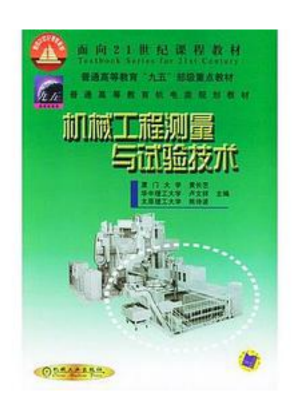
机械工程测量与试验技术



机械工程测量与试验技术 下载链接1

著者:黄长艺 编

出版者:

出版时间:2000-1

装帧:

isbn:9787111075974

本书为机械工业部"九五"教材规划的部重点教材。

本书根据当前教改精神编写,有助于推动专业课程改革。内容体现测量、试验兼顾,测量为主;静、动态量测量兼顾,动态量测量为主的思路。全书共分三篇:机械工程测量技术基础、常用参量的测量和机械工程试验技术。机械工程测量技术基础包括:测量基础知识,实验数据描述,测量装置特性,测量器具及传感感,信号调理、显示、记录、存储和信号处理初步。给出学生必备的测量基础知识,是教学评估的依据。常用参量的测量篇讲述了几何量和常见物理的测量方法,为前篇的应用和深化,为不同学校、专业提供选择的余地。机械工程试验技术篇介绍品质试验、控制元件和系统试验、机械系统

动态性能试验。密切结合计算机的应用,培养学生开发能力,也为学校实验教学的建设提供范例。
本书可作为高等学校机械类专业本科生的教材,也可供大专、夜大和成人教育有关专业选用。还可供有关工程技术人员参阅。
作者介绍:
目录:
机械工程测量与试验技术_下载链接1_
标签

非小说

教材

专业

评论

这书真的编得不好

机械工程测量与试验技术_下载链接1_

书评
