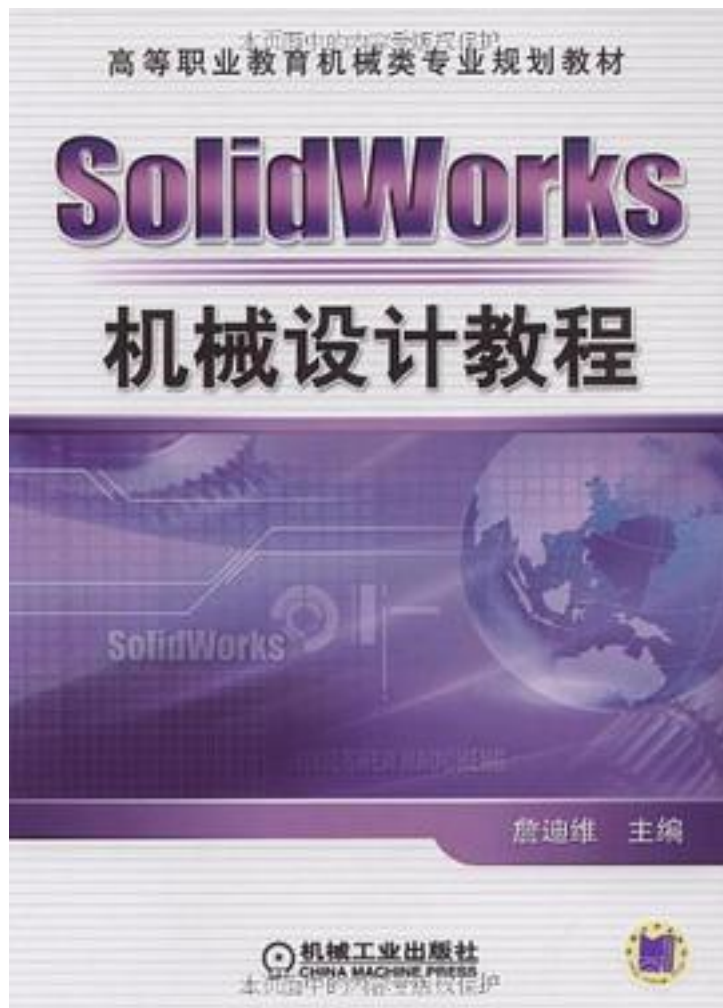


# SolidWorks机械设计教程



[SolidWorks机械设计教程 下载链接1](#)

著者:詹迪维

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787111277149

《高等职业教育机械类专业规划教材 · SolidWorks机械设计教程》以SolidWorks2008为

蓝本，介绍了SolidWorks的操作方法和机械设计应用技巧，内容包括SolidWorks功能概述、软件的工作界面与基本设置、二维草图的绘制、零件设计、装配设计、工程图和曲面设计等。在内容安排上，为了使学生更快地掌握SolidWorks软件的基本功能，书中结合大量的范例对软件中一些抽象的概念、命令和功能进行讲解；另外书中以范例的形式讲述了一些实际产品的设计过程，能使学生较快地进入设计状态；在主要章节中还安排了习题，便于学生进一步巩固所学的知识。在写作方式上，《高等职业教育机械类专业规划教材·SolidWorks机械设计教程》紧贴软件的实际操作界面，采用软件中真实的对话框、操控板和按钮等进行讲解，使初学者能够直观、准确地操作软件进行学习，从而尽快地上手，提高学习效率。在学习《高等职业教育机械类专业规划教材·SolidWorks机械设计教程》后，学生能够迅速地运用SolidWorks软件来完成一般产品的设计工作，并为进一步学习高级和专业模块打下坚实的基础。《高等职业教育机械类专业规划教材·SolidWorks机械设计教程》内容全面、条理清晰、实例丰富、讲解详细，可作为高职高专学校机械类各专业学生的CAD课程教材，也可作为工程技术人员的SolidWorks自学入门教程和参考书籍。为方便广大教师和学生的教学和学习，特将《高等职业教育机械类专业规划教材·SolidWorks机械设计教程》所有的素材、实例等资料放在机械工业出版社的相关网站上，为了获得最佳的教学效果，建议教师下载这些资料。

作者介绍:

目录:

[SolidWorks机械设计教程 下载链接1](#)

标签

评论

[SolidWorks机械设计教程 下载链接1](#)

书评

[SolidWorks机械设计教程 下载链接1](#)