

<<SolidWorks习题与上机指导>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks习题与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302194309

10位ISBN编号：7302194300

出版时间：2009-4

出版时间：清华大学出版社

作者：魏峥，李腾训，宋成芳 编

页数：222

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>

## <<SolidWorks习题与上机指导>>

### 内容概要

《Solidworks习题与上机指导》是信息产业IT技术培训项目“SolidWorks应用”认证考试的配套辅导书。

全书由项目综述、基础理论、检查与测量、零件建模、装配体设计等部分组成，旨在帮助读者掌握知识要点，学会分析问题和解决问题的方法和技巧，提高学习能力及应试能力。

《Solidworks习题与上机指导》依据认证考试的特点，覆盖基本概念、软件操作、实际建模等内容。

《Solidworks习题与上机指导》不仅是信息产业IT技术培训项目“SolidWorks应用”认证考试的技术资料，它还可供培训教师在组织培训、学生操作练习和自学提高等方面使用。

书籍目录

第1章 IT技术培训项目综述1.1 项目介绍1.1.1 项目概述1.1.2 课程及证书类别1.1.3 考试方式与证书查询1.2 考试大纲1.2.1 考试性质1.2.2 考试基本要求1.2.3 考试方式与考试时间1.2.4 考试等级分类1.2.5 考试类型1.3 考试内容与考试要求1.3.1 SolidWorks设计基础1.3.2 二维草图绘制1.3.3 基准特征的创建1.3.4 拉伸、旋转、扫描和放样特征建模1.3.5 使用附加特征1.3.6 使用操作特征工具1.3.7 系列化零件设计1.3.8 工程图设计1.3.9 装配设计1.4 考试结构1.4.1 理论题1.4.2 上机题1.4.3 考试样题第2章 基础理论2.1 Solidworks设计基础2.1.1 单选题2.1.2 多选题2.1.3 判断题2.2 二维草图绘制2.2.1 单选题2.2.2 多选题2.2.3 判断题2.3 基准特征的创建2.3.1 单选题2.3.2 多选题2.3.3 判断题2.4 拉伸、旋转、扫描和放样特征建模2.4.1 单选题2.4.2 多选题2.4.3 判断题2.5 使用附加特征2.5.1 单选题2.5.2 多选题2.5.3 判断题2.6 使用操作特征工具2.6.1 单选题2.6.2 多选题2.6.3 判断题2.7 系列化零件设计2.7.1 单选题2.7.2 多选题2.7.3 判断题2.8 工程图设计2.8.1 单选题2.8.2 多选题2.8.3 判断题2.9 装配设计2.9.1 单选题2.9.2 多选题2.9.3 判断题第3章 检查与测量3.1 检查3.1.1 检查草图合法性3.1.2 检查实体3.1.3 截面属性3.1.4 质量特性3.2 测量3.2.1 测量对象周长和面积3.2.2 测量两个模型面之间的角度、距离信息.....第4章 零件建模第5章 装配体设计参考文献

章节摘录

第1章 IT技术培训项目综述 1.1 项目介绍 1.1.1 项目概述 信息产业IT技术培训项目，是由信息产业部电子行业职业技能鉴定指导中心（以下简称鉴定中心）为提高全民从业基本素质、推进全国信息化工作的进程，面向全社会进行的技术培训项目，CAD系列为其中的一个子项目。

由于我国已逐步成为世界制造业和加工业的中心，对数字化技术应用型人才提出了很高的要求，鉴定中心适时推出的CAD系列培训课程坚持以现有企业需求为依托，同时充分利用国际上通用CAD软件的先进性，迅速缩短教育与就业之间的供需差距，加速培养能与国内制造业与建筑业普遍应用需求相适应的高质量工程技术人员。

项目由鉴定中心面向全国推行，通过考试合格的学员，可获得由电子行业职业技能鉴定指导中心颁发的《电子信息产业技术培训证书》；项目推广、管理、考核等工作由信息产业IT技术培训（CAD）项目管理中心负责实施。

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>