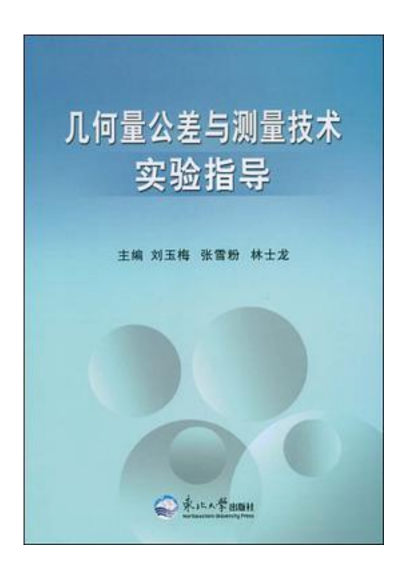
几何量公差与测量技术实验指导



几何量公差与测量技术实验指导_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787811026054

《几何量公差与测量技术实验指导》包括七大部分。其中前五部分为尺寸测量、形位误

作者介绍:
目录:
几何量公差与测量技术实验指导_下载链接1_
标签
评论
书评

差测量、表面粗糙度测量、螺纹测量、齿轮测量五大类22项几何量的测量;第六部分为一项复杂零件测量;第七部分为测量的基本知识,包括:附录一,量块的基本知识;附录二,常用具读值方法;附录三,几何量的一般测量程序。