

<<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：9787802431539

10位ISBN编号：7802431530

出版时间：2008-9

出版时间：航空工业出版社

作者：贾恒旦 主编

页数：71

字数：124000

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>

前言

技术工人的核心竞争力是精湛的技能 and 超常的技巧。实践证明，科学的训练方式、经典的训练课题和科学的操作鉴定试题是加速我国21世纪技能人才培养的最佳捷径。

本书是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，把我国现代先进制造业——中国航空航天制造“小、巧、精、实”的先进理念运用到本书之中，对国内外众多技能试题进行了优化处理；按照“够用、实用、好用”的模式进行了精心编排；按技能人才需求、培训、鉴定的形式，搭建了阶梯构架，考点细化，图表定量，步步提升；并由单一件到组合件，从单一职业(工种)组合件到多个职业(工种)复合件，形成了单一职业(工种)向复合职业(工种)的完整过渡，为全面培养、考核、鉴定真正能与国际技能水平接轨的高技能人才奠定了坚实基础。

本书的编写，得到了中国航空工业职业技能鉴定主管王京泰处长、郑玉堂处长的大力支持和航空工业出版社领导刘鑫和史晋蕾编审的鼎力相助，在此一并表示感谢！尽管我们尽心竭力，遗憾之处在所难免，敬请同行批评指正。

<<技术工人操作技能试题精选>>

内容概要

本书以国家劳动和社会保障部最新颁布的《国家职业资格标准》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。

精选了国内外众多经典、简捷、实用、优秀的技能操作试题，是数控车工中级工、高级工、技师、高级技师操作训练的实例教材，也是数控车工职业技能鉴定、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，还可作为高技能人才培训、考试使用。

<<技术工人操作技能试题精选>>

书籍目录

中级工 1.锥度芯棒 2.锥芯球轴 3.球头轴 4.球面轴 5.止动螺钉 6.冲头 7.曲面轴 8.螺纹套 9.连接轴 10.锥套、螺纹组合高级工 1.曲面椭圆轴 2.调节手柄 3.正切曲线轴 4.圆锥、圆弧对配 5.双向锥套、螺纹组合 6.球面、锥套三组合 7.球面、锥螺纹对配 8.内球、螺纹组合 9.圆锥、螺纹、椭圆套 10.锥度、椭圆组合技师 1.八方锥管套 2.椭圆套、轴组合 3.圆弧、锥度组合 4.椭圆组合件 5.内、外曲面,锥度组合高级技师 1.锥度、曲线三组合 2.圆弧、螺纹三组合 3.拨叉、接头 4.连接套、基座组合 5.精密平口钳附录1 数控车工——级考场情况记录表附录2 数控车工——级操作考件密封编号表参考文献

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>