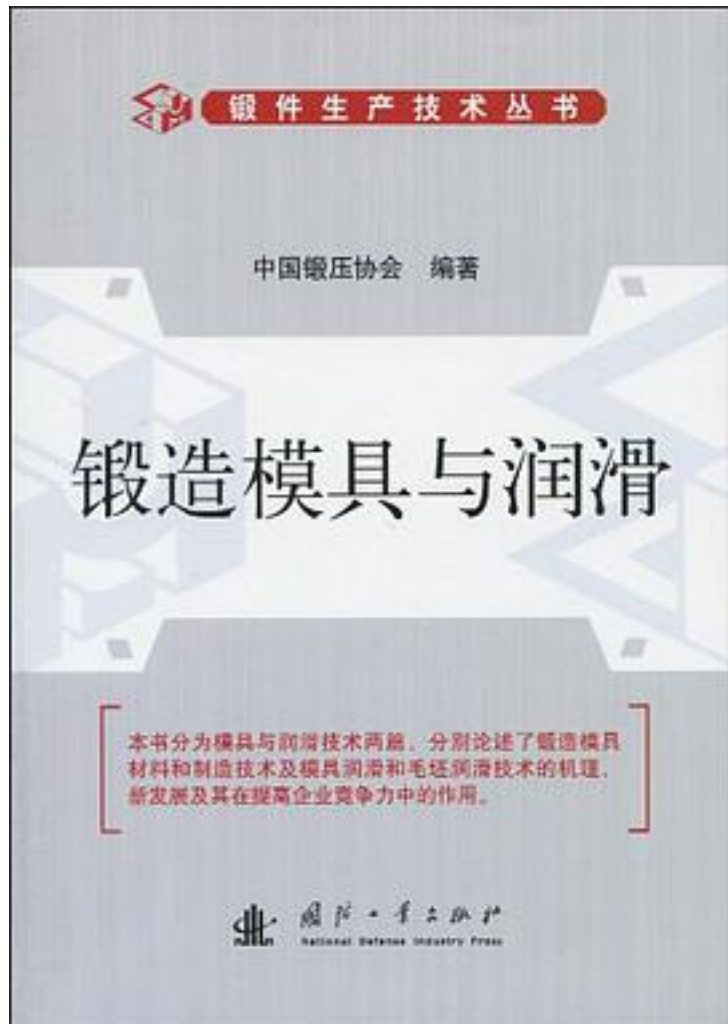


# 锻造模具与润滑



[锻造模具与润滑\\_下载链接1](#)

著者:中国锻压协会

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787118066234

《锻造模具与润滑》由模具和润滑两部分组成。模具篇主要论述锻造模具材料(热作模

具材料和冷作模具材料及其特性、选用原则和导引)、模具制造(数控加工、电加工、热处理、表面强化和改性)、模膛特种成形技术(挤压、熔模精铸、堆焊制造与维修)和模具的失效与延寿。润滑篇从研究锻造过程的摩擦入手,论述热锻、冷锻、温锻和等温锻模具及毛坯的润滑与防护工艺及润滑剂的使用范围,介绍了摩擦系数的测量方法以及常用润滑剂的性能及其评估。介绍了镀层、磷酸盐和草酸盐反应涂层等,还介绍了高分子、环保型和玻璃润滑剂等。

《锻造模具与润滑》适于作为企业在职锻造技术人员和技术管理人员的培训教材或自学用书,也可作为高等和专科学校机械和冶金系师生及相关人士的教学和自学参考书。

作者介绍:

目录:

[锻造模具与润滑 下载链接1](#)

标签

专业书

评论

[锻造模具与润滑 下载链接1](#)

书评

[锻造模具与润滑 下载链接1](#)