

<<机械检测技术（中职数控）>>

图书基本信息

书名：<<机械检测技术（中职数控）>>

13位ISBN编号：9787562441885

10位ISBN编号：756244188X

出版时间：2008-3

出版时间：重庆大学出版社

作者：吴静 编

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>

<<机械检测技术（中职数控）>>

内容概要

本书共分7章：前面6章主要介绍了数控机床上常用的一些传感器，第7章介绍了一种典型的测量机构：三坐标测量仪。

各章的内容为：第1章概述；第2章位置检测传感器；第3章温度检测传感器；第4章振动检测传感器及应用；第5章检测系统及构成；第6章其他检测技术；第7章三坐标测量机的原理与应用。

每章后均附有思考与练习，以加深学生对知识的理解。

本书可作为中等职业教育机电各专业用书,也可作为机电行业有关人员参考用书。

<<机械检测技术 (中职数控) >>

书籍目录

第1章 概述 1.1 传感器与数控机床 1.2 传感器的分类及其特性参数 思考题与练习第2章 位置检测传感器 2.1 编码器 2.2 光栅传感器 2.3 磁栅传感器 2.4 感应同步器 2.5 旋转变压器 2.6 霍尔传感器 思考题与习题第3章 温度检测传感器 3.1 热电阻传感器 3.2 热电偶传感器 思考题与练习第4章 振动检测传感器及应用 4.1 压电式传感器 4.2 电容式传感器 4.3 电感式传感器 思考题与练习第5章 检测系统及构成 5.1 检测系统的组成 5.2 计算机检测系统 思考题与练习第6章 其他检测技术 6.1 激光检测 6.2 红外检测 思考题与练习第7章 三坐标测量机的原理与应用 7.1 三坐标测量机的简介 7.2 三坐标测量机的原理及其应用 思考题与练习参考文献

<<机械检测技术（中职数控）>>

编辑推荐

《机械检测技术》可作为中等职业教育机电各专业用书,也可作为机电行业有关人员参考用书。

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>