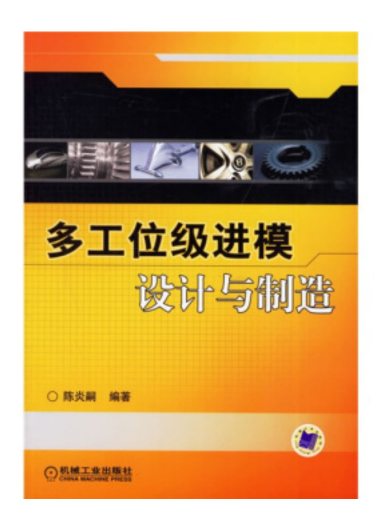
多工位级进模设计与制造



多工位级进模设计与制造_下载链接1_

著者:陈炎嗣 著

多工位级进模设计与制造 下载链接1

标签

评论

很喜欢很喜欢很喜欢很喜欢

 值得拥有!!!!非常喜欢!!!
 一般···还是一样的公式多
图书馆用的书籍,给员工学习。
 挺不过,工作用的上,还不错 吧。
 挺不错的一本书,挺不错的一本书
 内容有点啰嗦!还好,留着没事翻翻。
 没事拿来翻翻,有益无害嘛。
 好
sfsdfsfsfffffffffffff

买书就来来京东商城。价格还比别家便宜,还免邮费不错,速度还真是快而且都是正版书。

本书是为了满足模具行业从业人员的需要,加快掌握和应用精密多工位级进模的设计与制造技术。本书没有深奥的理论、复杂的计算公式,但内容丰富,由浅入深,图文并茂,实例充分,无论对初学者或者在职的模具专业人员都比较实用。本书内容包括设计与制造,共10章,并附有附录。各章针对题目均作了比较详细的分析与介绍。其中排样设计是多工位级进模设计中的重点之一。排样也是模具结构设计的基础和主要依据,须在

模具结构设计之前作好这项工作。排样设计的好坏,关系到模具结构的繁简和冲压工艺的合理安排,即能否经济而合理地冲出合格的制件来,它需要设计人员有多年的实践经验积累和理论指导下的灵活运用技巧,文内作了较多的论述。,买回来觉得还是非常值的。

多工位级进模设计与制造共10章,第1章对多工位级进模的特殊作用、特点、使用条件 等方面作了论述。第2章至第7章,分别就以下几方面作了较为系统的阐述级进模设计基 础与冲压工艺分析排样的优化设计带料多工位连贯拉深排样设计和工艺计算步距与定距 定位方式凸、凹模的结构和固定多工位级进模的结构件及有关装置的设计方法、要点、技巧、结构形式等。第8章介绍了实用多工位级进模32例,如空调器翅片模,带有总裁 压弯、成形的级进模,微型壳类件连贯拉深模,硬质合金长寿命级进模等。在这些实 例中,传统与现代结合,更多的现代的三高模具结构,从不同角度可以了解这些模具的 具体结构特点。第9章介绍了级进模霉烂的选用与热处理。第10章介绍级进模的制造和装配要点,关键零件加工举例,以及级进模的试冲、调整、维修、保养要领等。最后为 附录,选编了模具设计中常用的一些参数。多工位级进模设计与制造可供从事冲模设计 的技术人员和相关工艺人员使用,也可供有关专业院校师生参考。,,。打开书本,书 装帧精美,纸张很干净,文字排版看起来非常舒服非常的惊喜,让人看得欲罢不能, 每捧起这本书的时候似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。作业深入浅 出的写作手法能让本人犹如身临其境一般,好似一杯美式咖啡,看似快餐, 味无论男女老少,第一印象最重要。从你留给别人的第一印象中,就可以让别人看出你 是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼,颇有风度。多读书, 增加一些课外知识。培根先生说过知识就是力量。不错,多读书,增长了课外知识,可 以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进,不断地成长。 书中,你往往可以发现自己身上的不足之处,使你不断地改正错误,摆正自己前进的方 向。所以,书也是我们的良师益友。多读书,可以让

写的的书都写得很好,还是朋友推荐我看的,后来就非非常喜欢,他的书了。除了他的 书,我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎,他们的书我觉得都写得很好。3益智手工兵器大观·尼米兹级核动力航空母舰(附精美学 习手册),很值得看,价格也非常便宜,比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得 一读1.无需剪刀和胶水,拼插方法简便2.无毒无味,绝对环保安全3.拼插结构设计巧妙 成品形象逼真、精美4.附赠精美学习手册,边玩边学5.内附拼装步骤图,简明易懂6. 通过完成拼图体验自己动手的拼装乐趣,充满无穷的快乐与成就感,阅读了一下,写得 很好,本套丛书是一款益智手工拼图产品,共5种,分别为兵器类和建筑类。它是一种三维立体手工拼图,曾获国际礼品博览会金奖,被誉为加拿大国宝级智力产品。它是在 平面拼图的基础上,采用计算机立体辅助设计,将无毒无味泡沫板与所拼图片利用环保 胶水粘合在一起制成插件,通过插件的插口数字对接拼插,无需剪刀和胶水,成品可长期保存,可做装饰家居、馈赠亲友、点缀生活之用。本产品附赠精美学习手册,可在动 手动脑之余学习知识,一书多用。3益智手工风靡海外多年,畅销欧美、日韩。其涉猎 的内容较为广泛,品种多样、形象逼真、拼插巧妙、印制精良,集娱乐、学习、欣赏于 一体,既是爸爸妈妈最爱的亲子益智互动游戏,又是上班族最好的动手健脑的手工产 其面世后亦深受少年儿童及手工爱好者的喜爱。3益智手工的十大功能1. 培养独立解 决问题的能力2. 了解部分与整体的关系3. 建立顺序、秩序与立体组合的概念4. 培养 组织归纳与逻辑思维的能力5. 训练精细动作, 增进手眼脑协调发展6. 培养观察力、耐 心与专注力7. 提升忍受挫折的耐力8. 建立自信心,体验成就感9. 培养空间思维能力 激发空间想象力10.均衡左右脑开发,提高视觉记忆力,内容也很丰富。,一本书多 读几次,。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。3益智手工兵器大观・尼米兹级核 动力航空母舰(附精美学习手册),超值。买书就来来京东商城。价格还比别家便宜, 还免邮费不错,速度还真是快而且都是正版书。1.无需剪刀和胶水,拼插方法简便2.无 毒无味,绝对环保安全3.拼插结构设计巧妙,成品形象逼真、精美4.附赠精美学习手册 边玩边学5.内附拼装步骤图,简明易懂6.通过完成拼图体验自己动手的拼装乐趣, 充满无穷的快乐与成就感,买回来觉得还是非常值的。我喜欢看书,喜欢看各种各样的

书,看的很杂,文学名著,流行小说都看,只要作者的文笔不是太差,总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看,看完了感叹一番也就丢下了。所在来这里买书是非常明智的

多工位级进模设计与制造_下载链接1_

书评

多工位级进模设计与制造_下载链接1_