

<<几何量公差与检测学习指导>>

图书基本信息

书名：<<几何量公差与检测学习指导>>

13位ISBN编号：9787502587314

10位ISBN编号：7502587314

出版时间：2006-8

出版时间：化学工业出版社

作者：戈晓岚

页数：151

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>

<<几何量公差与检测学习指导>>

内容概要

本书是为高等院校机械类专业学生学习《几何量公差与检测》课程而编写的教学辅导书。

全书共分两部分，第一部分为几何量公差与检测课程学习指导，第二部分为模拟试题，根据试卷覆盖内容的不同，分A、B、C三种。

为方便使用，全书题目均附有参考答案，书中采用我国最新的公差标准。

本书可供机械类本、专科学生使用，也可供相关人员参考。

<<几何量公差与检测学习指导>>

书籍目录

第一部分 几何量公差与检测学习指导	1 绪论	1.1 学习要点	1.2 重难点分析	1.3 习题分析与例解
	1.4 复习思考题及习题	1.5 自测题	1.6 参考答案	2 几何量测量基础
2.1 学习要点	2.2 重难点分析	2.3 习题分析与例解	2.4 复习思考题及习题	2.5 自测题
2.6 参考答案	3 孔、轴公差与配合	3.1 学习要点	3.2 重难点分析	3.3 习题分析与例解
3.4 复习思考题及习题	3.5 自测题	3.6 参考答案	4 形状和位置公差与检测	4.1 学习要点
4.2 重难点分析	4.3 习题分析与例解	4.4 复习思考题及习题	4.5 自测题	4.6 参考答案
5 表面粗糙度轮廓	5.1 学习要点	5.2 重难点分析	5.3 习题分析与例解	5.4 复习思考题及习题
5.5 自测题	5.6 参考答案	6 滚动轴承的公差与配合	6.1 学习要点	6.2 重难点分析
6.3 习题分析与例解	6.4 复习思考题及习题	6.5 自测题	6.6 参考答案	7 孔与轴的检测
7.1 学习要点	7.2 重难点分析	7.3 习题分析与例解	7.4 复习思考题及习题	7.5 自测题
7.6 参考答案	8 圆锥公差与检测	8.1 学习要点	8.2 重难点分析	8.3 习题分析与例解
8.4 复习思考题及习题	8.5 自测题	8.6 参考答案	9 圆柱螺纹公差与检测	9.1 学习要点
9.2 重难点分析	9.3 习题分析与例解	9.4 复习思考题及习题	9.5 自测题	9.6 参考答案
10 键和花键公差配合	10.1 学习要点	10.2 重难点分析	10.3 习题分析与例解	10.4 复习思考题及习题
10.5 自测题	10.6 参考答案	11 圆柱齿轮公差与检测	11.1 学习要点	11.2 重难点分析
11.3 习题分析与例解	11.4 复习思考题及习题	11.5 自测题	11.6 参考答案	12 尺寸链
12.1 学习要点	12.2 重难点分析	12.3 习题分析与例解	12.4 复习思考题及习题	12.5 自测题
12.6 参考答案	第二部分 模拟试题			
	1 试卷一 (A1)	2 试卷二 (A2)	3 试卷三 (B1)	4 试卷四 (B2)
	5 试卷五 (B3)	6 试卷六 (C1)	7 试卷七 (C2)	8 试卷八 (C3)
	附录 模拟试卷参考答案 参考文献			

<<几何量公差与检测学习指导>>

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>