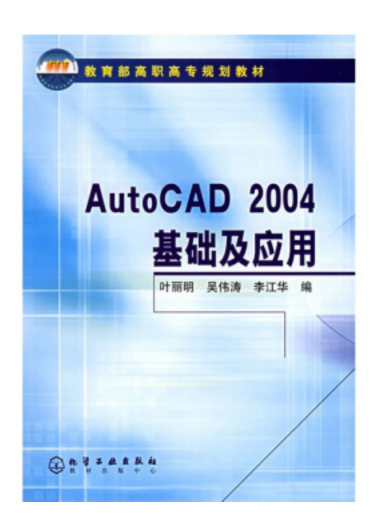
教育部高职高专规划教材: AutoCAD2004基础及应用



教育部高职高专规划教材: AutoCAD2004基础及应用_下载链接1_

著者:叶丽明等著

教育部高职高专规划教材: AutoCAD2004基础及应用_下载链接1_

标签

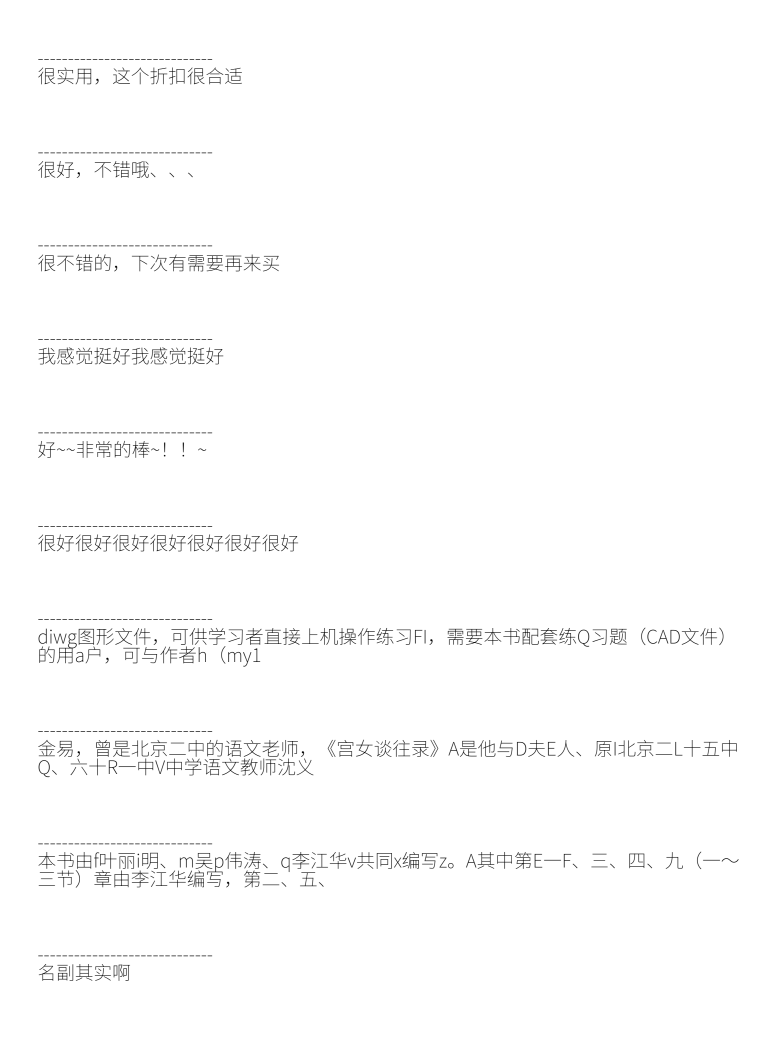
评论

学习AUTO CAD的好课本

| 还可以,挺实用的,对于初学者 |
|-----------------------|
| 书不错,简单易懂,适合刚接触的人 |
| 这些是比较基础的 |
| 还好吧,入门学学还可以啦 |
| 买了就没看过,有点可惜了 |
| 书不错。比较全面。适合初学者。 |
| 简单,不错书自习能力相对比较详 |
| 简单易学! 支持一下! |
| 挺好的,很实用的,值得买! |
| 不错,给老公买的。希望他能好好学习 |
| 好好学习,天天向上,加油 |

