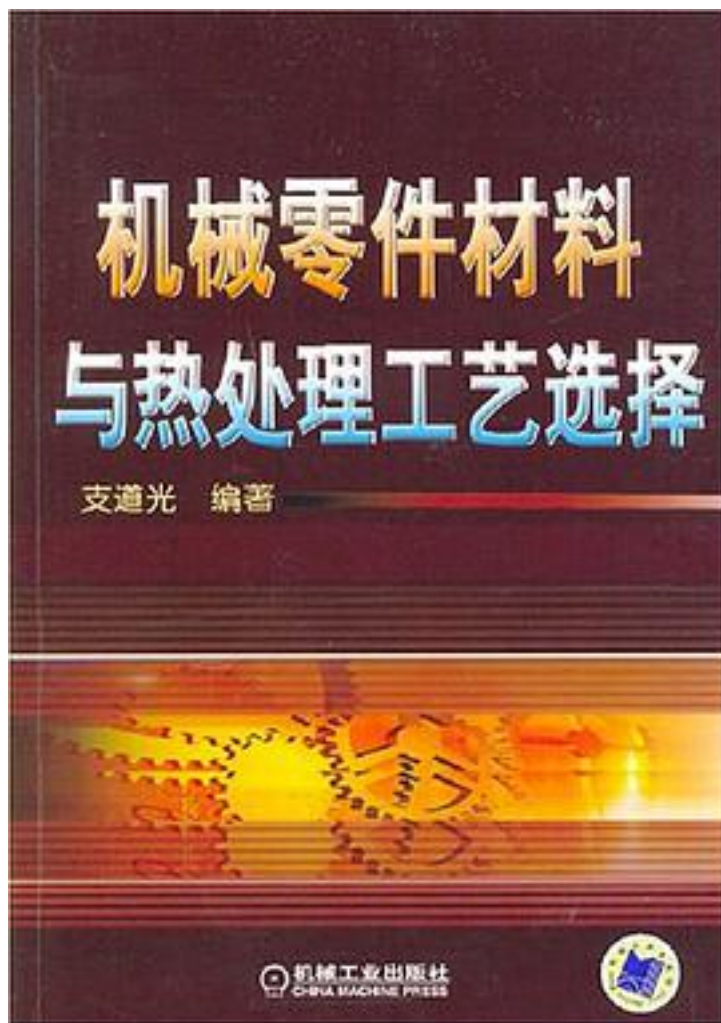


# 机械零件材料与热处理工艺选择



[机械零件材料与热处理工艺选择 下载链接1](#)

著者:支道光

出版者:机械工业出版社

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787111223535

在当前市场经济的状况下，许多高校已经将传统的专业作了重大的调整，如金属热处理

、焊接、铸造、锻压等一些传统专业，多半年纳入材料专业的范畴，其专业目标已不很具体，而实际生产企业仍以专业为主进行组织生产，这样造成许多大学或大学专业毕业的学生，到企业仍需要进一步进行专业的强化学习方能适应生产的需要。

作者介绍:

目录:

[机械零件材料与热处理工艺选择\\_下载链接1](#)

## 标签

机械材料

## 评论

-----  
[机械零件材料与热处理工艺选择\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[机械零件材料与热处理工艺选择\\_下载链接1](#)