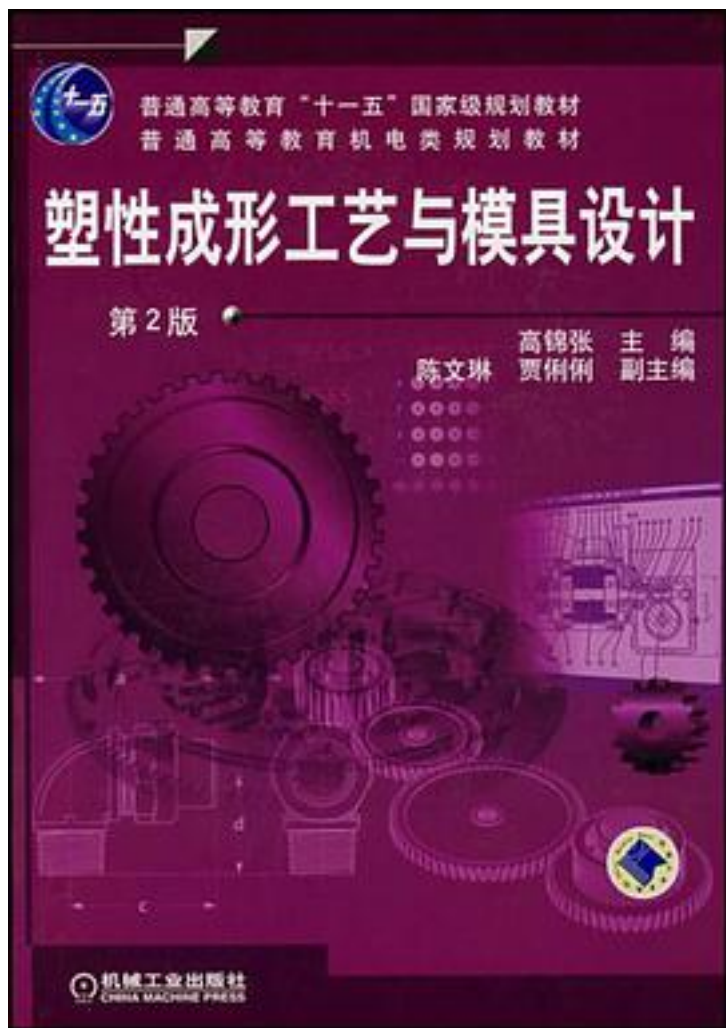


塑性成形工艺与模具设计



[塑性成形工艺与模具设计_下载链接1](#)

著者:高锦张

出版者:机械工业

出版时间:2002-3

装帧:

isbn:9787111027065

《普通高等教育机电类规划教材·塑性成形工艺与模具设计》系统地介绍金属塑性成形

中的冲压工艺、热锻工艺和冷锻工艺的成形方法及模具设计，分别叙述各类塑性成形工艺的特点、工序分类、工艺方案的制订、工艺力的计算、模具设计及设备的选用。并介绍了氮气弹簧技术在冲压工艺与模具设计中的应用。

作者介绍:

目录:

[塑性成形工艺与模具设计_下载链接1](#)

标签

专业书

评论

[塑性成形工艺与模具设计_下载链接1](#)

书评

[塑性成形工艺与模具设计_下载链接1](#)