

<<典型零件模具图册>>

图书基本信息

书名：<<典型零件模具图册>>

13位ISBN编号：9787111079361

10位ISBN编号：7111079361

出版时间：1900-01-01

出版时间：机械工业出版社

作者：何忠保 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>

## <<典型零件模具图册>>

### 内容概要

本图册分为五部分内容。

第一部分塑料模具，侧重于注射模具；第二部分为锻造模具，包括用于拔长、滚挤、终锻工序的模具；第三部分为冲压模具，包括用于落料、冲孔、拉深及翻边工序的复合模具和连续模具；第四部分分为机械装配图，包括减速器、焊合件装配图等；第五部分为常用典型机械零件图，包括轴类零件、齿轮类零件、拨叉类零件和箱体类零件图以及模具零件图。

包括轴类零件、齿轮类零件、拨叉类零件和箱体类零件图以及模具零件图。

本图册全部采用国家最新颁布的公差标准和技术制图标准，所用图例均在生产实际中采用，并偏重于汽车行业的机械零件，可作为机械类专业本科生、专科生进行机械课程设计和毕业设计的教材，也可供从事模具设计、机械设计的专业技术人员参考。

## &lt;&lt;典型零件模具图册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言一. 塑料模具塑模-1 膜片夹片塑模塑模-2 球面轴套塑模塑模-3 喇叭盖塑模塑模-4 螺纹盖塑模塑模-5 活塞-完爆器阀塑模塑模-6 咖啡壶盖塑模塑模-7 帽塑模塑模-8 咖啡杯盖塑模塑模-9 贮油杯盖塑模塑模-10 塑料套塑模塑模-11 喷头塑模塑模-12 手柄塑模塑模-13 支架塑模塑模-14 水箱塑模塑模-15 水桶塑模塑模-16 壳体塑模二. 锻造模具锻模-1 齿轮轴锻模锻模-2 轴承轴承座锻模锻模-3 凸缘齿轮锻模锻模-4 油箱盖锻模锻模-5 松动杠杆锻模锻模-6 转向臂锻模锻模-7 拉杆切边模锻模-8 连杆锻模锻模-9 左转向臂切边模锻模-10 分离叉锻模三. 冲压模具冲模-1 垫圈冲孔、落料连续模冲模-2 轴承座修边、冲孔复合模冲模-3 硅钢片落料、冲孔复合模冲模-4 端盖落料、冲孔、拉深、翻边复合模冲模-5 端盖切边、冲孔复合模冲模-6 垫片落料、拉深复合模冲模-7 端盖落料、拉深复合模冲模-8 转子轴承盖拉深、冲孔、落料连续模冲模-9 端帽缩口模冲模-10 垫圈落料、拉深复合模冲模-11 左后轮挡泥板落料、冲孔模四. 机械装配图装配图-1 减速器装配图-2 蜗轮蜗杆减速器装配图-3 装载机驱动桥差速器装配图-4 齿轮泵装配图-5 后桥主减速器总成装配图-6 车架中的横梁总成装配图-7 桥壳总成五. 常用典型机械零件图零件图-1 变速箱轴零件图-2 挡主动齿轮零件图-3 箱体零件图-4 十字轴-锥齿轮差速器零件图-5 换挡拨叉零件图-6 拨叉零件图-7 轮片切边凸模零件图-8 轮片冲孔凹模镶块零件图-9 左转向臂切边模上模座零件图-10 左转向臂切边模下模座零件图-11 左转向臂切边凸模零件图-12 拨叉切边凹模零件图-13 多冲孔凹模零件图-14 冲孔凹模零件图-15 拉杆切边凹模零件图-16 分离叉切边凹模参考文献

<<典型零件模具图册>>

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>