<<电子设计基础>>

图书基本信息

书名: <<电子设计基础>>

13位ISBN编号:9787111358695

10位ISBN编号:7111358694

出版时间:2012-1

出版时间:机械工业出版社

作者:曹文 主编

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

<<电子设计基础>>

内容概要

《电子设计基础》讲述了从电路设计与仿真、电路原理图绘制、印制电路板(PCB)设计、PCB 制作、元器件识别,到电路组装、电路焊接、电路调试的电子设计的完整流程。

本书没有写成一本手册性的资料,而是本着"实用"、"够用"、"好用"的基本原则,结合工程实践背景,将上述知识要点有机地串联起来,力图让读者能够跟随作者的讲述思路,循序渐进地学习并掌握电子设计的基本流程。

待基础夯实之后,再进行有针对性的深入学习。

<<电子设计基础>>

书籍目录

前言
第一章冷压加工的基础知识
第一节冷压加工的应用与
发展
第二节冷压加工的汽车零件
第三节冷压加工基础知识
第二章冷压加工所用钢板
第一节概述
第二节钢板的种类及用途
第三节钢带的种类及用途
第四节对钢板材料的要求
第五节汽车用材料的现状和
发展趋势
第六节钢板和钢带的尺寸、外形
允许偏差及力学性能
第三章冷压用压力机
第一节冷压用压力机的种类
第二节压力机的参数
第三节现代精密压力机
第四节压力机的选择
第四章冲压工艺设计与冲模设计
第一节冲压工艺设计
第二节冲模设计的内容和
步骤
第三节冲模设计过程
第五章冲模的典型结构
第一节冲裁类冲模
第二节拉延类模具
第三节连续模的拉延
第四节压弯类模具
第五节成形类模具
第六节辊压轧辊
第六章模具的调整试冲
第一节模具调整的内容
第二节模具调整的常见缺陷和
解决途径
第七章仿真冲压简介
第一节数学模型
第二节仿真冲压
第三节模具设计制造的并行
作业
附录汽车覆盖件模具专业名词中
英文对照

参考文献

<<电子设计基础>>

<<电子设计基础>>

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