

互换性与技术测量



[互换性与技术测量_下载链接1](#)

著者:屈波

出版者:西安电科大

出版时间:2012-9

装帧:

isbn:9787560618487

按照教育部对高职高专教育“基本要求”和“培养规格”的精神，本书从控制机械产品质量的要求出发，系统地介绍了几何量公差的选用和检测的基本知识。本书的特点是以理论必需够用为度，强调实用性，突出最新检测手段和方法，但在编写手法和教学形式上进行了大胆的改革和创新，强调学生的实践能力和动手能力，体现了科学性、先进性和实践性。本书采用最新国家标准，做到图、文、表格数据和习题相结合，方便教学和读者自学。

屈波主编的《互换性与技术测量》包括绪论、光滑圆柱体结合的互换性及其检测、技术测量基本知识、形位公差与检测、表面粗糙度、光滑极限量规设计、滚动轴承的互换性、键和花键联结的互换性及检测、普通螺纹联结的互换性、渐开线直齿圆柱齿轮传动的互换性及检测等内容。

《互换性与技术测量》既可作为高职高专院校、成人高校、本科院校的二级职业技术学院等机械类各专业学生的教学用书，也可供有关领域的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[互换性与技术测量_下载链接1](#)

标签

评论

[互换性与技术测量_下载链接1](#)

书评

[互换性与技术测量_下载链接1](#)