

极限配合与测量技术



[极限配合与测量技术_下载链接1](#)

著者:张林

出版者:人民邮电

出版时间:2006-4

装帧:

isbn:9787115144478

本书包含基础篇和项目篇。基础篇介绍互换性、加工误差和精度要求、标准化等基本概

念，然后分章讲述几何量的加工误差和公差，形位公差与尺寸公差的关系，以及测量技术基本知识。项目篇包含7个项目：内径百分表测量孔径；表面粗糙度的测量；轴承的选择；平键的测量；花键的检测；齿轮的测量和螺纹的测量。每个项目又分为若干个任务，便于教学开展和学生理解。

本书适合作为全国中职学校机械、电气和电子类专业基础课教材。

作者介绍:

目录:

[极限配合与测量技术 下载链接1](#)

标签

评论

[极限配合与测量技术 下载链接1](#)

书评

[极限配合与测量技术 下载链接1](#)