

<<互换性与测量技术习题与解答>>

图书基本信息

书名：<<互换性与测量技术习题与解答>>

13位ISBN编号：9787308038751

10位ISBN编号：7308038750

出版时间：2004-9

出版时间：浙江大学出版社

作者：郑建中 编

页数：126

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>

<<互换性与测量技术习题与解答>>

内容概要

《高职高专规划教材：互换性与测量技术习题与解答》参照浙江大学出版社出版的《互换性与测量技术》（郑建中主编）教材配套编写。
本习题集在收集相关院校习题的基础上，参照最新各项国家标准选编而成，并附有解题过程及答案，可供高职高专院校的机械类和机电类各专业使用。

<<互换性与测量技术习题与解答>>

书籍目录

习题第1章 绪论第2章 测量技术基础第3章 光滑圆柱的公差与配合第4章 形状和位置公差第5章 表面粗糙度与检测第6章 光滑极限量规设计第7章 圆锥和角度公差与检测第8章 常用结合件的公差与检测第9章 渐开线直齿圆柱齿轮的公差与检测第10章 尺寸链参考答案第1章 绪论第2章 测量技术基础第3章 光滑圆柱的公差与配合第4章 形状和位置公差第5章 表面粗糙度与检测第6章 光滑极限量规设计第7章 圆锥和角度公差与检测第8章 常用结合件的公差与检测第9章 渐开线直齿圆柱齿轮的公差与检测第10章 尺寸链主要参考文献

章节摘录

版权页：插图：

<<互换性与测量技术习题与解答>>

编辑推荐

《互换性与测量技术习题与解答》为高职高专规划教材之一。

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>