

<<模具概论>>

图书基本信息

书名：<<模具概论>>

13位ISBN编号：9787113152017

10位ISBN编号：7113152015

出版时间：刘文英 中国铁道出版社 (2012-08出版)

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>

<<模具概论>>

书籍目录

模块一 冲压成形工艺与模具结构认知 任务一 垫片的冲裁工艺方案 任务二 冲压设备认知 任务三 垫片的冲裁模结构认知 任务四 典型弯曲模结构认知 任务五 典型拉深模结构认知 模块二 注射成形工艺与模具结构认知 任务一 防护罩塑件的工艺性分析 任务二 防护罩的注射成形工艺分析 任务三 防护罩塑件的注射模结构认知 模块三 其他塑料成形工艺与模具结构认知 任务一 塑料管材的成形工艺与模具结构认知 任务二 塑料瓶的吹塑成形工艺与模具结构认知 模块四 模具制造工艺 任务一 模具零件工艺路线的确定 任务二 典型模具零件的加工工艺 任务三 模具零件的电火花成形加工工艺 任务四 模具零件的电火花线切割加工工艺 任务五 模具零件的光整加工 模块五 模具装配工艺 任务一 冲压模的装配 任务二 注射模的装配 参考文献

<<模具概论>>

编辑推荐

刘文英主编的《模具概论(高等职业教育机电类专业十二五规划教材)》系统地阐述了冲压模具和塑料模具的典型结构及模具制造的实用技术。

模具结构部分主要是对常见冲压模具、塑料模具的典型结构进行分析。

模具制造部分通过典型模具零件(模具组成零件、模具工作零件)的工艺分析,将模具的传统制造技术与现代制造技术相结合,突出模具制造工艺的综合性、实用性和适度性。

<<模具概论>>

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>