

<<CAXA练习与提高>>

图书基本信息

书名：<<CAXA练习与提高>>

13位ISBN编号：9787122021731

10位ISBN编号：7122021734

出版时间：2008-4

出版时间：化学工业出版社

作者：林岩

页数：159

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>

<<CAXA练习与提高>>

内容概要

《CAXA练习与提高（附光盘）》提供CAXA制造工程师、CAXA数控车削、CAXA数控线切割等自动编程软件的练习题，分别以简答题、填空题、判断题、选择题和练习题的方式命题，既可检查读者对基本概念和方法的理解程度，又可检查读者独立操作的实际水平。

各章除练习题外均配有答案。

书中还对有一定难度的习题给出了作图步骤提示。

全书习题安排由简到难、系统而全面，既有基本命令及作图方法的练习，也有难度较大的综合性练习，对初学者及有一定基础的用户都有很高的参考价值。

<<CAXA练习与提高>>

书籍目录

第1章 CAXA制造工程师2006基础知识1.1 练习指导1.2 填空题1.3 选择题1.4 判断题1.5 简答题第2章 曲线绘制与线架结构2.1 练习指导2.2 填空题2.3 选择题2.4 简答题2.5 综合练习第3章 实体造型3.1 练习指导3.2 填空题3.3 选择题3.4 简答题3.5 综合练习第4章 曲面造型4.1 练习指导4.2 填空题4.3 选择题4.4 简答题4.5 综合练习4.6 阶段测试第5章 其它造型方法5.1 练习指导5.2 填空题5.3 选择题5.4 简答题5.5 综合练习第6章 数控铣削及自动编程6.1 练习指导6.2 填空题6.3 选择题6.4 判断题6.5 简答题6.6 综合练习第7章 CAXA数控车削自动编程软件应用练习7.1 练习指导7.2 填空题

<<CAXA练习与提高>>

章节摘录

第3章 实体造型 3.3 选择题 1.只有在()状态下,才可以对草图进行绘制和编辑。

A.草图打开 B.草图关闭 2.当处于按下状态时,表示处于()草图状态。

A.草图打开 B.草图关闭 4.当草图环不封闭时,系统提示为(),并将草图中不封闭的位置用红色的点标记出来。

A.草图不存在开口环 B.草图在标记处为开口状态 5.在使用拉伸特征造型中,在选择拉伸为“实体特征”时,要求草图必须是()的。

A.封闭 B.开口 6.在使用拉伸特征造型中,选择拉伸为“薄壁特征”时,草图(),图线必须是连续的。

A.必须封闭 B.可不封闭 7.放样特征造型是根据()草图轮廓生成或去除一个实体。

A.1个 B.多个 8.放样特征造型中,轮廓的拾取()拾取轮廓草图。

A.需依次 B.可随意 9.放样特征造型中,需进行放样特征的草图要求段数()。

A.相同 B.不同 10.放样特征造型中,在拾取草图轮廓时,拾取不同的边、不同的位置,草图的对位结果()。

A.会产生不同 B.一样 11.在进行变半径过渡时,只能拾取()。

A.边 B.面 12.使用过渡后退功能时,过渡边不能少于()条曲线,而且要有公共点。

A.2 B.3 C.4 13.只有当实体的棱边为()时才可进行倒角操作。

A.曲线 B.直线 14.在筋板特征操作中,筋板的加固方向应()实体,否则会导致操作失败。

A.指向 B.背向 15.在阵列特征操作时,若特征A依赖于特征B,当阵列特征B时,特征A()被阵列。

A.会 B.不会 16.在进行线性阵列特征操作时,两个阵列方向()。

A.只选取其中一条 B.两条都要选取 17.只有在()状态下才能进行尺寸标注。

A.线架造型 B.曲面造型 C.草图 D.特征造型 18.进行布尔运算选择文件时,只能直接输入()文件。

<<CAXA练习与提高>>

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>