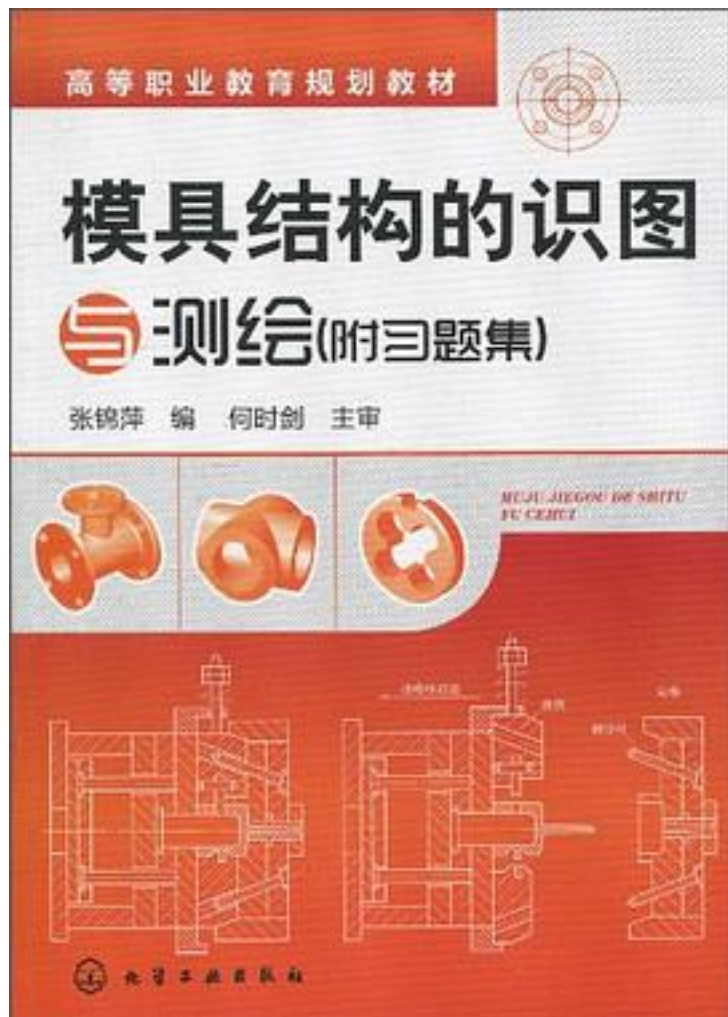


模具结构的识图与测绘



[模具结构的识图与测绘 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-9

装帧:

isbn:9787122088710

《模具结构的识图与测绘》在介绍了制图的基本知识的基础上，重点介绍了典型模具的

认知、图纸的认知及冲压制件图的绘制、模具零件形体的认知及绘制、复杂零件的构成分析及识绘方法、模具零件的识绘方法、装配图的识绘方法，同时详尽说明了模具的测绘方法和过程，另外配有其他工程图样的识读简介。

《模具结构的识图与测绘》可供高职院校模具设计与制造专业学生使用，也可供模具制造领域的技术人员阅读。

《模具结构的识图与测绘》有配套练习的习题集，可供学生课后练习。

作者介绍:

目录:

[模具结构的识图与测绘](#) [下载链接1](#)

标签

模具

机械制图

评论

基本就是机械制图。对我的新概念就是焊接图，这个以前课本上倒没见过。我仅对模具图纸相关内容感兴趣，其他太专业了。附录有标准件的技术信息，可惜少了点。

[模具结构的识图与测绘](#) [下载链接1](#)

书评

[模具结构的识图与测绘 下载链接1](#)