<<SolidWorks高级教程>>

图书基本信息

书名: <<SolidWorks高级教程>>

13位ISBN编号:9787111230205

10位ISBN编号:7111230205

出版时间:2008-2

出版时间:机械工业

作者:本社

页数:163

字数:327000

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高级教程>>

内容概要

《SolidWorks高级教程:管道与布线》(2007版)是根据SolidWorks公司发布的《SolidWorks 2007TrainingManuals:SolidWorks Routing》编译而成的,着重介绍了使用Routing软件进行电力线路、 管筒、管道的步路设计。

本书还详细介绍了管路设计库的使用及线路、管路装配体的工程图展开。

本套教程在保留了原版教程精华和风格的基础上,按照中国读者的阅读习惯进行编译,配套教学资料齐全,适于企业工程设计人员和大专院校、职业技术院校相关专业师生使用。

<<SolidWorks高级教程>>

书籍目录

序前言本书使用说明第1章 概述 1.1 SolidWorks Routin9 1.2 Routin9 1.3 安装Routin9软件 1.3.2 Routin9练习文件 1.3.3 Routin9选项设置 1.3.1 Routin9插件 1.3.4 系统选项设置 1.4 线路的类型 1.5 Routin9中的文件命名 1.6 路线 1.6.1 外部零部件 1.6.2 线路零部 1.6.3 Feature Manager 列表 1.6.4 个别零部件举例第2章 标准电缆 2.1 使用标准电缆 2.1.1 标准电缆的Excel文件 2.1.2 Excel文件结构 2.1.3 编辑现有线路 2.1.4 电力特性 2.1.5 修复线路 2.1.6 修改标准电缆 2.1.7 创建标准电缆 2.1.8 旋转线路零部件 2.1.9 利 2.2.2 穿线报告 用三重轴变形线路 2.2 缆束板 2.2.1 穿线概要 练习2-1 使用标准电缆 练习2.2 创建标准电缆第3章 Routin9零部件 3.1 Routin9库零件介绍 3.2 Routin9零部件向 3.2.1 创建一个末端接头 3.2.2 连接点 3.2.3 创建一个线夹 3.2.4 线路点 线夹轴和旋转轴 3.3 通过拖放接头自动步路 3.4 线路属性 3.5 自动步路 3.6 线路穿过现有 的线夹 练习创建线路零部件第4章 线路和线夹 4.1 编辑线路和线夹 4.2 开始步路和添加到线 4.3.1 旋转线夹 4.3.2 步路通过线夹 4.3.3 从线夹脱钩 路 4.3 使用线夹 4.3.4 虚拟线夹 练习编辑电力线路第5章 步路引导线 5.1 概述 第6章 电力导管第7章 管筒线路第8章 管道线 路第9章 线路库零件第10章 章节回顾

<<SolidWorks高级教程>>

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