全国高职高专规划教材·机械设计制造系列: CAX A制造工程师2011实例教程



全国高职高专规划教材・机械设计制造系列: CAXA制造工程师2011实例教程_下载链接 1

著者:姬彦巧编

全国高职高专规划教材・机械设计制造系列: CAXA制造工程师2011实例教程_下载链接1_

标签

评论

帮同事买的,送货超快的,同事说服务很好!!
太喜欢这本书了,对我太有帮助了
 帮朋友买的,具体就不清楚了。

质量很好早就想买了最终还是在京东买了质量非常的好下次还来。。。。

质量真的很不错价钱给力
 朋友介绍这书不错,就是没光盘
 看起来是正版,挺好的
 非常满意非常满意非常满意
 不错哦,没有推荐错!
 正品,不错的一次购物
 到货也很快,喜欢。。。
 重内容,重质量!!!
 很喜欢很喜欢很喜欢很喜欢
 书不错,内容新,有看头
 很好,不错,可惜没光盘~

 可以可以可以可以可以可以
 里面的图片都不是很清晰,感觉是盗版的

书上有一段错误。让我联想到了盗版,其他还好。凑活用用。

送货挺快的,拿到书质量也不错。。

《[SM]》挺好的 纸张摸起来也不错 店家服务态度也十分热情 第一时间发短信通知包裹动态![BJTJ][NRJJ][QY][SZ][ZZ][BJTJ][NRJJ][QY][SZ][ZZ][BJTJ]][NRJJ][QY][SZ][ZZ][BJTJ][NRJJ][QY][SZ][ZZ][BJTJ][NRJJ][QY][SZ][ZZ][BJTJ]

卫生部肾脏病研究所副所长,章友康;中央保健委员会会诊会议专家,吴华;解放军309医院营养科前主任,张晔。国内最权威的肾病专家,结合保健与营养领域的畅销书作者,联袂为读者推出最全面,权威,可靠,实用的肾脏保健经典。《养肾就是养命》授予您辨别肾虚等常见问题的绝招,以及时发现问题,并为您总结科学系统的养肾方案。养肾是一个系统工程,《养肾就是养命》结合39种最补益肾的食物,11种简单的运动养肾方法,一年四季的养肾之道,近百种食疗食补养肾方,以及13种必知必用的养肾中成药,依读者的需求,习惯和爱好来订制养肾方案,让您找到最适合自己,进而可以自主执行的养肾计划。通过生活中细节的注意,不断积累健康能量,激发肾脏的活力,获得更快乐美好的生活。作者简介

章友康,主任医师、教授、博士生导师卫生部肾脏病研究所副所长北京联科中医肾病医院名誉院长历任北京大学第一医院肾内科主任、科研处处长、副院长和院长。北京医学会肾脏病学会主任委员、中华医学会肾脏病学会副主任委员。中国医院协会副会长兼学术培训部主任、《中国医院》杂志特邀策划顾问。共获国家级、部委级科技成果奖六项,十余年来在国内核心期刊发表论文150余篇,专著15部。获国务院学位委员会颁发的"有突出贡献的中国博士学位获得者",享受国务院特殊津贴。一直从事肾脏病领域肾小球疾病发病机理、病理和治疗的实验研究和临床工作。曾在国内肾脏病学界首先建立了包括不同发病机理和多种病理类型的实验性肾炎模型,应用人工方法可复制几乎所有不同病理类型的实验模型系列,为我国肾炎发病机理的实验研究奠定了重要基础。此后不同病理类型的实验模型系列,为我国肾炎发病机理的实验研究奠定了重要基础。即得了大量的重要成果。为此,获卫生部科技成果二等奖,国家教委科技进步成果应用二等奖。

吴华,主任医师、教授、中华肾脏病学会委员中央保健委员会会诊会议专家北京联科肾病中医医院专家组成员历任卫生部北京医院肾内科主任、北京大学医学部教授、北京市卫生局首批健康科普专家、中华肾脏病学会委员、北京医学会肾病分会副主任委员、北京市血液透析质量控制及改进中心专家组成员。一直从事内科肾内科的临床工作,擅长血液透析、急性、原发性肾小球肾炎、继发性肾炎、糖尿病肾病、高血压肾病、肾动脉狭窄、狼疮性肾炎、各种泌尿道感染、肾小管间质性肾病、急性肾损伤、慢性肾病、慢性肾功能不全的治疗及老年肾脏病的诊治等。

