SolidWorks 2011机械设计完全实例教程



作者: 张忠将等编著

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 2012.01

总页数: 362

介绍:本书紧密结合实际生产应用,以众多精彩的机械设计实例为引导,详细介绍了SolidWorks从模型创建到出工程图,再到模型分析和仿真等的操作过程。本书实例涵盖典型机械零件、输送机械、制动机械、农用机械、紧固和夹具、传动机构和弹簧/控制装置等的设计。内容涵盖草图、建模、曲线/曲面、装配、钣金、焊件、工程图、仿真和应力分析等,都紧密结合实例和实际应用进行了深入浅出的讲解。本书的主要特点是更加贴近机械加工的实际操作,让用户在设计零件的过程中,不仅懂得如何使用SolidWorks将零件绘制出来,而且还了解为什么要如此

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12928289.html) 查找全本阅读方式

SolidWorks 2011机械设计完全实例教程 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12928289.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12928289.html

书名: SolidWorks 2011机械设计完全实例教程