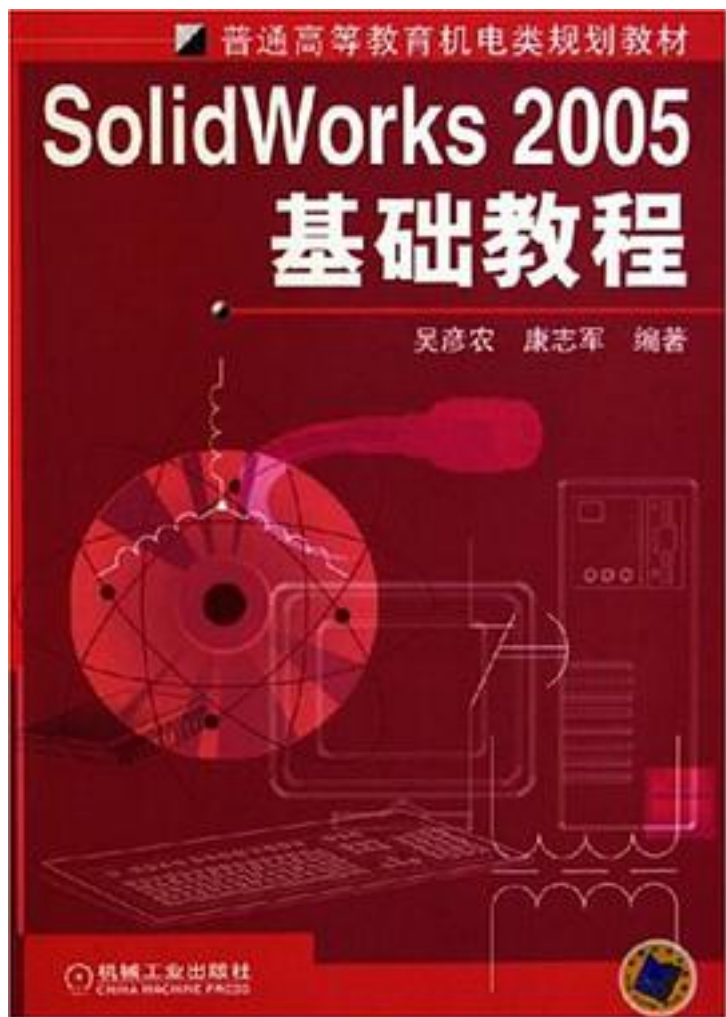


# SolidWorks2005基础教程



[SolidWorks2005基础教程\\_下载链接1](#)

著者:吴彦农

出版者:

出版时间:2005-10

装帧:

isbn:9787111175292

SolidWorks是一套基于Windows平台的智能型的高级CAD/CAM/CAE组合软件，它功能

强大，易学易用，便于在企业推广使用。本书详细介绍SolidWorks 2005的草图绘制方法、特征建立、零件设计、装配体设计以及工程图等方面的内容。全书共分八章，包括：概述、SolidWorks操作环境、零件设计、装配设计、SolidWorks工程图的制作、复杂特征与曲面、钣金与模具设计，CAM Works计算机辅助制造等。

本书作者长期从事CAD教学与培训工作，深知初学者常见的问题。在内容编排上由浅入深，便于初学者逐步掌握软件的要诀，所用实例都经精心选择，将要求掌握的要点编排在实例中，其中综合实例的复杂程度特别适合于在校学生，一般可在1-2学时内完成。书中配有大量的难度适中、内容上与所学内容紧密结合的练习。

本书主要读者对象是SolidWorks初学者，尤其是大专院校机械、模具、工业设计等专业的学生，可作为大专院校CAD/CAM课程的实践教材及SolidWorks培训教材，也可作为设计人员参考用书。

作者介绍:

目录:

[SolidWorks2005基础教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[SolidWorks2005基础教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[SolidWorks2005基础教程\\_下载链接1](#)