

零件检测基础与技能实训指导



[零件检测基础与技能实训指导 下载链接1](#)

著者:晋顺

出版者:哈工程大

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787810739498

《零件检测基础与技能实训指导》是机械零件几何量检测技术的基本知识学习和技能训

练的教材。全书共分为零件检测基础、一般长度尺寸的检测、形状和位置误差的检测、典型参数的检测和典型零件的检测五个单元。每个单元都对相关的基础知识作了简要的介绍，设置了相应的实训项目进行能力的训练，并附有习题进行巩固。全书共安排了一般长度、形位误差、表面粗糙度、角度、锥度、螺纹、齿轮等方面在实际生产中应用较多的检测实训项目16个。并附有检测初级和中级技能测评标准、测评试题选及评分表等，供本课程学习结束后进行检测技能测评时参考。

《零件检测基础与技能实训指导》可作为高职高专及职业技术培训的机械类专业实训教材，也可供相关行业的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[零件检测基础与技能实训指导_下载链接1](#)

标签

评论

[零件检测基础与技能实训指导_下载链接1](#)

书评

[零件检测基础与技能实训指导_下载链接1](#)