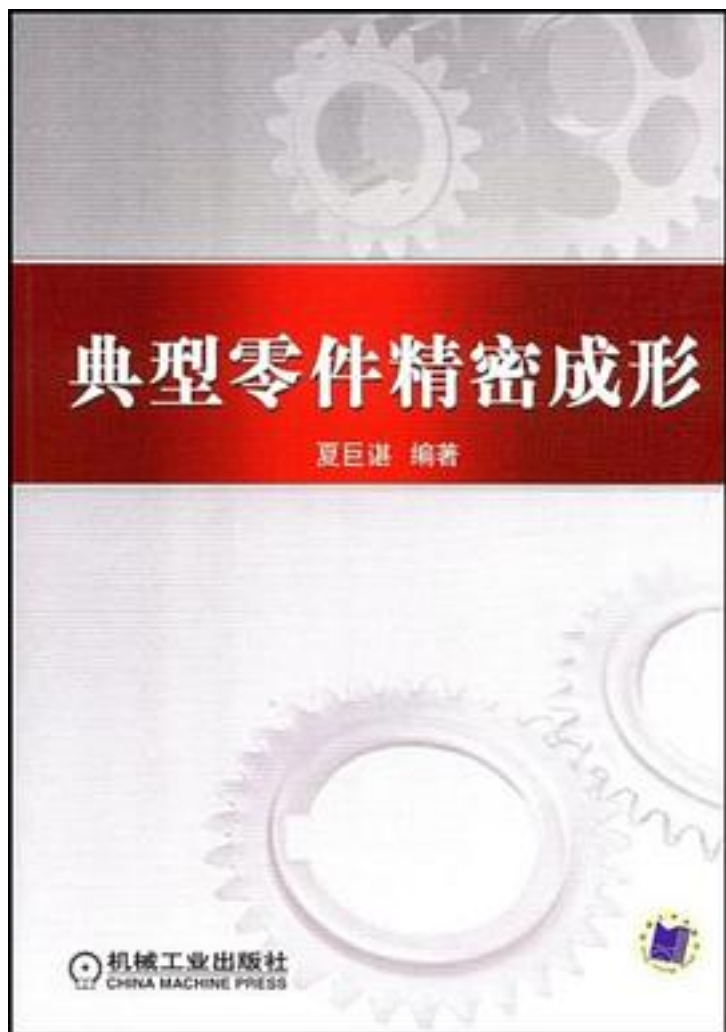


# 典型零件精密成形



[典型零件精密成形\\_下载链接1](#)

著者:夏巨谟

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787111244691

《典型零件精密成形》简要介绍了精密塑性成形的特点，国内外精密塑性成形技术的现

状及发展趋势，专用精锻压力机的研制与应用和精密塑性成形技术在国民经济中的作用，详细叙述了汽车、飞机、拖拉机、机械与电器等产品中九大类数十个零件的精密成形件设计、成形过程分析、工艺方案制订及工艺参数确定、模具结构设计及应用效果。

作者介绍:

目录:

[典型零件精密成形\\_下载链接1](#)

标签

机械工程

评论

-----  
[典型零件精密成形\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[典型零件精密成形\\_下载链接1](#)