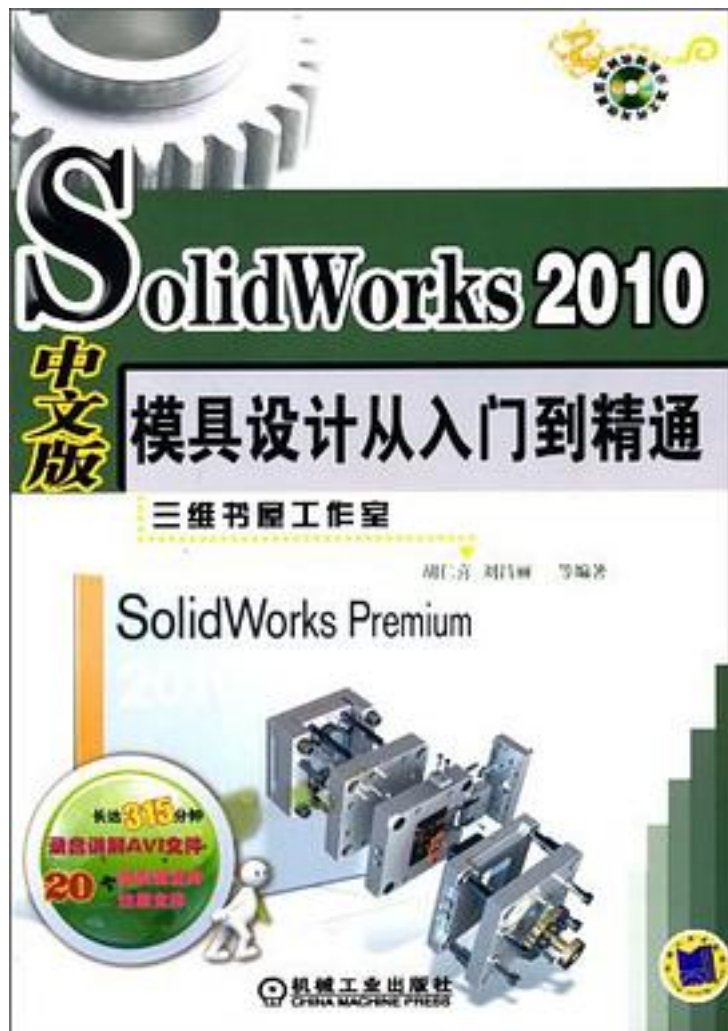


# SolidWorks 2010中文版模具设计从入门到精通



[SolidWorks 2010中文版模具设计从入门到精通 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-9

装帧:

isbn:9787111316138

《SolidWorks

2010中文版模具设计从入门到精通》着重将专业知识应用到实际中，将软件的功能应用到专业设计当中。全书分为15章。第1章介绍模具的分类和特点及模具设计的要求。第2章介绍了SolidWorks模具工具功能。第3章通过几个实例介绍如何利用模具工具进行分模。第4章介绍了IMOLD的数据准备和设计方案的操作。第5章介绍了IMOLD软件的分型设计。第6章通过2个实例介绍如何利用IMOLD进行分模。第7章介绍了IMOLD软件在布局和浇注系统设计的应用。第8章介绍了IMOLD在模具抽芯方面的功能。第9章介绍了IMOLD软件的模架系统的设计。第10章介绍了IMOLD在模具顶出机构的应用。第11章介绍了IMOLD在冷却系统的应用。第12章则介绍IMOLD软件的标准件功能。第13章则介绍IMOLD软件在模具设计方面的一些辅助功能。第14章介绍了薄壳的模具设计过程。第15章介绍了播放器盖的模具设计过程。

《SolidWorks

2010中文版模具设计从入门到精通》适合于模具设计和工业制造相关专业的学生作为自学教材，也适合于从事模具设计的工程技术人员作为参考读物。

作者介绍:

目录:

[SolidWorks 2010中文版模具设计从入门到精通\\_下载链接1](#)

标签

solidworks

模具

评论

[SolidWorks 2010中文版模具设计从入门到精通\\_下载链接1](#)

书评

[SolidWorks 2010中文版模具设计从入门到精通\\_下载链接1](#)