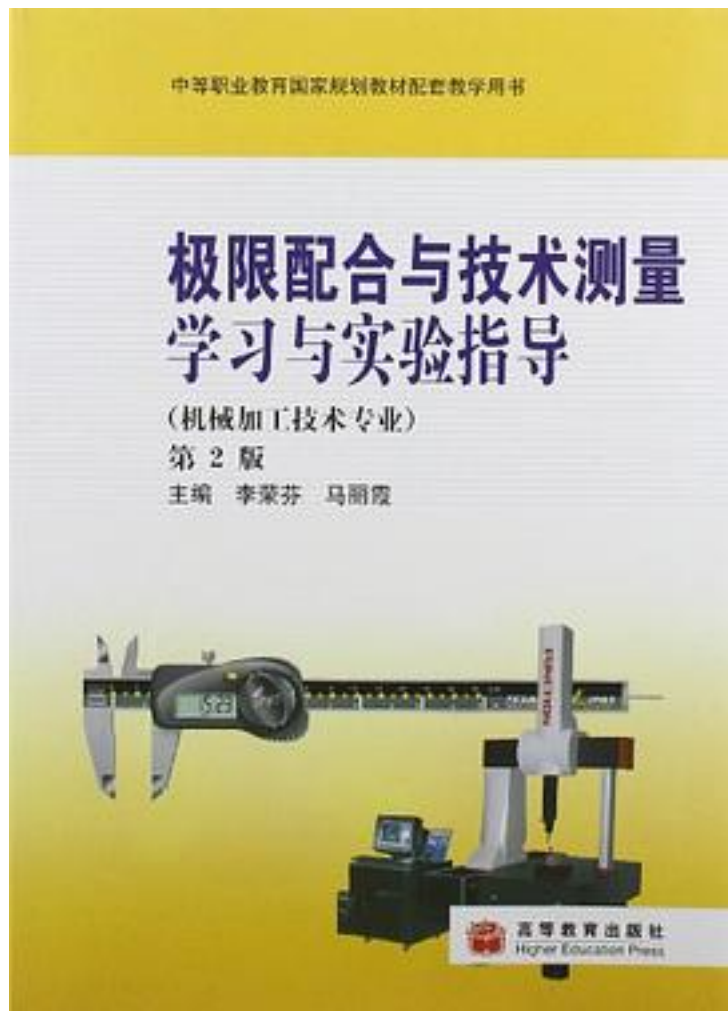


极限配合与技术测量学习与实验指导-第2版



[极限配合与技术测量学习与实验指导-第2版 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787040260205

《中等职业教育国家规划教材配套教学用书:极限配合与技术测量学习与实验指导(机械

加工技术专业)(第2版)》是中等职业教育国家规划教材沈学勤、李世维主编《极限配合与技术测量》(第2版)的配套教材。《中等职业教育国家规划教材配套教学用书:极限配合与技术测量学习与实验指导(机械加工技术专业)(第2版)》是在第1版基础上修订而成的，主要内容包括学习指导、实验指导等。学习指导部分主要将教材各章节进行归纳，提出了教学要求和重点、难点，并附有若干习题。实验指导部分讲述了线性尺寸测量、形位误差测量、表面粗糙度测量、锥度和角度的测量、螺纹测量、圆柱齿轮测量等6部分共20个实验，介绍了常用计量器具的结构、原理及使用方法。

作者介绍:

目录:

[极限配合与技术测量学习与实验指导-第2版 下载链接1](#)

标签

评论

[极限配合与技术测量学习与实验指导-第2版 下载链接1](#)

书评

[极限配合与技术测量学习与实验指导-第2版 下载链接1](#)