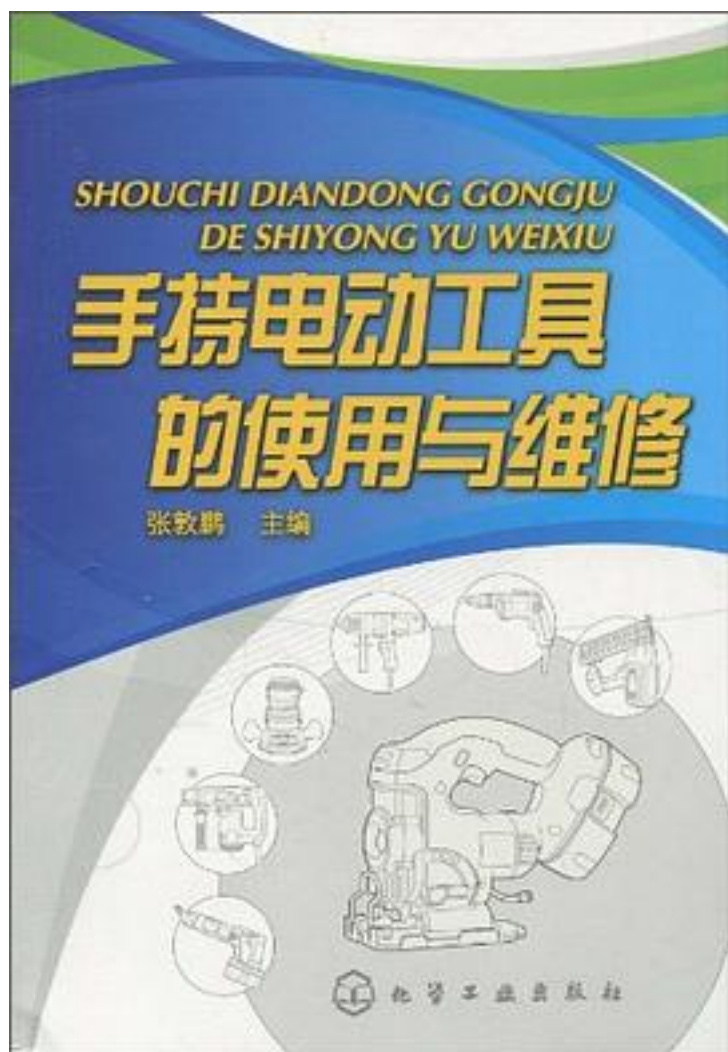


# 手持电动工具的使用与维修



[手持电动工具的使用与维修\\_下载链接1](#)

著者:张敦鹏 编

出版者:化学工业

出版时间:2010-10

装帧:

isbn:9787122092205

《手持电动工具的使用与维修》介绍了电钻、电锤、电动石材切割机等24种手持电动工具的结构、工作原理、使用方法和常见故障的维修方法。主要内容为：第1章简单介绍了电动工具的品种及基本结构；第2章探讨了电动工具使用中具有共性的安全问题；第3章阐述了电动工具维修的基本原则、基本方法等一些维修中可能遇到的共性问题；第4章对电动工具经常使用的部件的结构原理及维修方法进行了详细介绍；第5章至第28章列举了24种常用手持电动工具，对其结构、工作原理、使用方法、工作头、故障诊断及维修等做了重点阐述。

《手持电动工具的使用与维修》旨在为手持电动工具的使用及维修人员提供帮助和指导。

作者介绍:

目录: 第1章 电动工具简介 1. 1 电动工具的品种与分类 1. 2 我国电动工具的型号编制 1. 3 电动工具的基本结构与主要部件第2章 手持电动工具的安全使用第3章 手持电动工具维修概述第4章 常用部件的原理与维修第5章 电钻第6章 冲击电钻第7章 电锤第8章 电镐1第9章 手持式直向砂轮机第10章 电动角向磨光机第11章 模具电磨第12章 手持式电动砂光机第13章 手持式电动抛光机第14章 手持式工程钻机第15章 手持式电动石材切割机第16章 电动扳手第17章 电动旋具第18章 电动拉铆枪第19章 电剪刀第20章 电动往复锯第21章 电动曲线锯第22章 电链锯第23章 电圆锯第24章 电刨第25章 电动木铣第26章 电动修边机第27章 电动插入式混凝土振动器第28章 电喷枪参考文献  
· · · · · (收起)

[手持电动工具的使用与维修\\_下载链接1](#)

标签

- 手持电动工具
- 所发生的
- 的使用与维修
- 手持电动工具规格
- 成都电动工具品牌

评论

-----  
[手持电动工具的使用与维修\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[手持电动工具的使用与维修\\_下载链接1](#)