

# 极限配合与测量技术基础



教育部高职高专规划教材

## 极限配合 与测量技术基础

► 魏东伟 主编



化学工业出版社  
职业教育教材出版中心

[极限配合与测量技术基础\\_下载链接1](#)

著者:魏东伟

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787502588304

本书内容共分十二章，包括绪论、极限与配合、测量技术基础、形状公差和位置公差及

测量、表面粗糙度及测量、光滑极限量规、滚动轴承的公差与配合、圆锥结合的公差与配合、键与花键联结的公差配合、普通螺纹结合的公差配合及测量、圆柱齿轮传动的公差配合及测量、尺寸链及实训项目等。

本书突出实用性、实践性、通俗性、新颖性、先进性，以适应高职高专人才培养模式的改革。可作为高职高专机电一体化、数控技术应用、机械制造、模具设计及汽车设计与制造专业的技术基础课教材，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[极限配合与测量技术基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[极限配合与测量技术基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[极限配合与测量技术基础\\_下载链接1](#)