

<<模具技术>>

图书基本信息

书名：<<模具技术>>

13位ISBN编号：9787040149449

10位ISBN编号：7040149443

出版时间：1900-01-01

出版时间：高等教育出版社

作者：夏立戎

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：<http://www.tushu007.com>

<<模具技术>>

内容概要

《技能型紧缺人才培养培训系列教材：模具技术》详细通俗地介绍了当今模具技术的两大主要内容：冷冲模技术和塑料模技术。

《技能型紧缺人才培养培训系列教材：模具技术》共分八章，前五章主要介绍了冷冲压工艺中的冲裁、弯曲、拉深、成形等工艺及模具，后三章主要介绍了塑料成型工艺及模具。

另外，针对书中的重点内容配有大量的思考练习题，供读者练习和掌握。

《技能型紧缺人才培养培训系列教材：模具技术》强调内容的通俗性和实用性，特别适合大、中专工科类学生和工厂中模具技术工培训使用。

<<模具技术>>

书籍目录

第一章 冷冲压的基本知识第一节 冷冲压概述第二节 冷冲压设备思考练习题第二章 冲裁工艺及冲裁模具第一节 冲裁的基本知识第二节 落料模第三节 冲孔模第四节 其他冲裁模第五节 复合模第六节 级进模思考练习题第三章 弯曲工艺及弯曲模具第一节 弯曲的基本知识第二节 弯曲模思考练习题第四章 拉深工艺及拉深模具第一节 拉深的基本知识第二节 拉深模。思考练习题第五章 局部成形工艺及模具第一节 胀形第二节 缩口第三节 翻边第四节 卷边思考练习题第六章 塑料及注塑成型工艺简介第一节 塑料概论第二节 注塑成型工艺简介思考练习题第七章 注塑成型用模具概述第一节 注塑成型用模具的基本结构第二节 注塑成型用模具的型腔分型面及浇注系统分解第三节 注塑成型用模具的成型零件计算第四节 注塑成型用模具的结构零件选用第五节 注塑成型模具的设计思考练习题第八章 其他成型用模具简介第一节 气动成型模具第二节 可发性聚苯乙烯发泡成型模具.....

<<模具技术>>

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:<http://www.tushu007.com>