

<<冲模结构图册>>

图书基本信息

书名：<<冲模结构图册>>

13位ISBN编号：9787111110705

10位ISBN编号：7111110706

出版时间：2003-4

出版时间：机械工业出版社

作者：王新华

页数：753

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>

## <<冲模结构图册>>

### 内容概要

本图册是由长期从事冲模设计与制造的高级工程师，以长期从事这个专业技术工作中积累的丰富经验为基础，广泛吸收国内外冲模的先进结构，是以普及与提高相结合、一般与特殊相结合的原是进行筛选、归纳、整理而编成的一部专业工具书。

本图册以冲模结构为主题，中心内容包括：典型零部件及各种装置的结构、各类冲模的典型结构、各行业典型冲压件的模具结构。

同时，还对冲模设计作了简要的论述。

本图册主要供从事冲模设计、制造和冲压工艺的技术人员和工人使用，也可供大专院校的师生参考。

## <<冲模结构图册>>

### 书籍目录

第一章冲模设计概述第二章冲模典型零部件结构第三章典型冲模结构第一节冲裁模第二节弯曲模第三节拉深模第四节成形模第五节立体压制模第六节复合模、级进模第七节通用模、组合模、简易模第八节自动模第九节自动模、半自动模第四章典型冲压件的模具第一节通用件的模具第二节汽车、拖拉机、摩托车零件的模具第三节电动机、电器、仪表零件的模具第四节轻工零件的模具第五节其他零件的模具参考文献

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>