<<公差配合与技术测量习题及解答>>

图书基本信息

书名:<<公差配合与技术测量习题及解答>>

13位ISBN编号:9787111051220

10位ISBN编号:711105122X

出版时间:2006-2

出版时间:机械工业出版社

作者: 黄邦彦

页数:169

字数:264000

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:http://www.tushu007.com

<<公差配合与技术测量习题及解答>>

内容概要

本书共分十二章,主要内容包括:光滑圆柱公差与配合、技术测量基础、开状和位置公差、表面粗糙度、光滑极限量规、角度和圆锥的公差与测量、滚动轴承的公差与配合、平键和花键联接的公差与测量、螺纹公差与测量、圆柱齿轮公差与测量、尺寸链等的习题,同时还编入了实验方面的习题。本书习题类型分为判断题、选择题、填空题及综合题四类,共计865道题,均附有解答。

本书可作为中等专业学校工科机械类专业学生学习"公差配合与技术测量"课程的课后练习用书,也可作为教师在布置作业,考试命题及试题库选题时的参考书,还可供自学者参考。

<<公差配合与技术测量习题及解答>>

书籍目录

前言习题部分 第一章 绪论、光滑圆柱公差与配合 第二章 技术测量基础 第三章 形状和位置公差 第四章 表面粗糙度 第五章 光滑极限量规 第六章 角度、圆锥的公差和测量 第七章 平键、花键联接的公差和测量 第八章 滚动轴承的公差与配合 第九章 缧纹公差和测量 第十章 圆柱齿轮公差和测量 第十一章尺寸链 第十二章 实验解答部分 第一章 习题解答 第二章 习题解答 第三章 习题解答 第四章 习题解答第五章 习题解答 第六章 习题解答 第七章 习题解答 第八章 习题解答 第九章 习题解答 第十章 习题解答 第十一章 习题解答 第十二章 习题解答参考文献

<<公差配合与技术测量习题及解答>>

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:http://www.tushu007.com