数：1694000

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>

内容概要

《农业机械标准汇编 泵产品卷》自出版以来在农业机械及相关行业内受到认可和好评，对农业机械技术的发展和标准的宣传贯彻起到了积极的促进作用。

随着大量标准的制修订，《农业机械标准汇编 泵产品卷》已经不能满足读者的需要。

为满足广大读者对新标准的需求，我社第三编辑室与全国农业机械标准化技术委员会共同编纂了《农业机械标准汇编 泵产品卷（第二版）》并正式出版。

新版的《农业机械标准汇编 泵产品卷（第二版）》除保留第一版有效的标准外，又增收了2002年7月至2007年12月底以前批准发布的有关农业机械泵产品国家和行业标准，同时取消了被代替和被废止的标准。

其中收录了国家标准29项，机械行业标准77项，城市建设标准1项。

按类分为综合、试验方法和产品3个部分，分上、下册出版。

本卷收集的国家标准的属性已在本目录上标明（GB或GB/T），年号用四位数字表示。

鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，其属性以本目录上标明的为准。

行业标准的属性与年号类同。

相信本汇编的出版，对促进我国农业机械泵产品技术水平的提高和发展会起到积极的推动作用。

书籍目录

综合 GB/T 191-2000 包装储运图示标志 GB 755-2000 旋转电机定额和性能 GB/T 997-2003 旋转电机结构及安装型式(IM代号) GB 1971-2006 旋转电机线端标志与旋转方向 GB/T 3215-2007 石油、重化学和天然气工业用离心泵 GB/T 3216-2005 回转动力泵水力性能验收试验 1级和2级 GB/T 4942.1-2006 旋转电机整体结构的防护等级(IP代码) 分级 GB/T 5013.4-2008 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆第4部分:软线和软电缆 GB/T 9480-2001 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械使用说明书编写规则 GB 13969.1-1998 工业产品使用说明书 总则 GB 10395.1-2001 农林拖拉机和机械安全技术要求第1部分:总则 GB 10395.8-2006 农林拖拉机和机械安全技术要求第8部分:排灌泵和泵机组 GB 10396-2006 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械安全标志和危险图形 总则 GB/T 13306-1991 标牌 GB/T 13384-1992 机电产品包装通用技术条件 JB/T 1472-1994 泵用机械密封 JB/T 4297-1992 泵产品涂漆技术条件 JB/T 5673-1991 农林拖托机及机具涂漆通用技术条件 JB/T 5966-1995 潜水电泵用机械密封 JB/T 6880.1-1993 泵用灰铸铁件 JB/T 6880.2-1993 泵用铸钢件 JB/T 6880.3-1993 泵用抗磨白口铸铁件 JB/T 6913-1993 泵产品清洁度 JB/T 7371-1994 耐碱泵用机械密封 JB/T 7372-1994 耐酸泵用机械密封 JB/T 8687-1998 泵类产品抽样检查 JB/T 8723-1998 泵用焊接金属波纹管机械密封试验方法 GB/T 1032-2005 三相异步电动机试验方法 GB/T 2816-2002 井用潜水泵 GB/T 3214-2007 水泵流量的测定方法 GB/T 9651-1988 单相异步电动机试验方法 GB/T 12785-2002 潜水电泵 试验方法 GB/T 18149-2000 离心泵、混流泵和轴流泵 水力性能试验规范 精密级 JB/T 6881-2006 泵可靠性测定试验 JB/T 6882-2006 泵可靠性验证试验 JB/T 6912-1993 泵产品零件无损检测 磁粉探伤 JB/T 8091-1998 螺杆泵试验方法 JB/T 8097-1999 泵的振动测量与评价方法 JB/T 8098-1999 泵的噪声测量与评价方法 JB/T 8543.2-1997 泵产品零件无损检测 渗透检测

编辑推荐

《农业机械标准汇编:泵产品卷(上)》的国家标准的属性已在本目录上标明(GB或GB / T), 年号用四位数字表示。

鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的, 现尚未修订, 故正文部分仍保留原样; 读者在使用这些国家标准时, 其属性以本目录上标明的为准。

行业标准的属性与年号类同。

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>