张晔,解放军309医院营养科前主任中央电CAXA制造工程师2011实例教程

项目1 线架造型设计 任务1 创建二维线架图形 任务2 创建三维线架图形 项目2 曲面造型设计任务1 创建直纹面任务2 创建旋转面任务3 创建导动面任务4 创建扫描面 任务5 曲面造型综合实例 项目3 实体造型设计任务1 拉伸造型设计任务2 旋转造型设计任务3 导动造型设计任务4 放样造型设计任务5 实体造型综合实例任务6 实体曲面复合造型设计项目4平面类零件的数控铣自动编程任务1 外凸台零件的数控铣削自动编程任务2凹盘零件的数控铣削自动编程项目5 曲面类零件的数控铣自动编程任务1等高线加工任务2导动线加工任务3扫描线粗加工和三维偏置精加工任务4综合加工实例--花盘的加工项目6 数控机床加工仿真 附录 参考文献 参考b文献 实体曲e面复合造型设h计 jj平面类零件的数控铣自动编程外凸台零件的数控铣削自动编程 凹盘零件的数控铣削自动编程 曲面类零件的数控铣自动编程 扫描线O粗加工和三维偏R置精加S工 综U合加工W实例-X-花盘ZZ的加工 综U合加工W实例-X-花盘ZZ的加工实体曲面复f合造型设计 h平面类零件的数控铣自动编程k外凸台零件m的数控铣削自动n编程 凹盘零p件的数控铣削自r动编程 曲面s类零件的数控铣u自动编程 扫V描线粗加工和三x维偏置精加工z综合加工实例-A-花盘的加工 C实体曲e面复合E造型设h计 iFi平面类零件的H数控铣自动编程I 外凸台零件的K数控铣削自动编程M 凹盘零件的数N控铣削自动编程 曲面类零件的数控铣自动编程 扫描线O粗加工和三维偏R置精加S工 综U合加工W实例-X-花盘ZZ的加工 综U合加工W实例a-X-花盘ZZ的加工 实体曲c面复合造型设计平面类零件的e数控铣自动编程 外凸台零件的数控铣削自动编程凹盘零件的数h控铣削自动编程 曲面类零件的数控铣自动编程 扫描线粗加工和k三维偏置精加工 综合加工实例--花盘的加工实体曲e面复合o造型设h计ii平面类零件的数p控铣自动编程 外凸台零件的数r控铣削自动编程凹盘零件的数s控铣削自动编程 曲面类零件的数u控铣自动编程 扫描线O粗加工w和三维偏R置精加S工 综U合加z工W实例-X-花盘ZZ的加工 综U合加工W实例-X-花盘ZZB的加工 实体曲面复f合造型设计Ch平面类零件的数控铣自动编程Ek 外凸台零件m的数控铣削自F

好的书,慢慢看,京东是个不错的买书地! "知识就是力量",这是英国著名学者培林 "知识就是力量",这是英国著名学者培根说的。诚然,知识对于年青一代何等重要而知识并非生来就有、随意就生的,最主要的获取途径是靠读书。在读书中,有"甘

"活到老,学到老",这句话简洁而极富哲理地概括了人生的意义。虽说读书如逆水行舟,困难重重,苦不堪言;但是,若将它当作一种乐趣,没有负担,像是策马于原野之 上,泛舟于西湖之间,尽欢于游戏之中。这样,读书才津津有味、妙不可言。由此,读

工,泛对于四湖之间,尽然于游戏之中。这样,读书才洋洋有味、妙不可言。田此,读书带来的"甘甜"自然而然浮出水面,只等着你采撷了。读书,若只埋首于"书海"中,长此以往,精神得不到适当地调节,"恹倦"的情绪弥满脑际,到终来不知所云,索然无味。这种"苦"是因人造成的,无可厚非。还有一种人思想上存在着问题,认为读书无关紧要,苦得难熬,活受罪。迷途的羔羊总有两种情况:一种是等待死亡;另一种能回头是岸,前程似锦我的房间里有一整架书籍,每天独自摩挲大小不一的书,轻嗅清清淡淡的油墨香,心中总是充满一股欢欣与愉悦。取出一册,慢慢翻阅,怡然自得。古人读书有三味之说,即"读经味如稻梁,读史味如佳肴,诸子百家,味如醯醢"。我无法感悟得如此精深,但也痴来切切,非同思常

无法感悟得如此精深,但也痴书切切,非同寻常。

记得小时侯,一次,我从朋友那儿偶然借得伊索寓言,如获至宝,爱不释手。读书心切 回家后立即关上房门。灯光融融,我倚窗而坐。屋内,灯光昏暗,室外,灯火辉煌, 街市嘈杂;我却在书中神游,全然忘我。转眼已月光朦胧,万籁俱寂,不由得染上了 丝睡意。再读两篇才罢!我挺直腰板,目光炯炯有神,神游伊索天国。

迷迷糊糊地,我隐约听到轻柔的叫喊声,我揉了揉惺忪的睡眼,看不真切,定神一听,是妈妈的呼唤,我不知在写字台上趴了多久。妈妈冲着我笑道: "什么时候变得这么用功了?"我的脸火辣辣的,慌忙合书上床,倒头便睡。从此,读书就是我永远的乐事。外面的世界确实五彩缤纷,青山啊,绿水啊,小鸟啊,小猫啊,什么也没有激发起我情趣,但送走白日时光的我,情由独钟——在幽静的房间里伴一盏灯,手执一卷,神游其中,任思绪如骏马奔腾,肆意驰骋,饱揽异域风情,目睹历史兴衰荣辱。与住人公同悲同喜,与英雄人物共沉共浮,骂可笑可鄙之辈,哭问可敬之士。体验感受主人公艰难的生命旅程,品尝咀嚼先哲们睿智和超凡的见解,让理性之光粲然于脑海,照亮我充满荆棘与坎坷之途。在书海中,静静地揣摩人生的快乐,深深地感知命运的多舛,默默地慨叹人世的沧桑。而心底引发阵阵的感动,一股抑制不住的激动和灵感奔涌。于是乎,笔尖不由得颤动起来,急于想写什么,想说什么……

设置社区(1) 评价奖励京豆细则。

全国高职高专规划教材・机械设计制造系列:CAXA制造工程师2011实例教程 $_{-}$ 下载链接 $_{-}$

书评