

图书基本信息

书名：<<零部件及相关标准汇编（制动器卷）>>

13位ISBN编号：9787506659338

10位ISBN编号：7506659336

出版时间：2010-9

出版时间：中国标准出版社

作者：全国机器轴与附件标准化技术委员会，中国标准出版社第三编辑室 编

页数：464

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

装备制造业是为国民经济各个行业提供技术装备的基础性、战略性的行业，产业关联度大，吸纳就业能力强，技术资金密集，是各行业产业技术进步的重要保障和国家综合实力的体现。

基础零部件是装备制造业的核心，没有发达的零部件产业，就没有强大的装备制造业。

制动器又是基础零部件中的重要部件，其性能与质量直接影响机械装备的安全和性能。

因此制动器被广泛应用于冶金、矿山、起重运输、机床、汽车、工程机械、航空、航天、轻工、纺织、包装、印刷、船舶、新能源、石油化工、轨道交通等各领域，在机械传动中占有十分重要的地位。

2006年以来，国家共批准发布了12项制动器标准，占制动器标准总数的近1/3。

为满足广大读者对新标准文本的需求，中国标准出版社第三编辑室和全国机器轴与附件标准化技术委员会共同编录了《零部件及相关标准汇编 制动器卷》。

书籍目录

基础标准GB / T 13594-2003机动车和挂车防抱制动性能和试验方法GB / T 17469-1998汽车制动器衬片摩擦性能评价小样台架试验方法GB / T 18029.3-2008轮椅车第3部分：制动器的测定GB / T 18274-2000汽车鼓式制动器修理技术条件GB / T 18275.1-2000汽车制动传动装置修理技术条件 气压制动GB / T 18275.2-2000汽车制动传动装置修理技术条件 液压制动GB / T 18343-2001汽车盘式制动器修理技术条件GB / T 1884.9-2002机动工业车辆制动器性能和零件强度GB / T 19387-2008便携式油锯锯链制动器性能GB / T 20456-2008林业机械便携式油锯被动式锯链制动器性能JB / T 5948-1991工程机械钳盘式制动器技术条件JB / T 5949-1991工程机械蹄式制动器技术条件JB / T 6540-1993制动器术语JB / T 7021-2006鼓式制动器连接尺寸JB / T 7149-2007轮胎式装载机用制动器 台架试验方法JB / T 7156-1993钳盘式制动器型式和基本参数JB / T 7561-2002WZ系列起重及冶金用涡流制动器技术条件制动器产品GB 5763-2008汽车用制动器衬片GB / T 23926-2009三轮汽车和低速货车行车制动器JB / T 3334.1-2000水轮发电机用制动器第1部分：立式水轮发电机用制动器JB / T 3334.2-2000水轮发电机用制动器第2部分：卧式水轮发电机用制动器JB / T 3721-1999矿井提升机盘形制动器闸瓦JB / T 5989-1992磁粉制动器JB / T 6406-2006电力液压鼓式制动器JB / T 7019-1993盘式制动器制动盘JB / T 7020-2006电力液压盘式制动器JB / T 7685-2006电磁鼓式制动器JB / T 8435-2006气动盘式制动器JB 8519-1997矿井提升机和矿用提升绞车盘形制动器JB / T 10196.1-2000农用运输车行车制动器JB / T 10469.1-2004气动盘式制动器常开型JB / T 10469.2-2004气动盘式制动器常闭型JB / T 10469.3-2004气动盘式制动器水冷却型JB / T 10917-2008钳盘式制动器相关标准GB / T 699-1999优质碳素结构钢GB / T 700-2006碳素结构钢GB / T 711-2008优质碳素结构钢热轧厚钢板和钢带GB / T 1222-2007弹簧钢GB / T 2828.1-2003计数抽样检验程序 第1部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检抽样计划GB / T 3279-2009弹簧钢热轧钢板GB / T 5766-2007摩擦材料洛氏硬度试验方法GB / T 9439-1988灰铸铁件

章节摘录

插图：

编辑推荐

《零部件及相关标准汇编(制动器卷)》是由中国标准出版社出版的。

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>