| 主品很好! 发货很快! 主品很好! 发货很快! |
|-----------------------------------|
| |
| |
| |
| |
| ································· |
| 适合象我这样对AutoCAD一点都不懂的。。。 |

| 服务态度好送货速度一流 |
|----------------------|
| 很喜欢这本书,对我来说帮助很大 |
| 印刷不错,价格还合理 |
| 发货非常快,书绝对正版 满意 |
| 不错哦,没有推荐错! |
| 质量真的很不错价钱给力 |
| 送货比想像的快,很满意 |
| 快递送货快,书也很好 |
| 非常好! 质量也很好! |
| 东西不错,到货速度快 |
| 值得拥有!!!! 非常喜欢!!! |



| 第一次买书还行 |
|------------------------------|
| |
| |
| |
| |
| 整本书结构安排很好,质量挺好的,新,价格也便宜。 |
| 是正品无疑! 书质量不错,发货很快,也实惠! |
| |
| 邮来后感觉还不错,没来及看 |
| |

一般的一般的一般的一般的一般的

是不错的书,很喜欢,是正版 是不错的书,很喜欢,是正版,装帧精美,印刷字体清楚,纸质好,无错别字,物有所值了,内容对我现在的学习有很大帮助,需要的朋友建议购买,以后还会光顾的。不错的书,很喜欢,是正版

OK.....

叶丽明,等而优雅却可以通过后天的努力来达成优雅不是30女人的专利也不是名门望族 女子的专利而是每个女人一生的功课每个女人都有过优雅生活的能力教育部高职高专规 划教材2004基础及应用如果上帝没有给你美貌那何不努力做到优雅来超越美貌呢如果 你已经幸运地拥有美貌那何不用优雅来超越时光让这美貌历久弥新呢说到优雅再没有比 法国前言在当今计算机绘图已相当普及的时代,对工科类大专院校的学生而言,计算机绘图软件的应用已成为必修的技能课程。是美国公司开发研制的一个功能强大的绘图软 绘图软件的应用已成为必修的技能课程。是美国公司开发研制的一个功能强大的绘图软件,它广泛应用于建筑、机械、化工、电子等领域。2004版本为用户提供了更强大、更完善的绘图工具。本书以该版本为蓝本,结合新增功能详尽介绍了二维图形与三维图形的绘制,尤其适合作为学生掌握计算机绘图技能的课程学习。本书根据编者多年来的教学实践,阅读参考了大量有关书籍,遵循技术制图和机械工程制图规则国家标准,结合机械、建筑与化工类等专业的图样特点编写而成。全书共分为十一章,内容包括的基础知识、数据输入方式及常用的显示功能、绘图辅助设置、图层与线型、基本绘图功能、编辑功能、显式标注、共与属性、设计中心、三维图形的绘制、综合类例以及图形统 与编辑功能、尺寸标注、块与属性、设计中心、三维图形的绘制、综合举例以及图形输 出。本书在顺序编排上,打破了通常介绍功能的编写顺序,结合实际教学的需要,将绘图命令和编辑命令穿插介绍。从最简单的绘图命令入手,将绘制图形与编辑修改图形两种功能有机地结合起来,注重突出常用与多用命令,由浅入深,循序渐进。本书内容详 尽,实用性、针对性强。书中附有大量例题,内容通俗易懂,侧重介绍机械图样、建筑 图样和化工图样的绘制,部分例题在讲解中同时引入几种解法,正学习者在领略到解题 方法异曲同工之妙的同时,还能通过比较,掌握一种较为快捷的操作方法。每一章节后面均配有相应的习题,题量之多堪称同类书籍之最,为学习者提供了很好的练习机会,练习题并已制作成为*.图形文件,可供学习者直接上机操作练习,需要本书配套练习题 (文件)的用户,可与作者(1212@.)联系获取。书后附有综合性大型练习,可以帮 助读者融会贯通,举一反三。对读者获取劳动部门颁发的计算机中级绘图员证书有较大 帮助。本书由叶丽明、吴伟涛、李江华共同编写。其中第一、三、四、九(一~三 章由李江华编写,第二、五、七、八、九(七~十节)、十一章由叶丽明编写, 十章由吴伟涛编写。全书由叶丽明担任主编并统稿。本书由高级讲师 九(四~六节)、 韩玉秀担任主审。由于编写时间仓促,编者水平有限,书中难免有错漏之处,恳请广大 师生和读者批评指正。女人尤其是巴黎女人更有资格诠释的而只有深谙法式优雅之道的 中国女人本书以2004中文版为蓝本,结合机械图样、建筑图样与

