

# 几何量公差与检测



[几何量公差与检测\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787532391110

《几何量公差与检测(第8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七版的内容，力求

按教学规律阐述本门学科的基本知识，便于自学。《几何量公差与检测(第8版)》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，表面粗糙度轮廓及其检测，滚动轴承的公差与配合，孔、轴检测与量规设计基础，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，键和花键联结的公差与检测，尺寸链等12章。《几何量公差与检测(第8版)》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。

作者介绍:

目录:

[几何量公差与检测\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[几何量公差与检测\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[几何量公差与检测\\_下载链接1](#)