

《公差配合与技术测量基础习题册参考》

图书基本信息

书名：《公差配合与技术测量基础习题册参考答案(机械类专业)(平装)》

13位ISBN编号：9787504528568

10位ISBN编号：7504528560

出版时间：2000年9月1日

出版社：中国劳动社会保障出版社

作者：胡荆生编

页数：86 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《公差配合与技术测量基础习题册参考》

内容概要

本习题册是配合机械部普通中等专业教育机电类规划教材《公差配合与测量技术》的基本教学要求编写的，共有十一章，每章内容与教学进度同步，题量适当。习题形式灵活多样，有填空、判断、选择、匹配、计算、填表、改错和标注等，并留有答题空白，可节省学生抄题、抄图时间、提高解题效率，同时也方便教师批改，以实现作业规范化管理。本习题册可作为中等专业学校机械、机电、模具、汽车修理等专业的辅助教材，也可供开设公差课程的电视中专、业余中专、函授中专、技工学校等有关专业参考、使用。

《公差配合与技术测量基础习题册参考》

书籍目录

第一章 光滑圆柱形结合的极限与配合(1)第二章 技术测量的基本知识及常用计量器具(22)第三章 形状和位置公差(36)第四章 尺寸公差和形位公差的关系(51)第五章 表面粗糙度(57)第六章 光滑工件尺寸的检测(65)第七章 形状和位置误差的检测(73)第八章 螺纹结合的公差与检测(81)

《公差配合与技术测量基础习题册参考》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com