

## <<SolidWorks Motion运动>>

### 图书基本信息

书名：<<SolidWorks Motion运动仿真教程>>

13位ISBN编号：9787111393115

10位ISBN编号：7111393112

出版时间：2012-9

出版时间：机械工业出版社

作者：陈超祥

译者：杭州新迪数字工程系统有限公司

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 Motion运动>>

### 内容概要

《SolidWorks Motion运动仿真教程（2012版）》是根据DS SolidWorks?公司发布的《SolidWorks2012：SolidWorks Motion》编译而成的，是使用SolidWorks Motion对SolidWorks装配体模型进行运动和动力学分析的入门培训教程。

本书提供了基本的运动和动力学分析求解方法，是机械工程师快速有效地掌握SolidWorks Motion应用技术的必备资料。

本书在介绍软件使用方法的同时，对运动和动力学分析的相关理论知识也进行了讲解。

《SolidWorks Motion运动仿真教程（2012版）》在保留了英文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，适合企业工程设计人员和高等院校、职业技术学校相关专业师生使用。

<<SolidWorks Motion运动>>

作者简介

作者:(美)DS SolidWorks公司 译者:杭州新迪数字工程系统有限公司

<<SolidWorks Motion运动>>

书籍目录

## <<SolidWorks Motion运动>>

### 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>