机械制造技术基础学习指导



机械制造技术基础学习指导_下载链接1_

著者:尹成湖,郑惠萍著

机械制造技术基础学习指导 下载链接1

标签

评论

图书质量很好!!!!

z本书虽然是教科书,但是还是不错。。。
 好评

今天刚刚拿到书,这本尹成湖,郑惠萍写的机械制造技术基础学习指导很不错,机械制造技术基础学习指导是教育科学十五国家规划课题之——21世纪中国高等学校应用型人才培养体系创新与实践的研究成果,在认真吸取全国高等学校机械类、近机类专业十年来的教学改革和创新经验的基础上,为了更好地使学生理解和掌握机械制造技术基础

的基本理论和基本知识, 启发学生思考问题、掌握分析问题和解决问题的方法和技巧, 提高理论与实践相结合的综合能力,以尹成湖编机械制造技术基础教材各章为单元, 用本章知识要点及要求、习题与思考(提示和答案)的模式进行编写,有目的地引导学 生掌握教学内容、要求和重点,例题、习题选材注重理论与实践相结合,反映生产实际 和工程应用,例题突出分析问题的思路、方法和题解技巧。全书内容包括第1章金属切 第2章金属切削机床、第3章机械加工工艺规程的制订、第4章机床夹具 第5章机械加工质量与控制、第6章机器装配工艺、第7章机械制造新技术和 设计原理、 附录机械制造技术基础试卷评析。3.掌握机床运动传动链的分析过程、方法和步骤, 握机床传动链的调整计算。4.了解转速图及其表达的内容。5.了解挂轮的用途和作用, 解消除车模数制螺纹中丌因子的方法。6.了解移换机构的作用,掌握车削米制、英制 螺纹的移换原理。7.了解超越离合器的作用和工作原理。了解安全离合器的作用和工作 原理。8.了解摩擦片离合器的作用和工作原理,了解离合器、制动器及其操纵机构的工 作原理。9.了解变速操纵机构的工作原理。了解互锁机构的作用和工作原理。10.了解其 他机床的用途和运动。例题2.5简述机床传动原理图、机床传动系统图和传动链的概念 和区别。答用一些简明的符号把机床运动的动力源、传动装置和执行件之间的传动联系 或传动原理表示出来的示意图称为机床传动原理图。机床传动系统图是表示机床全部或 部分运动传动关系的示意图,图中各种传动元件用规定的标准符号绘制。传动链是构成 一个传动联系的一系列传动件。它们的相同点都是表示机床运动及其传动联系。不同点 是机床传动原理图一般只表示机床成形运动及其之间的传动联系,符号简洁,主要表示 机床的表面成形运动,一般用于分析机床复杂运动或机床传动方案设计的构思,不能反 映传动机构的形式。机床传动系统图是用规定的符号表示机床的全部运动或部分运动, 用来进行机床运动分析或表示机床传动方案及其采用的传动机构,应用广泛、规范。传 动链只表示一个传动联系,如一个简单运动或一个复合运动,表达形式一般是传动系统 图的一部分,重点是分析传动链采用的传动机构及其运动参数,用于机床运动分析和调 整计算。例题2.6某机床主运动的传动系统图如例

很喜欢尹成湖,郑惠萍,他的每一本书几本上都有,这本机械制造技术基础学习指导很 不错,机械制造技术基础学习指导是教育科学十五国家规划课题之一——21世纪中国高 等学校应用型人才培养体系创新与实践的研究成果,在认真吸取全国高等学校机械类、 近机类专业十年来的教学改革和创新经验的基础上,为了更好地使学生理解和掌握机械 制造技术基础的基本理论和基本知识,启发学生思考问题、掌握分析问题和解决问题的 方法和技巧,提高理论与实践相结合的综合能力,以尹成湖编机械制造技术基础教材各 章为单元,采用本章知识要点及要求、习题与思考(提示和答案)的模式进行编写,有目的地引导学生掌握教学内容、要求和重点,例题、习题选材注重理论与实践相结合, 反映生产实际和工程应用,例题突出分析问题的思路、方法和题解技巧。全书内容包括 第1章金属切削原理及刀具、第2章金属切削机床、第3章机械加工工艺规程的制订、 4章机床夹具设计原理、第5章机械加工质量与控制、第6章机器装配工艺、第7章机械 制造新技术和附录机械制造技术基础试卷评析。3.掌握机床运动传动链的分析过程、方 法和步骤,掌握机床传动链的调整计算。4.了解转速图及其表达的内容。5.了解挂轮的 用途和作用,了解消除车模数制螺纹中丌因子的方法。6.了解移换机构的作用,掌握车 削米制、英制螺纹的移换原理。7.了解超越离合器的作用和工作原理。了解安全离合器 的作用和工作原理。8.了解摩擦片离合器的作用和工作原理,了解离合器、制动器及其 操纵机构的工作原理。9.了解变速操纵机构的工作原理。了解互锁机构的作用和工作原 理。10.了解其他机床的用途和运动。例题2.5简述机床传动原理图、机床传动系统图和 传动链的概念和区别。答用一些简明的符号把机床运动的动力源、传动装置和执行件之 间的传动联系或传动原理表示出来的示意图称为机床传动原理图。机床传动系统图是表 示机床全部或部分运动传动关系的示意图,图中各种传动元件用规定的标准符号绘制。 传动链是构成一个传动联系的一系列传动件。它们的相同点都是表示机床运动及其传动 联系。不同点是机床传动原理图一般只表示机床成形运动及其之间的传动联系,符号简 洁,主要表示机床的表面成形运动,一般用于分析机床复杂运动或机床传动方案设计的 构思,不能反映传动机构的形式。机床传动系统图是用规定的符号表示机床的全部运动 或部分运动,用来进行机床运动分析或表示机床传动方案及其采用的传动机构,应用广泛、规范。传动链只表示一个传动联系,如一个简单运动或一个复合运动,表达形式一般是传动系统图的一部分,重点是分析传动链采用的传动机构及其运动参数,用于机床运动分析和调整计算。例题2.6某机床主运动的传