今天刚刚拿到书,这本叶丽明等写的教育部高职高专规划教材2004基础及应用很不错 前言在当今计算机绘图已相当普及的时代,对工科类大专院校的学生而言,计算机绘 图软件的应用已成为必修的技能课程。是美国公司开发研制的一个功能强大的绘图软件 ,它广泛应用于建筑、机械、化工、电子等领域。2004版本为用户提供了更强大、更完善的绘图工具。本书以该版本为蓝本,结合新增功能详尽介绍了二维图形与三维图形 的绘制,尤其适合作为学生掌握计算机绘图技能的课程学习。本书根据编者多年来的教 学实践,阅读参考了大量有关书籍,遵循技术制图和机械工程制图规则国家标准,结合机械、建筑与化工类等专业的图样特点编写而成。全书共分为十一章,内容包括的基础 数据输入方式及常用的显示功能、绘图辅助设置、图层与线型、 基本绘图功能与 编辑功能、尺寸标注、块与属性、设计中心、三维图形的绘制、综合举例以及图形输出。本书在顺序编排上,打破了通常介绍功能的编写顺序,结合实际教学的需要,将绘图 命令和编辑命令穿插介绍。从最简单的绘图命令入手,将绘制图形与编辑修改图形两种功能有机地结合起来,注重突出常用与多用命令,由浅入深,循序渐进。本书内容详尽 实用性、针对性强。书中附有大量例题,内容通俗易懂,侧重介绍机械图样、建筑图 样和化工图样的绘制,部分例题在讲解中同时引入几种解法,让学习者在领略到解题方 法异曲同工之妙的同时,还能通过比较,掌握一种较为快捷的操作方法。每一章节后面 均配有相应的习题,题量之多堪称同类书籍之最,为学习者提供了很好的练习机会,练 习题并已制作成为*.图形文件,可供学习者直接上机操作练习,需要本书配套练习题 文件)的用户,可与作者(1212@.)联系获取。书后附有综合性大型练习,可以帮助 读者融会贯通,举一反三。对读者获取劳动部门颁发的计算机中级绘图员证书有较大帮 助。本书由叶丽明、吴伟涛、李江华共同编写。其中第一、三、四、九(一~由李江华编写,第二、五、七、八、九(七~十节)、十一章由叶丽明编写, 四、九.(一~三 (四~六节)、十章由吴伟涛编写。全书由叶丽明担任主编并统稿。本书由高级讲师韩 玉秀担任主审。由于编写时间仓促,编者水平有限,书中难免有错漏之处,恳请广大师 生和读者批评指正。本书以2004中文版为蓝本,结合机械图样、建筑图样与化工图样 的特点,主要介绍该绘图软件包的基础应用与实际操作技巧。内容包括的基础知识、 据输入方式及常用的显示功能、绘图辅助设置、图层与线型、基本绘图功能与编辑功能 尺寸标注、块与属性、设计中心、三维图形的绘制、综合举例以及图形输出。本书从 实际教学需要出发,根据技术制图国家标准介绍绘图环境设置,并将

