

《模具机械制图》

图书基本信息

书名：《模具机械制图》

13位ISBN编号：9787121016967

10位ISBN编号：7121016966

出版时间：2005-9

出版社：电子工业出版社

作者：李贵胜

页数：173

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《模具机械制图》

内容概要

本书为教育部职业教育与成人教育司推荐教材，供中职学校模具设计与制造专业使用。

本书的内容分为上、中、下三篇。上篇：投影基础（绪论、投影法简介、基本体的投影及其三视图、组合体的投影及其三视图、轴测投影图）。中篇：制图与识图基础（模具零件形状的表达方法，模具零件图所包含的内容与识读方法，标准件与常用件的国家标准及其规定画法，模具装配图所包含的内容、表达方法与识读方法）。下篇：识读模具机械图案例（金属与塑料制品图案例、标准模架图案例、模具图典型案例、模具制图测绘大型作业），附录等。

本书也可作为模具技工的培训教材，还可作为从事模具设计与制造的技术人员、自学人员的参考书。

本书还配有电子教学参考资料包，包括教学指南、电子教案及习题答案，详见前言。

《模具机械制图》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com