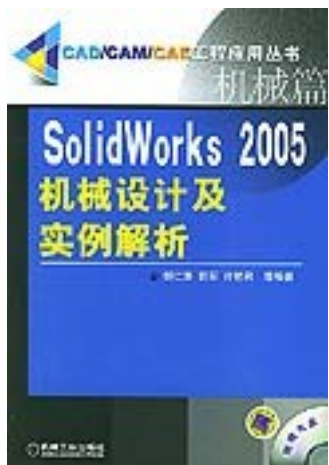


SolidWorks2005机械设计及实例解析



[SolidWorks2005机械设计及实例解析 下载链接1](#)

著者:胡仁喜

出版者:第1版 (2005年1月1日)

出版时间:2005-1

装帧:平装

isbn:9787111151470

本书以实际工程设计为中心,以变速箱设计为操作实例,严格按照机械设计标准详细介绍了产品的设计方法。本书首先介绍了SolidWorks2005的功能与操作方法,再围绕变速箱实例讲述了其各个零件的具体设计方法,然后在前面零件设计的基础上讲述了变速箱部件与总装设计的具体思路,最后讲述了SolidWorks工程图的绘制。随书附送的多媒体光盘中包含了书中所有范例源文件和实例设计演示动画文件。本书适合于制造类企业的工程技术人员学习和参考,并可作为高校机械专业的课程设计用书及CAD/CAM课程教材。

作者介绍:

目录:

[SolidWorks2005机械设计及实例解析 下载链接1](#)

标签

评论

[SolidWorks2005机械设计及实例解析_下载链接1](#)

书评

[SolidWorks2005机械设计及实例解析_下载链接1](#)