由于我现在是失业青年,心情浮躁、这篇文章条理不清。这本书是极好的书,详尽的讲解了国文读写两个方面。但我不能细细体会其中提及的读书、写文章的种种关窍。还期在即、略作小记,算没有白见识一番名家手段。不过生命不仅在长度,也在其宽度。要想简历过筛选关,就得有真本事。"要学得好,能终身受用,得靠自己努力"。我就试着把我学到了什么罗列一下。买这本书前一天,我才参加完一场机关工作人员招聘考试。其要求写议论文。我犯得就是"不留天地头,不空出行间的空白,把大大小小的字铺满了三张信笺"的毛病。没有入围面试,也是理所当然的。至于说"用词、用语不适当;意义的欠缺和累赘;篇更我写贯,欠照应。"那就更多了。不过这也不是单凭文法就能补齐的。比如第一篇更我写贯设全国文明城市的意义,第二篇要我写建设幸福无锡的方法。我无知、无情、无意思出来的和材料给出的一般胡说八道,只能把一点意思翻来覆去的说,自然累赘而又欠照应。可见"功夫在诗外"。"新闻联播一千日,不作申论也会编。"确实是有道理的

要想写好,我想第一得努力地去生活、去观察。比如这回坐T110和T109往返于无锡和北京、我才明白什么叫穷困:一百六十多个人困在定员112人的车厢里。这点见解,才叫深刻。至于周乐华那种读书触发,我觉得是"思而不学则殆"。"我听见夜半的鸡声,不禁想到革命者的呼号"。好像没什么联系。

第二要去读。现在我有个不好的习惯,长篇大论读不下去。这是常看《喷嚏图卦》的后 果。推特对语言确实产生了深远的影响。据和菜头先生说,现在已有人用140字的篇幅 向树洞投稿了。我觉得读写得好的长篇文章,是很能培养逻辑感的。比如《经济学人》 上的文章,被《英语文摘》翻译成中文,还是说理清楚的好文章。不是依靠语调、修辞、风格之类。我看完全靠得是逻辑。而微博上的短句、很多时候有很强的感染力、机锋 也很健。但有时想想,是不通的。

第三是推敲。比如第二十四篇推敲中提及的自动车床作业方法。在我看来, 法是绘制一张示意图。第十八篇左右逢源中那道数学题目也不是靠什么"假定这学生在上课前7分钟中途把脚停止",而是靠列方程。以前传播靠印刷、方程、示意图都困难 。现在传播靠网络,我觉得推敲不再仅仅是用什么文字的问题。而是要到用什么形式,

Flash、PPT都应该拿来用、把自己的意思表达清楚。 说起读书来,我觉得挺疑惑的。是不是只有读"虚构 "虚构类作品"才算读?比起职业作家来 有些人写的文章不但更有用处,比如知道我国桥梁风工程发展现状之类。而且论文笔

更不遑多让,我觉得读这些东西,脑子越读越清楚,大有裨益。读完后,内心好像被洗涤了一番,似乎干净了一层。如今像江小鸥这样的女孩不多了吧 。因为奉献,理想,执着,这样的词已经在这个时代被冷嘲热讽得快消失了。

