

<<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 2007 Training Manuals：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、职业技术学院相关专业师生使用。

<<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
1.3.1 Routin9插件 1.3.2 Routin9练习文件 1.3.3 Routin9选项设置 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
件 1.6.3 FeatureManager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
用三重轴变形线路 2.2 缆束板 2.2.1 穿线概要 2.2.2 穿线报告 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
导 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 3.2.5
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
路 4.3 使用线夹 4.3.1 旋转线夹 4.3.2 步路通过线夹 4.3.3 从线夹脱钩 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>