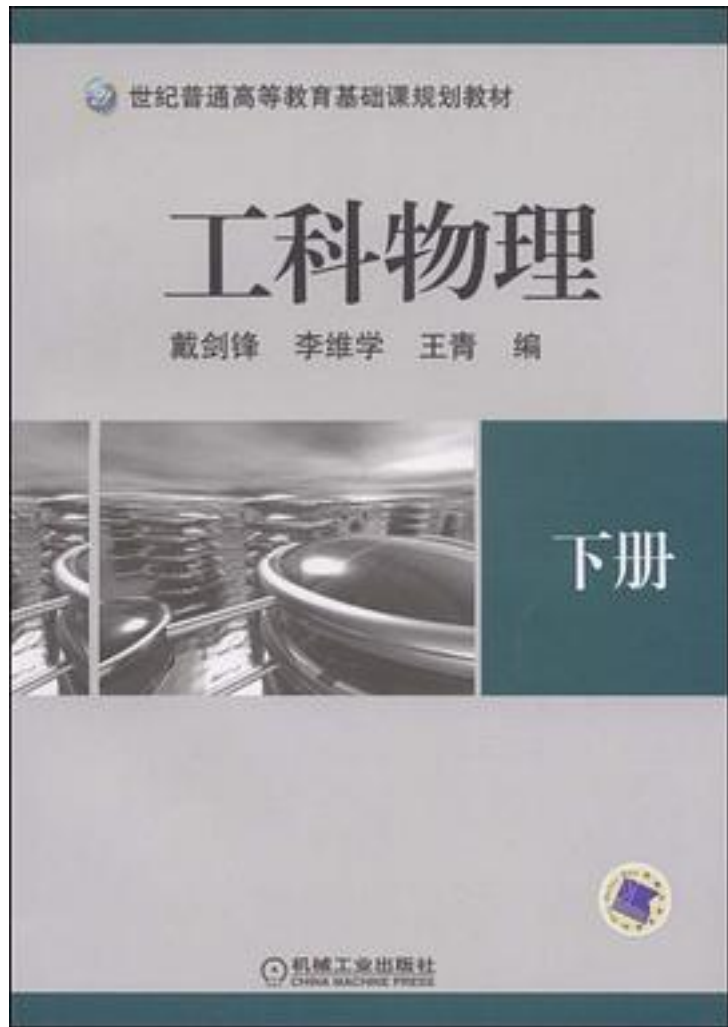


模具拆装与测绘



[模具拆装与测绘](#) [下载链接1](#)

著者:杨海鹏 编

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787302196037

《模具拆装与测绘》取材于生产和教学环节, 内容由浅入深, 通俗易懂, 实例和图片丰

富；以新颖的内容，紧贴行业实际，系统地讲述模具设计与制造及相近专业学生必须掌握的模具拆装、测绘和维修环节的内容。《模具拆装与测绘》主要内容包括：模具钳工工具与使用技巧、模具检测量具与使用技巧、模具零件测量、模具基础知识、冲压模具的拆装与测绘、塑料模具的拆装与测绘、模具钳工基本操作、模具的修理与组织以及模具拆装与测绘实训。每章均附有大量作业及实训习题供学生复习与练习使用，以加深学生对知识的理解、拓展和提高学生的技能。《模具拆装与测绘》可作为高职高专院校模具设计与制造专业、材料成型专业及相近专业的教材，也可作为本科院校、成人高等学校及中等职业技术学校的教材。

作者介绍:

目录:

[模具拆装与测绘 下载链接1](#)

标签

评论

[模具拆装与测绘 下载链接1](#)

书评

[模具拆装与测绘 下载链接1](#)