

<<公差与配合习题集>>

图书基本信息

书名：<<公差与配合习题集>>

13位ISBN编号：9787111200284

10位ISBN编号：7111200284

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：何兆凤

页数：74

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>

<<公差与配合习题集>>

内容概要

为了配合教材的使用，为教师抓好复习巩固、检查考核等教学环节提供参考和方便：帮助学生加深对课堂所学知识的理解，巩固教学成果，并引导学生理论联系实际，以培养其独立思考和分析解决问题的能力，更好地掌握和运用所学到的知识，我们又选择其中的8本教材编写了配套的习题集，以形成完善的教材体系。

习题集的内容与教材紧密联系，并按教材章节顺序编写，同时注意了习题的典型性。习题集题量和难度适当；习题形式多样，有填空题、判断题、选择题、名词解释、简答题、计算题和作图题等；内容新颖，富有启发性，易于巩固课堂所学知识。

<<公差与配合习题集>>

书籍目录

出版说明第一章 极限与配合 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、简答题 五、综合题第二章 技术测量的基本知识及常用计量器具 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、简答题 五、综合题第三章 形状公差和位置公差 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、简答题 五、综合题第四章 公差原则 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、简答题 五、综合题第五章 表面粗糙度 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、简答题 五、综合题第六章 光滑工件尺寸的检测 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、简答题 五、综合题参考文献

<<公差与配合习题集>>

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>