上述只是些零散的看法。

第二节U ¥ 29.30(

本书由叶丽明、吴伟a涛、李江华共同编写a。其中第一、三、四、九(一~三节)章由李江b华编写,第二、五、七、八、c九(七~十节)、十一c章由叶丽明编写,第六 d、九(四~六节)、十章由吴伟涛编写。全书由叶丽明e担任主编并统稿。 2e004辅助机械制图f(中文版)(第2版)f 第三节 101 166 189 241 实例四 本书由高级讲师韩玉秀担任主审。 新h编中文AutoCAD ¥ 18.70(8i.5折) 10条 9i条 第一章 15 第四章 第三节 多段线与样条曲线的绘制及多段线编辑 第二节 第九章 三维实体的倒角与圆角 292k ¥ 29.30(7m.6折) 2005建筑设计短期培训教程 mAutomCAD 1条 0条 (100%好评) 数据输入方式 n图层与线n型 64 107 块定义与块插入 192 248 图形输出 2条 3条 3条 4条 p劳动预备制教材・职业培训教材: 线切割机床及数控冲床操作与编程培训教程 g¥24.00(8折) 图形文件的操作管理图形单位r设置第四节图案填s充及其编辑尺寸编辑 184 布尔运算 304 ¥ 31.70(8.9折) (100%好评) u1条 (u100%好评u) 32条 (100v%好评) AutoCAvD简介 30 第一节 第八节 尺寸变量与标注样式 第二节 第五节 276 面向十二五计算机辅助设计规划教材: CAXAx电子图板2011机械设计与制作标准实训教 程 普通高等教育十二五规划教材: 电路CAD-Protel ¥A25.10(8.4A折) ¥12.00(8折) 本书从实际教学需要出发,根据《技术制图》国家标准介绍绘图环境设置,并将绘图功 能与编辑功能E穿插介绍,侧重介绍机械图样的绘制。对软件的三D维功能着E重介绍了 实E体模型的构造,结合软件的基本功能列举了大量例题,图文并茂,通俗易懂。本书注重实际操作训练,每一章、节均配有相应的练习题,题量多且内容全面,并已制作成 为*.dwHg图形文件,H可供学习者直接上机操作练习。 直线与点的绘制及实体的删除、修剪与延伸第十二节第四节第二节实例」二 本书内容详尽,实用性、针对性强。书中附有大量例题,内容通俗易懂,侧重介绍机械 图样、建筑图样和化工图样的绘制M,部分例M题在讲解中同M时引入几种解法,让学 习者在领略到解题方法异曲同工之妙的同时,还能通过比较,掌握一种较为快捷的操作 方法。每一章节后面均配有相应的习题,题量之多堪称同类P书籍之最,P为学习者提 供了很好的练习机会,练习题并已制作成为*. 高职高专"十一五"规划教材·计算机绘图员职业技能鉴定培训教材S:AutoCAD

