

<<模具学导论>>

图书基本信息

书名：<<模具学导论>>

13位ISBN编号：9787871220072

10位ISBN编号：7871220071

出版时间：2007年

出版时间：化学工业出版社

作者：卢险峰

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>

## <<模具学导论>>

### 内容概要

本书内容由两大部分组成。

第一部分“知识通览”为前5章，包括引论、金属材料成形用模具、有机高分子材料成形用模具、无机非金属材料成形用模具和现代模具设计要点；重点且扼要地阐述了模具技术内涵的概貌，系统而全面地讲解了各类模具的结构特点及其成形加工要素的知识。

第二部分“应用理论”为后5章，简要介绍了现代模具指导理论，包括材料力学、高等材料力学、板的理论、有限元分析和最优化理论对模具结构设计的指导作用，并总结了一些结构设计中进行创新的典型实例和部分成果。

本书既可作为高等院校材料成形与控制工程、模具设计、模具加工专业高年级本科生、研究生的专业课教材，也可作为相关专业的考研参考书，对于从事材料成形、模具设计与制造的工程技术人员以及企事业单位的管理人员，有良好的引导及重要的参考作用。

<<模具学导论>>

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>