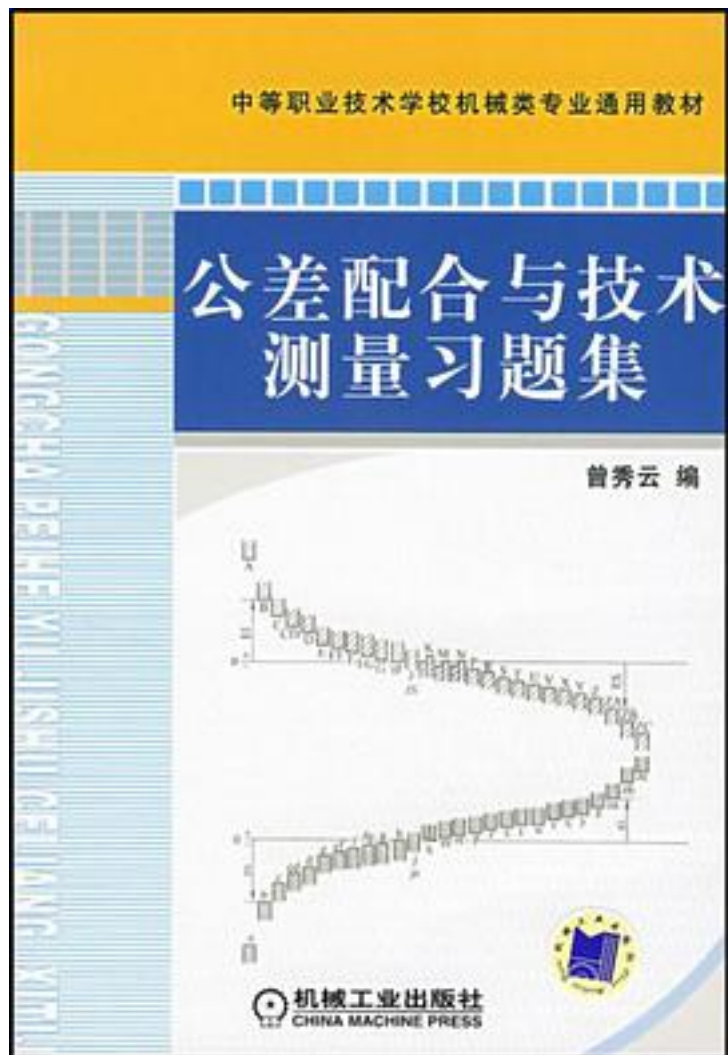


公差配合与技术测量习题集



[公差配合与技术测量习题集 下载链接1](#)

著者:曾秀云 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787111218425

本习题汇编集是在总结多年教学经验，吸取同类书籍的优点的基础上编写的。

全书由四章组成，主要内容包括：极限与配合、形状和位置公差及公差原则、表面粗糙度、技术测量的基本知识、常用的计量器具及光滑工件尺寸的检测等。

本书选题精练、密切配合课堂教学；习题题型新颖、形式多样，有填空、判断、选择、计算、填表、标注、改错等，难易适中。对学生全面掌握、巩固理论知识、提高学生分析问题和解决问题的能力，起到促进和帮助的作用。

本习题集是全国中等职业技术学校机械类专业通用教材《公差配合与技术测量》的配套用书，也可供机械类专业开设该课程的师生使用。

作者介绍：

目录：

[公差配合与技术测量习题集](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[公差配合与技术测量习题集](#) [下载链接1](#)

书评

[公差配合与技术测量习题集](#) [下载链接1](#)