AuStoCAD2004实训教程 3条 12 图层T设置 第九节 建立尺寸U标注样式 第三节 第六U节

圣马可教堂和圣马可广场 圣马可广场和圣马可教堂是威尼斯最著名的名胜古迹之一。圣马可广场东西长170多米 东边宽80米,西边宽55米,总面积约1万平方米左右,呈梯形。它们造型的优美、和 谐,石雕的生动、逼真,可以说是古罗马建筑中少有的杰作。广场南、北、西三面被宏 伟壮丽的宫殿建筑环绕。这些建筑和谐优美,建筑物上的石雕生动逼真。东面耸立着高 98.6米的圣马可钟楼和融东西方建筑艺术为一体的圣马可教堂。西面是总督宫和圣马可 图书馆。严整、华丽的总督宫,用粉红色和 百色的大理石砌成。总督宫是威尼斯国家元首的府第,也是大议会和政府的所在地。 威尼斯长期是独立的水上共和国,政权由总督和议会共同掌握,兼有专制政体和共和政 体的特色。圣马可大教堂据说是因埋葬了耶稣门徒(使徒)圣马可而得名:圣马可广场 圣马可大教堂,威尼斯随处可见这位显赫的圣马可。圣马可是《新约·马可福音》的 作者,公元67年在埃及殉难。828年,两位威尼斯的富商在当时总督的授意下,成功地 把圣马可的干尸从亚历山大港偷将出来,运回威尼斯,今天存放在圣马可大教堂的大祭 坛下。从此,圣马可成了威尼斯的保护神。他的标志是一只带翼的狮子。从此,威尼斯 到处是狮子。圣马可广场的入口处,有两根高大的圆柱,东侧的圆柱上挺立着一只展翅 欲飞的青铜狮,它就是威尼斯的城徽——飞狮。飞狮左前爪扶着一本圣书,上面用拉丁 "我的使者马可,你在那里安息吧!"一眼望去,总督宫上也少 文写着天主教的圣谕: 不了圣马可和他的狮子。 自古以来,圣马可广场一直是威尼斯的政治、宗教和传统节日的公共活动中心。1797 年拿破仑进占威尼斯后,垂涎这里的景色,赞叹圣马可广场是"世界上最美的广场",因此曾下令把广场旁边的总督府改为行宫,至今人们还把它叫做拿破仑宫。圣马可广场 是每年嘉年华最主要的场景,但是在平常也热闹的像一座舞台,永远不会冷场。这里人 流如潮,广场上有数不清的鸽子飞起飞落,游人和它们和平共处。 和总督宫毗连的圣马可大教堂是威尼斯的骄傲。威尼斯的荣耀,威尼斯的富足, 还有威尼斯的历史和信仰,尽在于此。雄伟壮丽的圣马可大教堂始建于829年,重建于 公元1043~1071年,它曾是中世纪欧洲最大的教堂,是威尼斯建筑艺术的经典之作。 圣马可大教堂融合了东、西方的建筑特色,它原为一座拜占庭式建筑,15世纪加入了哥 特式的装饰,如尖拱门等;17世纪又加入了文艺复兴时期的装饰,如栏杆等。从外观上,它的五座圆顶据说是来自土耳其伊斯坦堡的圣索菲亚教堂;正面的华丽装饰是源自拜 占庭的风格;而整座教堂的结构又呈现出希腊式的十字形设计,这些建筑上的特色让人 惊叹不已。至马可教堂最引人注目的一是内部墙壁上用石子和碎瓷镶嵌的壁画; 门顶上正中部分,雕有四匹金色的奔驰着的骏马。大教堂是东方拜占庭艺术、古罗马艺术、中世纪哥德式艺术和文艺复兴艺术多种艺术式样的结合体,结合得和谐,结合得协 调,美不胜收,无与伦比。大教堂有五个圆圆的大屋顶,这是典型的东方拜占庭艺术, 但供奉的却是一个西方的圣人。仅此一点,便是独一无二。其次,大教堂内外有400根 大理石柱子,内外有4000平方米面积的马赛克镶嵌画。每天从世界各地来瞻仰和欣赏大教堂的人成千上万。在场上格外显眼的钟塔高达97米,建于15世纪。每到整点的时 候,两个机械人就会用槌自动敲钟报时,整个城市都可以听见钟声。登上大教堂边上-座高近百米的高塔。纵目远眺,威尼斯全城,尽收眼底,一片红褐色的屋顶,一眼不见 尽头。偌大的圣马可广场上,游人点点,几近蝼蚁。向海边望去,一排排贡多拉,煞是 好看。再望望那头带翼的狮子,似乎为自己能被游人瞻仰而洋洋得意。 圣马可广场是威尼斯的明珠。它最美丽的时候是上潮的时候,一片潮水如同在广场铺 一面巨大的镜子,使所有建筑像镶嵌在水晶或玻璃中间,显得更加玲珑剔透,光彩照人

。加上周围咖啡馆的露天陈设,游人们鲜艳的衣着,五光十色,上下辉映,形成了一幅 极其迷人的图画。广场上,母亲们带着孩子在水中嬉戏,年轻人脱去鞋袜来回奔跑;大 群大群的鸽子,时而簇拥在地上觅食,时而又带着扑扑拉拉的振翅声,飞满整个广 上空。

目 录 第一章 AutoCAD的基础知识 1 第一节 AutoCAD简介 1 第二节 AutoCAD的启动与退出 2 第三节 AutoCAD 2004用户界面 7 第四节 图形文件的操作管理 9 第五节 本书的有关约定 12 第二章 数据输入方式及常用的显示功能 15 第一节

