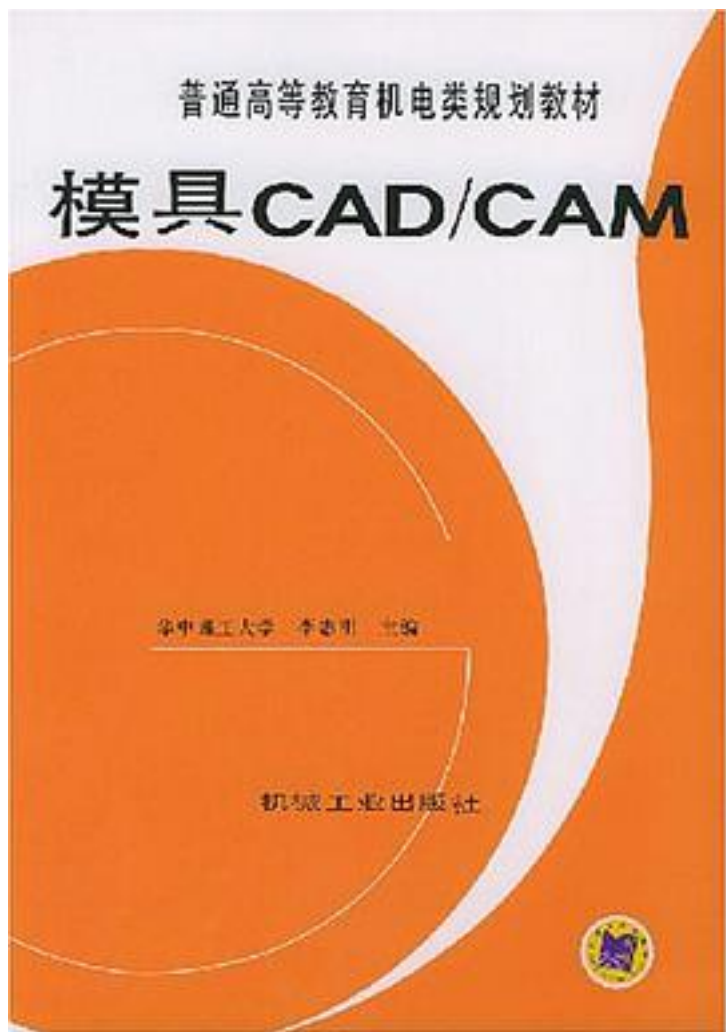


模具CAD\CAM/普通高等教育机电类规划教材



[模具CAD\CAM/普通高等教育机电类规划教材_下载链接1](#)

著者:李志刚

出版者:

出版时间:2000-8

装帧:

isbn:9787111041559

本书阐述了模具CAD/CAM的基本理论与方法，并具体介绍了模具CAD/CAM系统。全书

分两大部分，第一部分论述了模具CAD/CAM系统的组成、数据处理方法、图形变换、几何造型、自动绘图和数控加工等内容；第二部分介绍了冲模、冷挤压模、锻模和注塑模的CAD/CAM系统。

本书可作为高等院校塑性加工专业的教材，也可供从事模具CAD/CAM的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[模具CAD\CAM/普通高等教育机电类规划教材_下载链接1](#)

标签

评论

[模具CAD\CAM/普通高等教育机电类规划教材_下载链接1](#)

书评

[模具CAD\CAM/普通高等教育机电类规划教材_下载链接1](#)