

SolidWorks2003三维设计基础教程



[SolidWorks2003三维设计基础教程 下载链接1](#)

著者:管殿柱

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111155485

本书主要是针对SolidWorks初学者而编写的，致力于引导读者进入三维CAD设计领域。

本书共分6章，分别为基础知识、草图绘制、零件特征造型、曲面设计、零件装配、二维工程图等。本书采用理论和实践相结合的方法进行编写，使读者通过一些小实例操作，就可以轻松地掌握SolidWorks的精华。

本书可以供大中专院校工科师生使用，也可以作为三维设计培训教材。

作者介绍:

目录: 系列教材序言

前言

第1章 SolidWorks基础知识

第2章 二维草图绘制

第3章 特征造型

第4章 曲面设计

第5章 装配体设计

第6章 工程图

参考文献

· · · · · (收起)

[SolidWorks2003三维设计基础教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[SolidWorks2003三维设计基础教程](#) [下载链接1](#)

书评

[SolidWorks2003三维设计基础教程](#) [下载链接1](#)