

图书基本信息

书名：<<极限配合与技术测量学习与实验指导-第2版>>

13位ISBN编号：9787040260205

10位ISBN编号：7040260204

出版时间：2009-7

出版时间：高等教育出版社

作者：李荣芬，马丽霞 编

页数：118

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>

内容概要

《极限配合与技术测量学习与实验指导（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。

《极限配合与技术测量学习与实验指导（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。

《极限配合与技术测量学习与实验指导（第2版）》采用出版物短信防伪系统，用封底下方的防伪码，按照《极限配合与技术测量学习与实验指导（第2版）》最后一页“郑重声明”下方的使用说明进行操作，可查询图书真伪并有机会赢取大奖。

《极限配合与技术测量学习与实验指导（第2版）》可供中等职业学校机械类专业教学使用，也可作为机械行业技术工人岗位培训和职业技能鉴定培训教材或自学用书。

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>