

<<电动工具标准汇编（综合卷）>>

图书基本信息

书名：<<电动工具标准汇编（综合卷）>>

13位ISBN编号：9787506646802

10位ISBN编号：7506646803

出版时间：2007-1

出版时间：中国标准出版社

作者：全国电动工具标准化技术委员会

页数：573

字数：1072000

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>

<<电动工具标准汇编（综合卷）>>

内容概要

电动工具是以电动机或电磁铁为动力，通过传动机构驱动工作头的一种机械工具，它结构轻巧，携带使用方便，生产效率高，耗能少，被广泛应用于国民经济各领域和百姓家庭。

近年来，电动工具和相关方面不断有新制修订的标准颁布实施，为满足广大读者需求，特重新编辑整理新版电动工具系列标准汇编，共分三卷。

本卷为综合卷，包括基础标准2项、方法标准8项、产品标准3项、零附件标准10项、相关标准15项，共计38项，其中强制性标准5项，推荐性标准33项。

除入编通用的术语、型号编制方法，噪声、振动测量方法，零附件标准及产品的通用标准，还将电动工具安全标准、电磁兼容标准和产品标准中的主要引用标准编入，以方便查阅和标准的实施。

<<电动工具标准汇编(综合卷)>>

书籍目录

第一部分 基础标准 GB/T 2900.28-2007 电工术语 电动工具 GB/T 9088-1988 电动工具型号编制方法
第二部分 方法标准 GB/T 4127.15-2007 固结磨具 尺寸 第15部分：固定式或移动式切割机用切割砂轮
GB/T 4127.16-2007 固结磨具 尺寸 第16部分：手持式电动工具用切割砂轮 GB/T 4583-2007 电动工具噪声测量方法工程法 GB/T 8910.1-2004 手持便携式动力工具手柄振动测量方法第1部分：总则
GB/T 8910.2-2004 手持便携式动力工具手柄振动测量方法第2部分：铲和铆钉机 GB/T 8910.3-2004 手持便携式动力工具手柄振动测量方法 第3部分：凿岩机和回转锤 GB/T 8910.6-2006 手持便携式动力工具手柄振动测量方法 第6部分：冲击钻 GB/T 16842-1997 检验外壳防护用的试具
第三部分 产品标准 GB/T 5580-2007 电钻 GB/T 7442-2007 角向磨光机 GB/T 7443-2007 电锤第四部分 零件、附件标准
GB 13140.2-1998 家用和类似用途低压电路用的连接器件第2部分：作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求
GB 13140.3-1998 家用和类似用途低压电路用的连接器件第2部分：作为独立单元的带无螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求
GB 13140.6-2000 家用和类似用途低压电路用的连接器件第2部分：端子或连接器件用（端接和/或分接）接线盒的特殊要求
GB 17196-1997 连接器件 连接铜导线用的扁形快速连接端头 安全要求 GB 17464-1998 连接器件连接铜导线用的螺纹型和无螺纹型夹紧件的安全要求
GB/T 3227-2000 螺栓螺母用装配工具机动套筒工具的传动四方 GB/T 3228-2000 螺栓螺母用装配工具 冲击式机动四方传动套筒的尺寸 GB/T 3229-2000 螺栓螺钉用装配工具机动螺刀头的六角传动端
GB/T 6087-2003 扳手三爪钻夹头 GB/T 6090-2003 钻夹头圆锥第五部分 相关标准 GB/T 5169.5-1997 电工电子产品着火危险试验第2部分：试验方法第2篇：针焰试验
GB/T 5169.10-2006 电工电子产品着火危险试验第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 ...

...

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>