

<<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：9787122115768

10位ISBN编号：7122115763

出版时间：2011-8

出版时间：化学工业出版社

作者：毛卫平，刘桂玲 编

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

《几何量公差与检测学习指导（第2版）》是为高等院校机械类专业学生学习《几何量公差与检测》（互换性与测量技术基础）课程而编写的教学辅导书，目的是指导和帮助学生明确本课程应掌握的内容；通过重难点分析，加深对课程重点和基本内容的理解；通过例题分析，帮助学生掌握正确的解题思路和方法。

《几何量公差与检测学习指导（第2版）》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（第2版）》共分两部分，第一部分为几何量公差与检测学习指导，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，《几何量公差与检测学习指导（第2版）》习题均附有参考答案。

<<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31.1 学习要点31.2 重难点分析31.3 习题分析与例解41.4 复习思考题及习题51.5 自测题51.6 参考答案62 几何量测量基础82.1 学习要点82.2 重难点分析82.3 习题分析与例解102.4 复习思考题及习题122.5 自测题132.6 参考答案133 孔、轴公差与配合173.1 学习要点173.2 重难点分析173.3 习题分析与例解183.4 复习思考题及习题213.5 自测题223.6 参考答案234 几何公差与检测274.1 学习要点274.2 重难点分析274.3 习题分析与例解314.4 复习思考题及习题374.5 自测题414.6 参考答案455 表面粗糙度轮廓525.1 学习要点525.2 重难点分析525.3 习题分析与例解525.4 复习思考题及习题535.5 自测题545.6 参考答案566 滚动轴承的公差与配合596.1 学习要点596.2 重难点分析596.3 习题分析与例解606.4 复习思考题及习题616.5 自测题626.6 参考答案637 孔与轴的检测657.1 学习要点657.2 重难点分析657.3 习题分析与例解667.4 复习思考题及习题687.5 自测题697.6 参考答案698 圆锥公差与检测728.1 学习要点728.2 重难点分析728.3 习题分析与例解738.4 复习思考题及习题738.5 自测题748.6 参考答案749 圆柱螺纹公差与检测769.1 学习要点769.2 重难点分析769.3 习题分析与例解779.4 复习思考题及习题789.5 自测题789.6 参考答案7910 键和花键公差配合8110.1 学习要点8110.2 重难点分析8110.3 习题分析与例解8110.4 复习思考题及习题8410.5 自测题8510.6 参考答案8611 圆柱齿轮公差与检测8911.1 学习要点8911.2 重难点分析8911.3 习题分析与例解9111.4 复习思考题及习题9411.5 自测题9411.6 参考答案9612 尺寸链9812.1 学习要点9812.2 重难点分析9812.3 习题分析与例解10012.4 复习思考题及习题10312.5 自测题10412.6 参考答案105第二部分模拟试题1 试卷一(A1) 1112 试卷二(A2) 1143 试卷三(B1) 1174 试卷四(B2) 1205 试卷五(B3) 1226 试卷六(C1) 1257 试卷七(C2) 1288 试卷八(C3) 131 附录模拟试题参考答案参考文献

<<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>