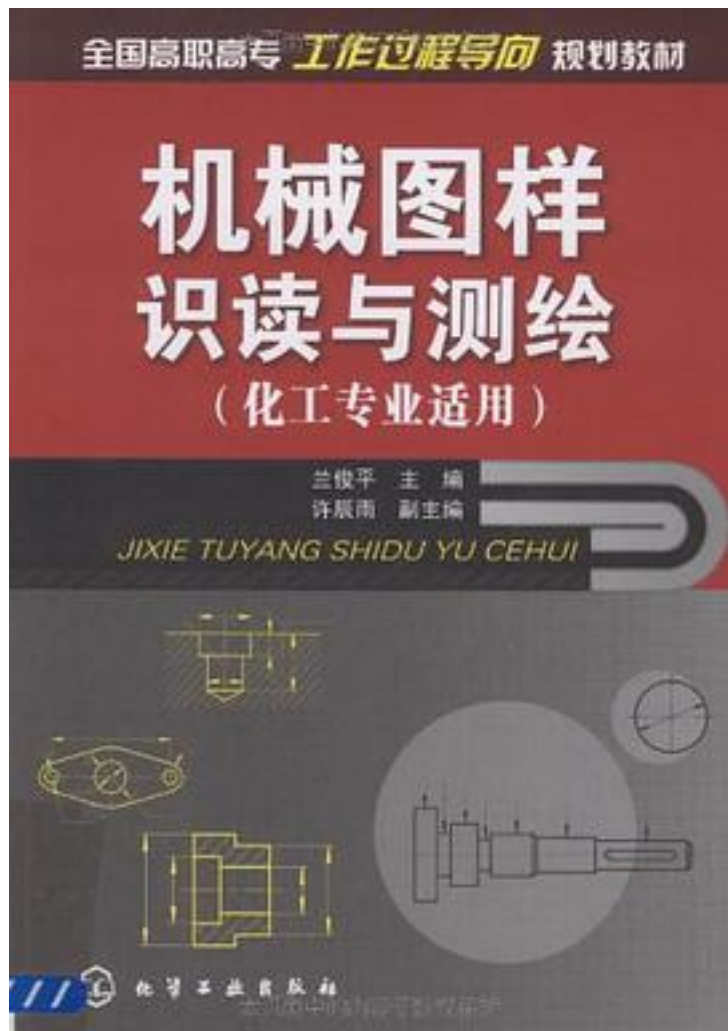


机械图样识读与测绘



[机械图样识读与测绘 下载链接1](#)

著者:兰俊平 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122054340

《机械图样识读与测绘(化工专业适用)》是基于工作过程导向式教学而编写的高职高专

教改教材，以各种机械图样的识读与测绘为主线，以10个学习情境（包含23个任务）为主要内容分别讲解了平面图形、基本体立体、轴测图、组合体等的识读和测绘，并介绍了机件的表达方法、标准件和常用件等相关知识，还以一级圆柱齿轮减速器、化工工艺图、化工反应釜为例介绍了典型零件图、装配图的识读与测绘。本教材可供高职高专院校化工专业的师生使用，也可供成人教育化工专业制图课使用或参考。

作者介绍:

目录:

[机械图样识读与测绘](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机械图样识读与测绘](#) [下载链接1](#)

书评

[机械图样识读与测绘](#) [下载链接1](#)