数据输入方式 15 第二节 常用的显示功能 24 第三章 绘图辅助设置 29 第一节 图形界限设置 29 第二节 图形单位设置 30 第三节 绘图辅助工具 31 第四节 常用的功能键与组合键 34 第四章 图层与线型 35 第一节 图层及其性质 35 第二节 图层设置 36 第三节 图层管理 41 第五章 基本绘图功能与编辑功能 44 第一节直线与点的绘制及实体的删除、修剪与延伸 44 第二节 圆与圆弧的绘制及实体的复制 57 第三节 图形实体的打断与拉长 64 第四节 矩形与正多边形的绘制及实体的移动与旋转 68 第五节 圆环与椭圆的绘制及实体的阵列与镜像 73 第六节 文字及其编辑 81 第七节 实体的对齐与关联实体的分解94.第八节实体的特性修改与特性匹配98.第九节 实体的倒角与圆角 101 第十节 多段线与样条曲线的绘制及多段线编辑 107 第十-图案填充及其编辑 113 第十二节 实体的等分、拉伸与缩放 118 第十三节 利用夹点进行快速编辑 124 第六章 尺寸标注 132 第一节 尺寸变量与标注样式 132 第二节建立尺寸标注样式 132 第三节 尺寸标注类型及尺寸标注方法 147 第四节尺寸编辑 161 第七章 块与属性 166 第一节 块的概念 166 第二节 块定义与块插入 167 第三节 块的存盘与更新 172 第四节 块的属性定义与属性编辑 175 第八章 AutoCAD设计中心 184 第一节 AutoCAD设计中心的启动 184 第二节 AutoCAD设计中心的主要功能 185 第三节 利用AutoCAD设计中心打开图形和获取对象 189 第九章 三维图形的绘制 192 第一节 三维图形的绘图环境 192 第二节 视口配置 204 第三节 三维基本形体的制作 211 第四节 采用拉伸和旋转创建实心体 223 第五节 三维实体的编辑 229 第六节 三维实体的剖切、截面与干涉 241 第七节 三维实体的倒角与圆角 248 第八节 布尔运算 252 第九节 三维图像处理简介 257 第十节 由三维模型生成二维视图 266 第十章 综合举例 276 实例— 276 实例二 281 实例三 287 实例四 292 第十一章 图形输出 304 第一节 打印设备的配置 304 第二节 图形输出 310 310 AutoCAD的基h础知识 AutoCAiD的启动与h退出 数据输入方式及常用的显示功能 常用的功能键与组合键 基本S绘图功能与编辑功能 直线与U点的绘制及实体的删除、修剪与延伸圆与圆弧的绘制及实体的复制 图形实体的打断与拉长 矩形a与u正多边形的绘制及b实体的移动与旋转 圆环与椭圆x的绘S制x及实体的阵列与镜A像 z实体的对齐与关联实体的分解 实体的特性修改与特性匹配多段线与样条曲线的绘制及s多段线编辑 实体的等分、拉伸与缩放利用夹点进行快速编辑尺寸标注类型A及尺寸K标注方法Lr 块的属性定义与属性编辑 AutoCAD设计中心 vAutoCAD设计中心的启动 AutSoCAD设计中心T的S主要o功能利用AutoCAD设计中心打开图形和获取对象 采D用拉伸和旋转创建实心体 三维实体的剖切、截面与干涉 三a维实体的倒角与o圆角 由三维模型生p成二维视图

[《]小小足球星》一个美好的春日里,小熊妹妹在上体育课。这堂课大家练习踢足球。 小熊妹妹很喜欢足球。她动作敏捷,跑起来快得像风。 她也很有球技,会快速传球,会带球过人。 她还能射门呢。嘿,她可射得太准了!她能把球从中场径直踢进球门里!

