

# 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)



[公差配合与技术测量基础习题册参考答案\(机械类专业\) \(平装\)\\_下载链接1\\_](#)

著者:胡荆生编

出版者:中国劳动社会保障出版社

出版时间:2000年9月1日

装帧:平装

isbn:9787504528568

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。

作者介绍:

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)  
• • • • • [\(收起\)](#)

[公差配合与技术测量基础习题册参考答案\(机械类专业\) \(平装\) 下载链接1](#)

标签

,

乐趣

9787504528568

评论

-----  
[公差配合与技术测量基础习题册参考答案\(机械类专业\) \(平装\) 下载链接1](#)

书评

-----  
[公差配合与技术测量基础习题册参考答案\(机械类专业\) \(平装\) 下载链接1](#)