

# 《铣床常见故障诊断与检修》

## 图书基本信息

书名：《铣床常见故障诊断与检修》

13位ISBN编号：9787111063148

10位ISBN编号：7111063147

出版时间：1998-09

出版社：机械工业出版社

作者：董无岸编

页数：219

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《铣床常见故障诊断与检修》

## 内容概要

本书比较系统地对各种铣床的传动系统和主要部件结构进行了扼要介绍，在此基础上，针对铣床使用中常见的故障进行了分析，并提出了故障排除与检修方法。书中所涉及的铣床种类有：X6132型（X62W）万能卧式升降台铣床、X5032型（X52K）立式升降台铣床、X5040型（X53T）立式升降台铣床、X2010A型龙门铣床、X8126型万能工具铣床、Y631K型外花键铣床等。

本书特点是实用性很强，既可作为机床设备检修和管理人员使用，也可供机床设备维修方面的培训教材。

本书由范崇洛、郭龙宝、周颖、陆明编写，由马殿升审稿。

## 书籍目录

目录

前言

第一章 X6132型 (X62W) 万能卧式升降台铣床

结构及常见故障分析与检修

第一节 铣床的传动系统和主要部件结构

第二节 铣床的常见故障征兆条目

第三节 铣床的常见故障分析与检修

第二章 X5032型 (X52K) 立式升降台铣床结构

及常见故障分析与检修

第一节 铣床的传动系统和主要部件结构

第二节 铣床的常见故障征兆条目

第三节 铣床的常见故障分析与检修

第三章 X5040型 (X53T) 立式升降台铣床结构

及常见故障分析与检修

第一节 铣床的传动系统和主要部件结构

第二节 铣床的常见故障征兆条目

第三节 铣床的常见故障分析与检修

第四章 X2010A型龙门铣床结构及常见故障分析

与检修

第一节 铣床的传动系统和主要部件结构

第二节 铣床的常见故障征兆条目

第三节 铣床的常见故障分析与检修

第五章 X8126型万能工具铣床结构及常见故障

分析与检修

第一节 铣床的传动系统和主要部件结构

第二节 铣床的常见故障征兆条目

第三节 铣床的常见故障分析与检修

第六章 Y631K型外花键铣床结构及常见故障

分析与检修

第一节 铣床的传动系统和主要部件结构

第二节 铣床的常见故障征兆条目

第三节 铣床的常见故障分析与检修

# 《铣床常见故障诊断与检修》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)