

# 几何量公差与检测 (平装)



[几何量公差与检测 \(平装\) 下载链接1](#)

著者:甘永立

出版者:上海科学技术出版公司

出版时间:2003年10月

装帧:平装

isbn:9787532357673

《几何量公差与检测》课程即《互换性与测量技术基础》课程。  
本书第五版仍遵循“打好基础、精选内容、逐步更新、利于教学”的教材编写原则，采用我国新的公差标准，进一步修改了和更新了第四版的内容，力求按教学规律阐述本门学科的基本知识，便于自学。

本书共分绪论，几何量测量基础，孔、轴公差与配合，形状和位置公差与检测，表面粗糙度及其检测，滚动轴承的公差与配合，孔与轴的检测，圆锥公差与检测，圆柱螺纹公差与检测，圆柱齿轮公差与检测，键和花键的公差与检测，尺寸链等12章。本书概念阐述清楚，内容安排紧凑，难点分析细腻，重点加强应用，以圆柱齿轮减速器主要零件各项公差的确定贯穿全书始终。各章均酌量配置了习题和讲课、解题所需的公差表格，以配合教学的需要。

本书供高等院校机械类各专业师生在教学中使用，也可作为继续教育院校机械类各专业的教材，以及供从事机械设计、机械制造、标准化、计量测试等工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[几何量公差与检测 \(平装\) 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[几何量公差与检测 \(平装\) 下载链接1](#)

书评

-----  
[几何量公差与检测 \(平装\) 下载链接1](#)