

<<CAXA创新三维CAD教程习题集>>

图书基本信息

书名：<<CAXA创新三维CAD教程习题集>>

13位ISBN编号：9787810775915

10位ISBN编号：781077591X

出版时间：2005-3

出版时间：北航大学出版社

作者：尚凤武

页数：142

字数：207000

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创新三维CAD教程习题集>>

内容概要

本习题集与尚凤武主编的《CAXA创新三维CAD教程》一书配套使用。

习题集编排顺序与教材相同。

习题集根据各章内容特点,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。

本习题集作为“国家制造业信息化三维CAD认证培训”指定教材的配套教材使用;同时,也可作为各类大专院校机械设计与CAD专业的辅助教材以及工程技术人员和三维CAD爱好者的自学教材。

书籍目录

第1章 迎接制造业信息化新时代 一、简答题 二、填空题 本章部分习题答案第2章 CAXA三维CAD创新设计基础 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、练习题 本章部分习题答案第3章 自定义智能图素的生成 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、练习题 本章部分习题答案第4章 基本零件设计 一、简答题 二、填空题 三、判断题 四、选择题 五、练习题 本章部分习题答案第5章 标准件以及高级图素的应用 一、简答题 二、选择题 三、判断题 四、练习题 本章部分习题答案第6章 曲面零件设计 一、判断题 二、选择题 三、简答题 本章部分习题答案第7章 高级零件设计 一、判断题 二、选择题 三、简答题 本章部分习题答案第8章 钣金零件设计 一、简答题 二、练习题 本章部分习题答案第9章 装配设计 一、简答题 二、练习题 三、自我测试题 本章部分习题答案第10章 二维工程图的生成 一、填空题 二、简答题 三、练习题 本章部分习题答案第11章 渲染设计 一、简答题 二、练习题 本章部分习题答案第12章 动画设计 一、简答题 二、练习题 本章部分习题答案第13章 协同设计 一、填空题 二、简答题 本章部分习题答案

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>