

<<技术工人操作技能试题精选>>

图书基本信息

书名：<<技术工人操作技能试题精选>>

13位ISBN编号：9787802431553

10位ISBN编号：7802431557

出版时间：2008-11

出版时间：航空工业出版社

作者：贾恒旦 编

页数：94

字数：160000

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>

<<技术工人操作技能试题精选>>

内容概要

本书以国家人力资源和社会保障部最新颁布的《国家职业标准》和《职业技能鉴定规范》为依据，采用航空航天制造业“小、巧、精、实”的先进理念，细化技能，以图表为纲，建立阶梯构架，编排通俗易懂。

编者精选了国内外众多经典、简捷、实用、优秀的操作技能试题，是数控铣工/加工中心操作工中级工、高级工、技师、高级技师操作训练的实例教材，也是数控铣工/加工中心操作工职业技能鉴定、竞赛的实用题库。

本书既可以供各级技术工人、技师、教师岗位培训使用，又可以作为转岗、农村劳动力转移培训，技工院校、职业院校、大专院校的实训和工程训练使用，还可以作为高级技能人才培养、考试使用。

<<技术工人操作技能试题精选>>

书籍目录

中级工 1.定位凸台件 2.凸台摇臂 3.三角五方台阶 4.闪电型腔 5.轴承座 6.双鱼图 7.多孔凸台
8.台阶凸模 9.十字凸凹配 10.凸凹交叉模高级工 1.小连杆凸模 2.椭圆台阶孔 3.摇臂椭圆台 4.
半球六方体 5.转盘底座 6.凹球四棱锥 7.球面四方定位座 8.薄壁梅花 9.双重斜槽组合 10.成形
模技师 1.星形拨叉盘 2.多孔、斜面组合 3.单向滑块模 4.薄壁偏心组合 5.双向模高级技师 1.正
弦孔凸台、斜面座 2.薄壁曲线球模 3.连接套、基座组合 4.拨叉、接头 5.精密平口钳附录1 数控
铣工/加工中心操作工——考场情况记录表附录2 数控铣工/加工中心操作工——操作考试考件密封编
号表参考文献

<<技术工人操作技能试题精选>>

编辑推荐

突出二十一世纪技能型人才的技能、技巧培养特点，采用：“航空航天制造业”小、巧、精、实“的先进理念，融合：国内外众多技能试题；形成：“够用、实用、好用”的学习模式。

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>