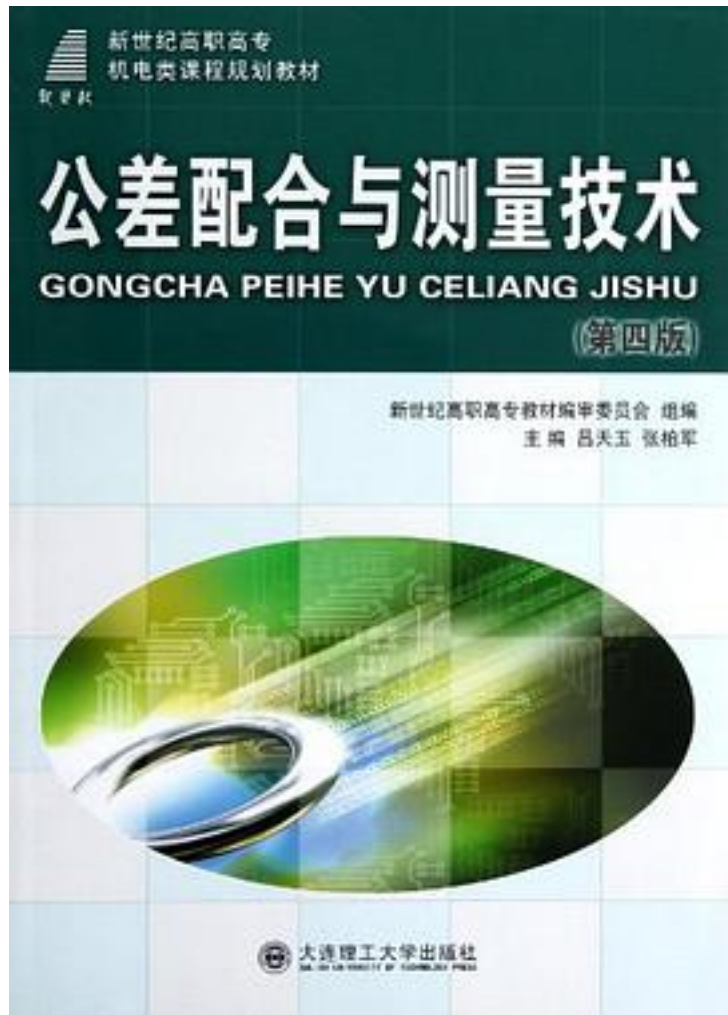


# 公差配合与测量技术



[公差配合与测量技术 下载链接1](#)

著者:邓英剑

出版者:国防工业

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787118050288

《公差配合与测量技术》是一门技术基础课程，是根据机械类专业课程教学的基本要求

，结合当前有关学校所进行的课程建设与改革的需要而编写的。

全书共分九章，主要内容包括：互换性概述、标准化与计量工作、优先数与优先数系；光滑圆柱体结合的公差与配合；测量技术基础；光滑圆柱工件的检测；形位公差及其检测；表面粗糙度及其检验；角度和圆锥公差及其检测、滚动轴承的公差与配合、键和花键公差配合及其检测、螺纹公差配合及其检测；圆柱齿轮公差及其检测；尺寸链等。每章后附有复习思考题。本书从基本概念、术语、定义等基本知识人手，以光滑圆柱体的极限与配合为基础，阐述了各种零件的公差与配合的特点及实际应用，突出技术的应用性，同时介绍了测量技术的基本知识及有关误差检测的原则与方法，尽可能最大程度的满足专业和课程教学改革的需要。

本书可作为高等院校机械类及机电类专业教材，也适用于与制造工程领域相关的其它专业使用，同时可作为制造行业的工程技术人员、管理人员、操作者阅读参考之用。

作者介绍:

目录:

[公差配合与测量技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[公差配合与测量技术](#) [下载链接1](#)

书评

[公差配合与测量技术](#) [下载链接1](#)