

模具标准化与原型结构设计



[模具标准化与原型结构设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787111268673

《模具标准化与原型结构设计》讲述了：模具设计标准化是提高模具生产能力和效率的关键因素，是实现数字化、信息化设计与制造的技术基础。《模具标准化与原型结构设计》以此为出发点，针对冲模、塑料注射模、压铸模等生产中常见的模具设计的具体结构，结合大量设计图例及标准，系统、全面地介绍了模具标准化设计的方法，以及模具典型结构和各类辅助结构的标准化设计等内容。《模具标准化与原型结构设计》的许多图例与生产密切相关，可借鉴性强，极具参考价值。

《模具标准化与原型结构设计》适合模具行业的技术人员、研发人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[模具标准化与原型结构设计_下载链接1](#)

标签

评论

[模具标准化与原型结构设计_下载链接1](#)

书评

[模具标准化与原型结构设计_下载链接1](#)