

# 锻造工艺学与模具设计



[锻造工艺学与模具设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1998-6

装帧:

isbn:9787561210291

《锻造工艺学与模具设计》系统地介绍了在不同打击速度的锻压设备（锤、曲柄压力机

、螺旋压力机、液压机)上生产锻件的工艺过程及模具设计等内容。以锤上模锻工艺及模具设计为主线,同时还介绍了下料、加热、自由锻、锻后处理方法等。此外,对锻模计算机辅助设计(CAD)、锻件生产成本分析做了简单介绍。《锻造工艺学与模具设计》可作为高等院校金属材料塑性加工专业的教材,亦可供工厂、研究所有关工程、科研技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[锻造工艺学与模具设计\\_下载链接1](#)

标签

专业

评论

---

[锻造工艺学与模具设计\\_下载链接1](#)

书评

---

[锻造工艺学与模具设计\\_下载链接1](#)