

<<模具设计与制造 (平装)>>

图书基本信息

书名：<<模具设计与制造 (平装)>>

13位ISBN编号：9787560603810

10位ISBN编号：7560603815

出版时间：1995年1月1日

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：党根茂等编

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>

## <<模具设计与制造 (平装)>>

### 内容概要

本书共发3篇16章。

内容主要包括：冲压模具设计基础，冲载及冲载设计，弯曲工艺及变曲模，拉深工艺及拉深模，硬质金模、多工位级进模具设计，冲压工艺规程的编制；塑料模具设计基础，热塑料注射模具设计，压塑模、压铸模、集成电路塑料封模热固性塑料注射设计，压塑模具、压铸模、集成电路塑封模和热固性塑料注射模设计，吹塑成型模及压缩空气型模设计；成形磨削、电加工的原理、特点，模具的计算机辅助设计制造；成形铣削、电加工的加工原理、特点，模具设计的计算机辅助设计与制造（CAD/CAM），模具主零件加工工艺过程模具的装配与调试等。

本书力求将模具设计制造的基原理、基本知识与实际应用紧密结合；对反映现代先进技术作了适当介绍；每章之后有复习思考题，便于读者自学。

本书可作为高等学校机械制造、机械设计、电机一体化、模具设计与制造、轻工机械等机械类专业的教学用书，亦可供电视大学、职工大学开设相关课程的教学用书，还可供从事模具设计、制造和使用的工程技术人员参考。

<<模具设计与制造 (平装)>>

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>