

## <<计算机辅助设计>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机辅助设计>>

13位ISBN编号：9787830020811

10位ISBN编号：7830020817

出版时间：2013-4

出版时间：北京希望电子出版社

作者：国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会 编

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>

## <<计算机辅助设计>>

### 内容概要

《人力资源和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指定教材:计算机辅助设计(AutoCAD平台)AutoCAD 2002/2004/2005试题汇编(高级绘图员级)(2012修订版)》包含了全国计算机信息高新技术考试计算机辅助设计(AutoCAD平台)AutoCAD2002/2004/2005高级绘图员级试题库的全部试题,经国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会审定,考生考试时所做题目从中随机抽取。

《人力资源和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指定教材:计算机辅助设计(AutoCAD平台)AutoCAD 2002/2004/2005试题汇编(高级绘图员级)(2012修订版)》既可供正式考试时使用,也可供考生考前练习之用,是参加计算机辅助设计模块(AutoCAD平台)2002/2004/2005高级绘图员级考试的考生人手一册的必备技术资料。

《人力资源和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指定教材:计算机辅助设计(AutoCAD平台)AutoCAD 2002/2004/2005试题汇编(高级绘图员级)(2012修订版)》供考评员和培训教师在组织培训、操作练习和自学提高等方面使用。

## &lt;&lt;计算机辅助设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第一单元图形的绘制与编辑 1.1第1题 1.2第2题 1.3第3题 1.4第4题 1.5第5题 1.6第6题 1.7第7题 1.8第8题 1.9第9题 1.10第10题 1.11第11题 1.12第12题 1.13第13题 1.14第14题 1.15第15题 1.16第16题 1.17第17题 1.18第18题 1.19第19题 1.20第20题 第二单元属性与块的应用 2.1第1题(机械类) 2.2第2题(建筑类) 2.3第3题(机械类) 2.4第4题(建筑类) 2.5第5题(机械类) 2.6第6题(建筑类) 2.7第7题(机械类) 2.8第8题(机械类) 2.9第9题(建筑类) 2.10第10题(机械类) 2.11第11题(建筑类) 2.12第12题(机械类) 2.13第13题(机械类) 2.14第14题(建筑类) 2.15第15题(建筑类) 2.16第16题(建筑类) 2.17第17题(机械类) 2.18第18题(建筑类) 2.19第19题(建筑类) 2.20第20题(建筑类) 第三单元平面精确绘图与尺寸标注 3.1第1题(机械类) 3.2第2题(机械类) 3.3第3题(机械类) 3.4第4题(机械类) 3.5第5题(机械类) 3.6第6题(机械类) 3.7第7题(机械类) 3.8第8题(机械类) 3.9第9题(机械类) 3.10第10题(机械类) 3.11第11题(建筑类) 3.12第12题(建筑类) 3.13第13题(建筑类) 3.14第14题(建筑类) 3.15第15题(建筑类) 3.16第16题(建筑类) 3.17第17题(建筑类) 3.18第18题(建筑类) 3.19第19题(建筑类) 3.20第20题(建筑类) 第四单元三维绘图与尺寸标注 4.1第1题(机械类) 4.2第2题(机械类) 4.3第3题(机械类) 4.4第4题(机械类) 4.5第5题(机械类) 4.6第6题(机械类) 4.7第7题(机械类) 4.8第8题(机械类) 4.9第9题(机械类) 4.10第10题(机械类) 4.11第11题(建筑类) 4.12第12题(建筑类) 4.13第13题(建筑类) 4.14第14题(建筑类) 4.15第15题(建筑类) 4.16第16题(建筑类) 4.17第17题(建筑类) 4.18第18题(建筑类) 4.19第19题(建筑类) 4.20第20题(建筑类) 第五单元机械图绘制 5.1第1题(机械类) 5.2第2题(机械类) 5.3第3题(机械类) 5.4第4题(机械类) 5.5第5题(机械类) 5.6第6题(机械类) 5.7第7题(机械类) 5.8第8题(机械类) 5.9第9题(机械类) 5.10第10题(机械类) 5.11第11题(机械类) 5.12第12题(机械类) 5.13第13题(机械类) 5.14第14题(机械类) 5.15第15题(机械类) 5.16第16题(机械类) 5.17第17题(机械类) 5.18第18题(机械类) 5.19第19题(机械类) 5.20第20题(机械类) 5.21第21题(机械类) 5.22第22题(机械类) 5.23第23题(机械类) 5.24第24题(机械类) 5.25第25题(机械类) 5.26第26题(机械类) 5.27第27题(机械类) 5.28第28题(机械类) 5.29第29题(机械类) 5.30第30题(机械类) 5.31第31题(机械类) 5.32第32题(机械类) 5.33第33题(机械类) 5.34第34题(机械类) 5.35第35题(机械类) 5.36第36题(机械类) 5.37第37题(机械类) 5.38第38题(机械类) 5.39第39题(机械类) 5.40第40题(机械类) 第六单元建筑图绘制 6.1第1题(建筑类) 6.2第2题(建筑类) 6.3第3题(建筑类) 6.4第4题(建筑类) 6.5第5题(建筑类) 6.6第6题(建筑类) 6.7第7题(建筑类) 6.8第8题(建筑类) 6.9第9题(建筑类) 6.10第10题(建筑类) 6.11第11题(建筑类) 6.12第12题(建筑类) 6.13第13题(建筑类) 6.14第14题(建筑类) 6.15第15题(建筑类) 6.16第16题(建筑类) 6.17第17题(建筑类) 6.18第18题(建筑类) 6.19第19题(建筑类) 6.20第20题(建筑类) 6.21第21题(建筑类) 6.22第22题(建筑类) 6.23第23题(建筑类) 6.24第24题(建筑类) 6.25第25题(建筑类) 第七单元绘制家具图 7.1第1题(建筑类) 7.2第2题(建筑类) 7.3第3题(建筑类) 7.4第4题(建筑类) 7.5第5题(建筑类) 7.6第6题(建筑类) 7.7第7题(建筑类) 7.8第8题(建筑类) 7.9第9题(建筑类) 7.10第10题(建筑类) 7.11第11题(建筑类) 7.12第12题(建筑类) 7.13第13题(建筑类) 7.14第14题(建筑类) 7.15第15题(建筑类) 7.16第16题(建筑类) 7.17第17题(建筑类) 7.18第18题(建筑类) 7.19第19题(建筑类) 7.20第20题(建筑类) 第八单元绘制建筑施工图 8.1第1题(建筑类) 8.2第2题(建筑类) 8.3第3题(建筑类) 8.4第4题(建筑类) 8.5第5题(建筑类) 8.6第6题(建筑类) 8.7第7题(建筑类) 8.8第8题(建筑类) 8.9第9题(建筑类) 8.10第10题(建筑类) 8.11第11题(建筑类) 8.12第12题(建筑类) 8.13第13题(建筑类) 8.14第14题(建筑类) 8.15第15题(建筑类) 8.16第16题(建筑类) 8.17第17题(建筑类) 8.18第18题(建筑类) 8.19第19题(建筑类) 8.20第20题(建筑类)

<<计算机辅助设计>>

章节摘录

版权页： 插图：

## <<计算机辅助设计>>

### 编辑推荐

《人力资源和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指定教材:计算机辅助设计(AutoCAD平台)AutoCAD 2002/2004/2005试题汇编(高级绘图员级)(2012修订版)》还可供广大读者学习计算机辅助设计知识、自测计算机辅助设计操作技能使用,也是各级各类大中专院校、技校、职高作为计算机辅助设计应用技能培训与测评的参考书。

<<计算机辅助设计>>

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>