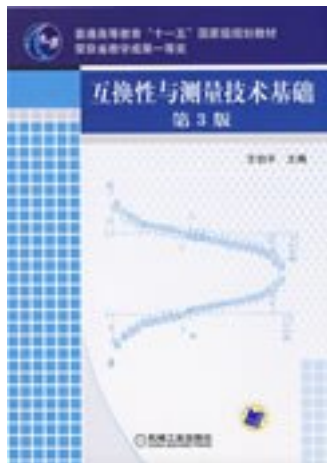


互换性与测量技术基础(第3版)



[互换性与测量技术基础\(第3版\) 下载链接1](#)

著者:王伯平

出版者:机械工业出版社

出版时间:2009

装帧:

isbn:9781107734302

本书包括绪论、光滑圆柱体结合的公差与配合、测量技术基础、形状和位置公差及检测、表面粗糙度、光滑工件尺寸的检测、滚动轴承与孔和轴结合的互换性、尺寸链、圆锥结合的互换性、螺纹结合的互换性等共十二章，并另附有习题及实验指导书。

本书概括了互换性与测量技术基础这门课的主要内容，分析介绍了我国公差与配合方面的最新标准，阐述了技术测量的基本原理，同时也介绍了国内外一些新的测量技术。本书可供高等院校机械类各专业作为专业教材，并可供其他行业的工程技术人员及计量、检验人员参考。

本书另有习题参考解答，向授课教师免费提供，需要者请参考见书末的信息反馈表。

作者介绍:

王伯平，1954年生，男，山西省太原市人。太原重型机械学院教授。1982年毕业于太原理工大学。历任高级工程师、教授、中国机械工程学会高级会员、山西省金工教学研

究会副理事长，主要从事机械设计和技术测量研究。承担完成省部科研项目7项，其中4项获山西省科技成果二等奖、机构工业部科技进步二等奖、太原市科技进步奖。主编（著）并正式出版《金属工艺学》、《互换性与测量技术基础》、《钢筋工程新技术》等5种教材和专著，在国内外学术期刊和会议发表论文50余篇，多篇被EI、ISTP收录，获国家专利3项。

目录：

[互换性与测量技术基础\(第3版\) 下载链接1](#)

标签

评论

[互换性与测量技术基础\(第3版\) 下载链接1](#)

书评

[互换性与测量技术基础\(第3版\) 下载链接1](#)