"[SM]和描述的一样,好评!

上周周六,闲来无事,上午上了一个上午网,想起好久没买书了,似乎我买书有点上瘾 一段时间不逛书店就周身不爽,难道男人逛书店就象女人逛商场似的上瘾?于是下楼 吃了碗面,这段时间非常冷,还下这雨,到书店主要目的是买一大堆书,上次专程去买 却被告知缺货,这次应该可以买到了吧。可是到一楼的查询处问,小姐却说昨天刚到的 一批又卖完了!晕!为什么不多进点货,于是上京东挑选书。好了,废话不说。好了, 我现在来说说这本书的观感吧,一个人重要的是找到自己的腔调,不论说话还是写字。 腔调一旦确立,就好比打架有了块趁手的板砖,怎么使怎么顺手,怎么拍怎么有劲,顺 带着身体姿态也挥洒自如,打架简直成了舞蹈,兼有了美感和韵味。要论到写字,腔调 甚至先于主题,它是一个人特有的形式,或者工具;不这么说,不这么写,工欲善其事,必先利其器,腔调有时候就是"器",有时候又是"事",对 工欲善其事,必先利其器,腔调有时候就是"器",有时候又是 ,对一篇文章或 者一本书来说,器就是事,事就是器。这本书,的确是用他特有的腔调表达 |发货真是出乎意料的快,昨天下午订的货,第二天一早就收到了 本身的赞美。 个,书质量很好,正版。独立包装,每一本有购物清单,让人放心。帮人家买的书, 周五买的书,周天就收到了,快递很好也很快,包装很完整,跟同学一起买的两本,我 们都很喜欢,谢谢!了解京东: 2013年3月30日晚间,京东商城正式将原域名360buy更 换为jd,并同步推出名为"joy"的吉祥物形象,其首页也进行了一定程度改版。此外,用户在输入jingdong域名后,网页也自动跳转至jd。对于更换域名,京东方面表示, 的吉祥物形象,其首页也进行了一定程度改版。此外 相对于原域名360buy,新切换的域名id更符合中国用户语言习惯,简洁明了,使全球消 费者都可以方便快捷地访问京东。同时,作为"京东"二字的拼音首字母拼写,id也更 易于和京东品牌产生联想,有利于京东品牌形象的传播和提升。京东在进步,京东越做 越大。||||好了,现在给大家介绍两本本好书: 《谢谢你离开我》 是张小娴在《想念》后 时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送到读者面前,几个月的时间,欣喜与不 舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满灵性的文字,美在细细道来的倾诉话语 。美在作者书写时真实饱满的情绪,更美在打动人心的厚重情感。从装祯到设计前所未 有的突破,每个精致跳动的文字,不再只是黑白配,而是有了鲜艳的色彩, 刷,法国著名唯美派插画大师,亲绘插图。两年的等待加最美的文字,就是你面前这 本最值得期待的新作。 《洗脑术: 怎样有逻辑地说服他人》全球最高端隐秘的心理学课 程,彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁 都在秘密学习!当今世界最高明的思想控制与精神绑架,政治、 极启示。全球最高端隐秘的心理学课程,一次彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。从国家 "思维的真相"。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总 宗教信仰的层面透析 裁都在秘密学习!《洗脑术:怎样有逻辑地说服他人》涉及心理学、社会学、神经生物 学、医学、犯罪学、传播学适用于:读心、攻心、高端谈判、公关危机、企业管理、情感对话……洗脑是所有公司不愿意承认,却是真实存在的公司潜规则。它不仅普遍存在 ,而且无孔不入。阅读本书,你将获悉:怎样快速说服别人,让人无条件相信你?如何给人完美的第一印象,培养无法抗拒的个人魅力?如何走进他人的大脑,控制他们的思 想?怎样引导他人的情绪,并将你的意志灌输给他们?如何构建一种信仰,为别人造梦 ? [SZ]"

书评

机械制造技术基础学习指导_下载链接1_