

# 机械精度设计与质量保证



[机械精度设计与质量保证 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787560328010

《机械精度设计与质量保证》力求按应用型本科教育的特点阐述机械精度设计、检测技

术和质量保证的基本知识，各种典型机械零件精度设计的基本原理和方法，以及各种最新国家标准在设计中的应用。为配合教学需要和便于读者自学，每章配有内容提要、课程指导和思考题与习题。全书共分10章，依次为互换性的基本概念、测量技术基础、尺寸精度设计、形状和位置精度设计、表面粗糙度、典型零件的精度设计、圆柱齿轮的精度设计、尺寸链的精度设计、机械精度设计典型实例和质量保证与质量控制。

《机械精度设计与质量保证》可作为高等工科院校机械类和机电类各专业的基础教材，也可作为从事机械设计和机械制造的工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[机械精度设计与质量保证 下载链接1](#)

标签

评论

---

[机械精度设计与质量保证 下载链接1](#)

书评

---

[机械精度设计与质量保证 下载链接1](#)