体育课的比赛中,小熊妹妹踢得很棒。她从别人脚下断球七次,还踢了一个笔直的角球 她甚至进了三次球。

问题是,布朗教练并没有密切关注这场比赛。她一直在打电话,错过了大半场。布朗教 练是体育老师和熊妮联盟足球队的教练,可惜小熊妹妹这么精彩的进球,她却连一个 没看见。 快下课的时候,布朗教练才回到足球场上,她让小熊们排好队。

[&]quot;我有一件事要宣布, 她说, "本届熊妮联盟足球队的选拔赛定在下星期三放学后举 行。本来这只针对高年级的、个子大一些的女孩,不过你们当中有些同学个子也够高了,我就也给你们一次机会。好了,去洗澡吧。"

[&]quot;足球选拔赛真是太棒啦!" 洗澡的时候,小熊妹妹对她最要好的朋友丽兹说: "对那些可以去参加的女孩来说,是挺不错。

丽兹耸了耸肩:"对那些可! "你不去吗?"小熊妹妹问, "你那么厉害。 《小小足球星》

一个美好的春日里,小熊妹妹在上体育课。这堂课大家练习踢足球。

小熊妹妹很喜欢足球。她动作敏捷,跑起来快得像风。

她也很有球技,会快速传球,会带球过人。

她还能射门呢。嘿,她可射得太准了!她能把球从中场径直踢进球门里!

体育课的比赛中,小熊妹妹踢得很棒。她从别人脚下断球七次,还踢了一个笔直的角球 。她甚至进了三次球。

问题是,布朗教练并没有密切关注这场比赛。她一直在打电话,错过了大半场。布朗教 练是体育老师和熊妮联盟足球队的教练,可惜小熊妹妹这么精彩的进球,她却连一个也

没看见。快下课的时候,布朗教练才回到足球场上,她让小熊们排好队。 "我有一件事要宣布,"她说,"本届熊妮联盟足球队的选拔赛定在下星期三放学后举 行。本来这只针对高年级的、个子大一些的女孩,不过你们当中有些同学个子也够高了

我就也给你们一次机会。好了,去洗澡吧。

"足球选拔赛真是太棒啦! 洗澡的时候,小熊妹妹对她最要好的朋友丽兹说:

丽兹耸了耸肩:"对那些可以去参加的女孩来说, 你不去吗?"小熊妹妹问,"你那么厉害。 《小小足球星》 -个美好的春日里,小熊妹妹在上体育课。这堂课大家练习踢足球。

小熊妹妹很喜欢足球。她动作敏捷,跑起来快得像风。

她也很有球技,会快速传球,会带球过人。

她还能射门呢。嘿,她可射得太准了!她能把球从中场径直踢进球门里!

体育课的比赛中,小熊妹妹踢得很棒。她从别人脚下断球七次,还踢了一个笔直的角球 她甚至进了三次球。

问题是,布朗教练并没有密切关注这场比赛。她一直在打电话,错过了大半场。布朗教 练是体育老师和熊妮联盟足球队的教练,可惜小熊妹妹这么精彩的进球,她却连一个也 没看见。 快下课的时候,布朗教练才回到足球场上,她让小熊们排好队。

她说, "本届熊妮联盟足球队的选拔赛定在下星期三放学后举 我有一件事要宣布, 行。本来这只针对高年级的、个子大一些的女孩,不过你们当中有些同学个子也够高了,我就也给你们一次机会。好了,去洗澡吧。"

"足球选拔赛真是太棒啦!" 洗澡的时候,小熊妹妹对她最要好的朋友丽兹说:

丽兹耸了耸肩: "对那些可以去参加的女孩来说,是挺不错。

你不去吗?"小熊妹妹问, "你那么厉害。

教育部高职高专规划教材: AutoCAD2004基础及应用 下载链接1

书评

教育部高职高专规划教材:AutoCAD2004基础及应用 下载链接1