

<<三坐标测量机>>

图书基本信息

书名：<<三坐标测量机>>

13位ISBN编号：9787561811597

10位ISBN编号：7561811594

出版时间：1999-8

出版时间：天津大学出版社

作者：张国雄 主编

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>

<<三坐标测量机>>

内容概要

由《现代干涉测量技术》、《三坐标测量机》和《纳米测试技术》组成现代测试技术丛书，是1989年中国计量科学研究院与德国经济部和发展部合作项目的研究成果。

其目的是将已建立的长度基准更好地和迅速地为我国的工业发展服务，建立我国纳米级的计量标准，弥补我国长度计量领域的空白

图书目录：

第一章 概论；

第二章 坐标测量机的主机；

第三章 三坐标测头；

第四章 控制系统；

第五章 三坐标测量机软件；

第六章 坐标测量机的应用；

第七章 非正交系坐标测量系统；

第八章 三坐标测量机的测量不确定度；

第九章 环境条件；

第十章 三坐标测量机的误差鉴定；

第十一章 三坐标测量机的误差补偿；

第十二章 三坐标测量机的发展趋势

<<三坐标测量机>>

作者简介

由《现代干涉测量技术》、《三坐标测量机》和《纳米测试技术》组成现代测试技术丛书，是1989年中国计量科学研究院与德国经济技术和发展部合作项目的研究成果。
其目的是将已建立的长度基准更好地和迅速地为我国的工业发展服务，建立我国纳米级的计量标准，弥补我国长度计量领域的空白

<<三坐标测量机>>

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>