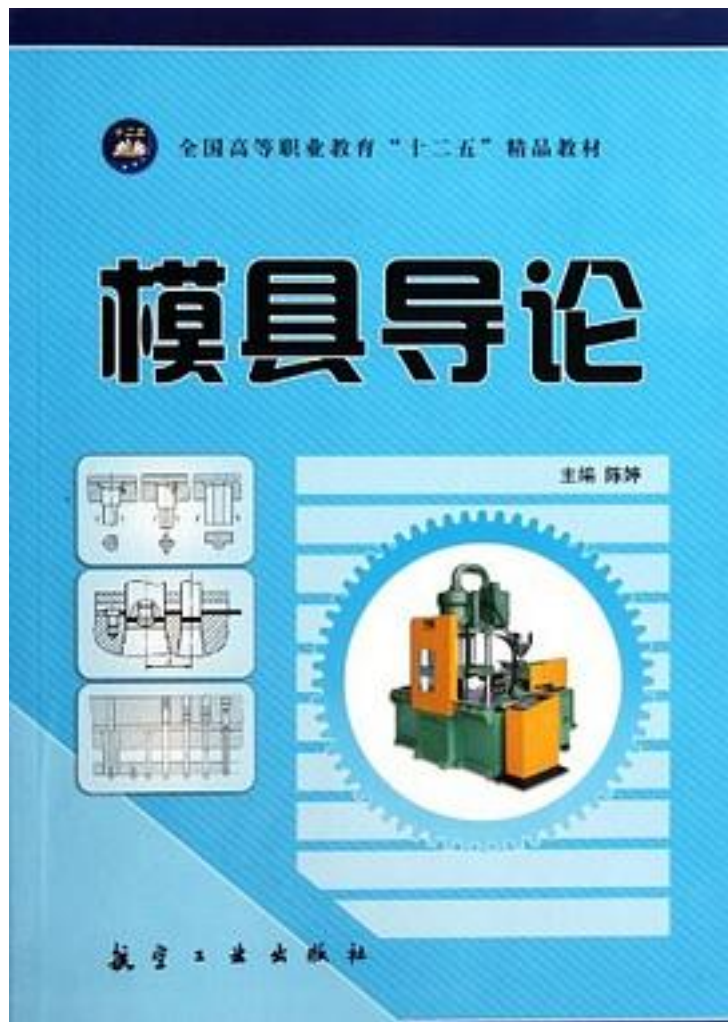


# 模具导论



[模具导论\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787040285055

《模具导论》简介：模具是什么、有什么用途，模具是如何起源和发展的，模具有哪些

种类，它是如何工作的，学了模具有什么用等是每一个接触模具的人（模具专业的新生、机械类专业的学生、技术工人等）都想要知道的问题，《模具导论》就是为了回答这些问题而撰写的。全书共分为八章，包括模具及其发展历史、模具的应用与发展趋势、冲压成形工艺与模具结构、塑料成形工艺与模具结构、冲压与塑压成形设备、模具制造技术、模具的标准化和模具专业介绍等。通过《模具导论》可以使读者对模具有一个全面的了解。

《模具导论》内容通俗实用、紧扣生产实际，与应用型人才培养目标相吻合，可以满足不同层次的读者需求，如对模具结构的讲解，就采用了模具三维实体图样与照片、模具爆炸图、二维平面图、二维动画、三维动画等多种方法，同时配有教学光盘，便于读者对模具结构进行全面的学习、理解和掌握。

《模具导论》可作为应用性、技能型机械类各专业模具课程教学和模具技术培训教学用书，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[模具导论\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[模具导论\\_下载链接1](#)

书评

---

[模具导论\\_下载链接1](#)