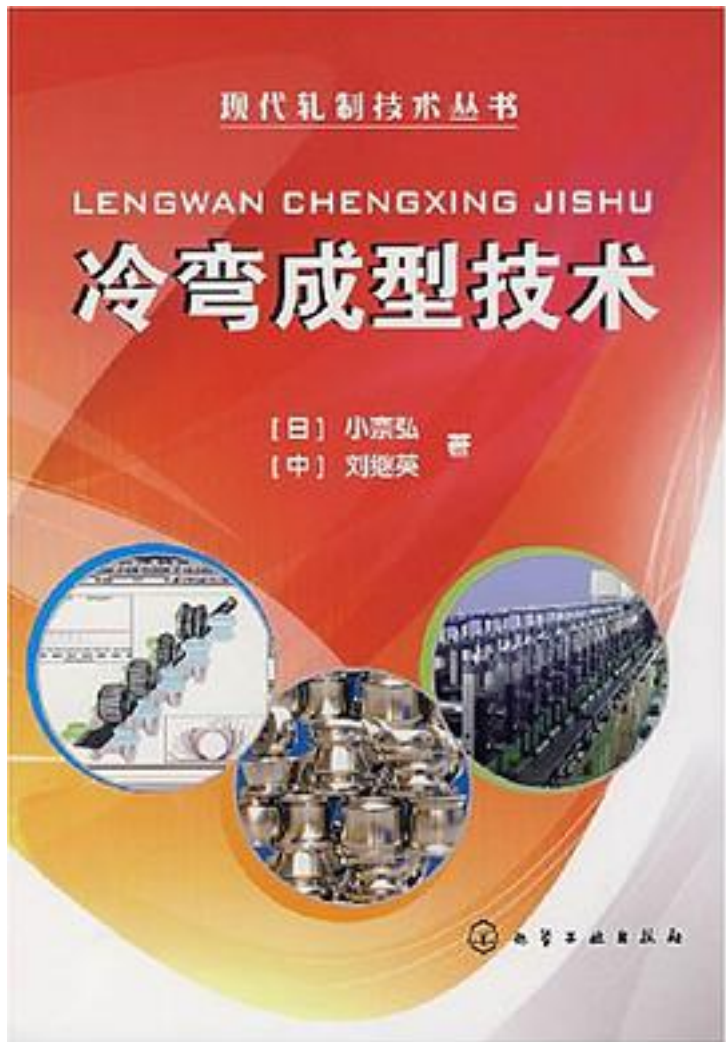


# 冷弯成型技术



[冷弯成型技术\\_下载链接1](#)

著者:(日)小奈弘(中)刘继英

出版者:化学工业出版社

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787122010667

本书深入介绍了当前世界上冷弯成型技术的研究和应用状况，主要通过典型工程应用实例，结合冷弯成型产品详细介绍了不同冷弯成型产品的轧辊设计方法、特殊断面的成型方法、方矩形管及异型管的成型设计、冷弯成型机组以及计算机辅助设计（包括基于Visual C++的轧辊CAD设计、冷弯成型的FEA技术、异型轧辊的CAM技术等）；尤其是书中有关冷弯成型辊型的设计内容为国外专家的最新研究成果，对我国冷弯成型领域的技术人员有较大的参考价值。

本书可供涉及冷弯成型工艺生产的各类企业（如汽车部件制造、建筑金属制件生产、焊管及异型管制造、设备制造等）的工程技术人员、科研院所的人员学习，也可供有关企业的管理人员和技术工人参考。对于高等院校金属成型和模具设计专业的研究生和本科生也是一本专业的参考书。

作者介绍：

目录：

[冷弯成型技术 下载链接1](#)

标签

冷弯

评论

[冷弯成型技术 下载链接1](#)

书评

[冷弯成型技术 下载链接1](#)