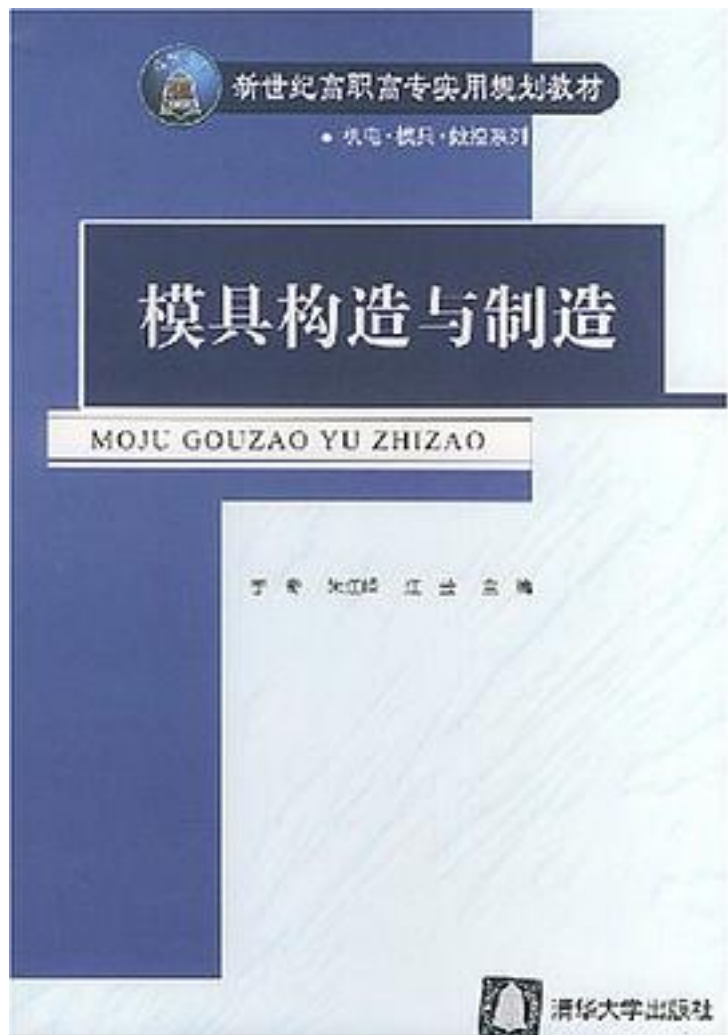


模具构造与制造



[模具构造与制造_下载链接1](#)

著者:李奇

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-9

装帧:简裝本

isbn:9787302092889

《模具构造与制造》包括：冲压加工与冲压设备、冲模结构、塑料的组成与工艺特性、

典型塑料模结构及特点、模具制造技术综述、模具零件的常规机械加工方法等九章。

作者介绍:

目录: 第1章 冲压加工与冲压设备

1.1 冲压工序与冲模分类

1.2 冲压设备简介

1.3 思考题

第2章 冲模结构

2.1 冲裁工艺

2.2 典型冲裁模结构

2.3 冲裁模主要零部件的结构

2.4 弯曲模具

2.5 拉深模具

2.6 思考题

第3章 塑料的组成与工艺特性

3.1 塑料的

• • • • • (收起)

[模具构造与制造](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[模具构造与制造](#) [下载链接1](#)

书评

[模具构造与制造](#) [下载链接1](#)