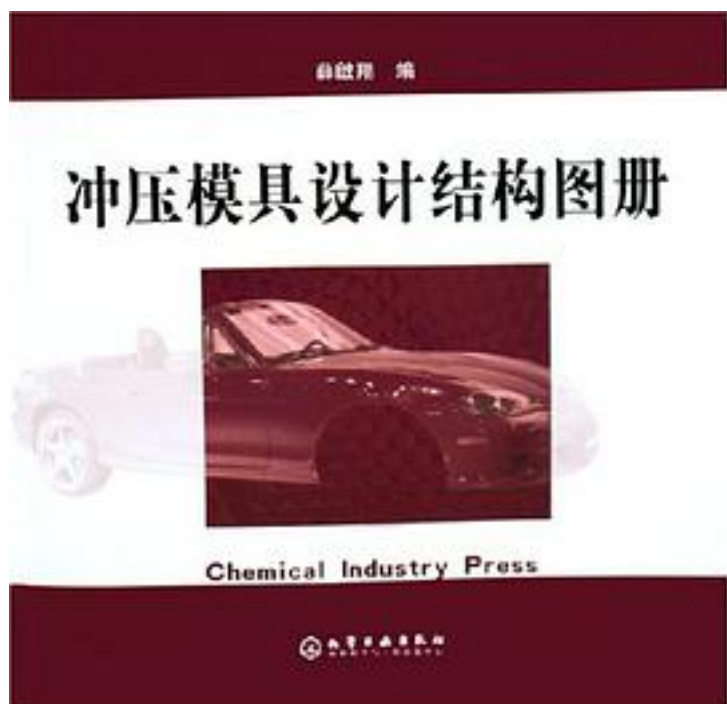


冲压模具设计结构图册



[冲压模具设计结构图册_下载链接1](#)

著者:薛啟翔

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787502568719

本图册以冲模结构为主题，以电器、仪表、电子、汽车等行业产品零件适用的冲压模具为主，介绍各类冲模的典型结构。所介绍的结构图一般为主、俯两向视图，必要时增设其他视图或剖视（面），并简要叙述冲模工作过程。本图册分七个部分，前六部分介绍冲裁，弯曲，拉深，成形模具，简易、通用模具和自动送料模具，第七部分介绍冲模典型零部件结构。

本图册可供从事冲模设计、制造和冲压工艺技术人员学习使用，也可供大专院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[冲压模具设计结构图册_下载链接1](#)

标签

0

评论

[冲压模具设计结构图册_下载链接1](#)

书评

日前，《建筑塑料复合模板工程技术规程》通过国家住建部建筑工程质量标准化技术委员会的审查，认定该规程总体上达到国内领先水平，标志着塑料复合模板行业标准的诞生。
《建筑塑料复合模板工程技术规程》主要对建筑工程中现浇混凝土结构和预制混凝土构件所采用的塑料...

[冲压模具设计结构图册_下载链接1](#)