

极限配合与技术测量学习与实训



[极限配合与技术测量学习与实训_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-9

装帧:

isbn:9787564027322

《中等职业教育特色精品课程规划教材 · 极限配合与技术测量学习与实训》是中等职业

教育规划教材《极限配合与技术测量》的配套教材。《中等职业教育特色精品课程规划教材·极限配合与技术测量学习与实训》主要内容包括学习指导、实验指导两部分。学习指导部分主要把教材各章节进行了归纳,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训 下载链接1](#)

标签

评论

[极限配合与技术测量学习与实训 下载链接1](#)

书评

[极限配合与技术测量学习与实训 下载链接1](#)