

模具学导论



[模具学导论_下载链接1](#)

著者:卢险峰

出版者:7-122

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787122007063

本书内容由两大部分组成。第Ⅰ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Ⅱ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。

作者介绍:

目录:

[模具学导论 下载链接1](#)

标签

评论

[模具学导论 下载链接1](#)

书评

[模具学导论 下载链接1](#)