

# SolidWorks模具设计入门、技巧与实例



[SolidWorks模具设计入门、技巧与实例\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787122071521

《SolidWorks模具设计入门、技巧与实例》由具有丰富实践经验的模具教学老师和模具设计工程师总结多年的模具设计与开发经验编写而成。《SolidWorks模具设计入门、技

巧与实例》根据SolidWorks模具设计功能模块和插件的应用，重点介绍；中压模具、注塑模具、压铸模具和挤压模具的设计方法与技巧，并以当前应用比较广泛的产品作为实例进行分析，内容由浅入深、循序渐进。

《SolidWorks模具设计入门、技巧与实例》可供从事模具设计的技术人员使用，也可供大中专院校模具专业及相关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[SolidWorks模具设计入门、技巧与实例\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[SolidWorks模具设计入门、技巧与实例\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[SolidWorks模具设计入门、技巧与实例\\_下载链接1](#)