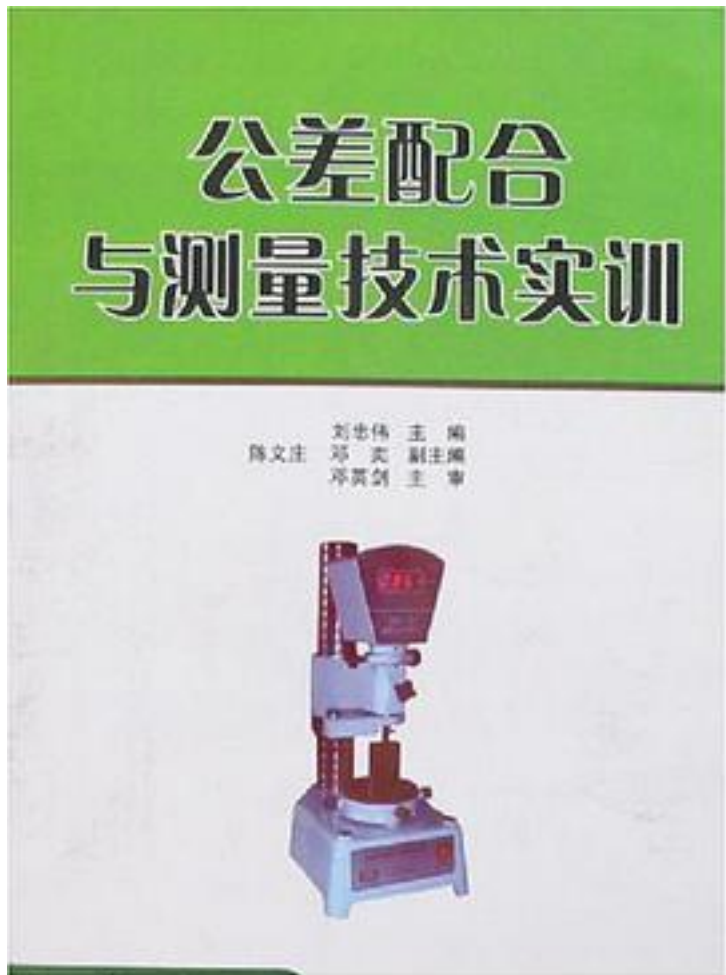


公差配合与测量技术实训



[公差配合与测量技术实训 下载链接1](#)

著者:刘忠伟

出版者:国防工业

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787118050431

全书共分6章，主要内容包括：孔、轴的测量、形状和位置误差的测量、表面粗糙度的测量、角度的测量、螺纹的测量、齿轮的测量。另外，全书简单介绍了量具、量仪维护

保养的一般知识，还附有公差配合与测量技术实验报告。

本书所介绍的实验，操作步骤详细，图文并茂，并配有量仪实物照片，学生可借助于本指导书完成各个实验项目。

本书可作为高等院校机械类及近机械类各专业“公差配合与测量技术”课程的实验教材，也可作为几何量检测工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[公差配合与测量技术实训 下载链接1](#)

标签

评论

[公差配合与测量技术实训 下载链接1](#)

书评

[公差配合与测量技术实训 下载链接1](#)