

<<机加检验工>>

图书基本信息

书名：<<机加检验工>>

13位ISBN编号：9787562438793

10位ISBN编号：756243879X

出版时间：2006-12

出版时间：重庆大学出版社

作者：董代进

页数：99

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>

<<机加检验工>>

内容概要

本书共分四章。

根据现场机加检验工应具备的基本技能为依据，简单明了、通俗易懂、图文并茂地讲述了：机加检验工的主要技术职责，他们将要干什么；机械零件图样的常用表达方式及如何看懂图样；表面粗糙度、尺寸公差和形位公差的基本知识；几何量测量的基本知识，机加检验工常用的量具和用这些量具检测表面粗糙度、尺寸公差和形位公差的常用方法。

本书虽然是从事机加检验的农民工兄弟的学习用书及培训教材，但鉴于本书的特点，同样可作为中等职业学校机加检验专业的教材及相关行业的培训、学习用书。

<<机加检验工>>

书籍目录

第一章 认识机加检验工 第二章 认识机械零件图样 第一节 认识正投影 第二节 认识三视图
第三节 如何看懂三视图 第四节 认识零件的表达方式 第三章 认识零件图上的技术要求 第一节
表面粗糙度 第二节 尺寸公差 第三节 形位公差 第四章 尺寸及形位公差的检测 第一节 测
量的基本术语及原则 第二节 测量误差 第三节 测量器具的选择 第四节 通用量具的使用 第
五节 量规的使用 参考文献

<<机加检验工>>

编辑推荐

本系列书以初中文化为起点，以各工种的初级要求为基本依据，根据农民工朋友的特点，强调安全文明生产，注重可操作性和实用性，强化上岗培训，讲究科学性，语言简单明了、通俗易懂，每本书短小精悍，目的是让农民朋友买得起、看得懂、学得会、用得上，能够一学就会，一用就灵。

此系列书一个工种一本书，基本上涵盖了农民工从事机械制造业的所有工种。

作者均是双师型教师，具有深厚的教学功底，较强的实际操作能力，丰富的理论知识，能够将培训农民工朋友的规律，农民工朋友学习理解知识和掌握技能的特点充分体现在书中。

本书是系列之一，适合机加检验工。

<<机加检验工>>

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>