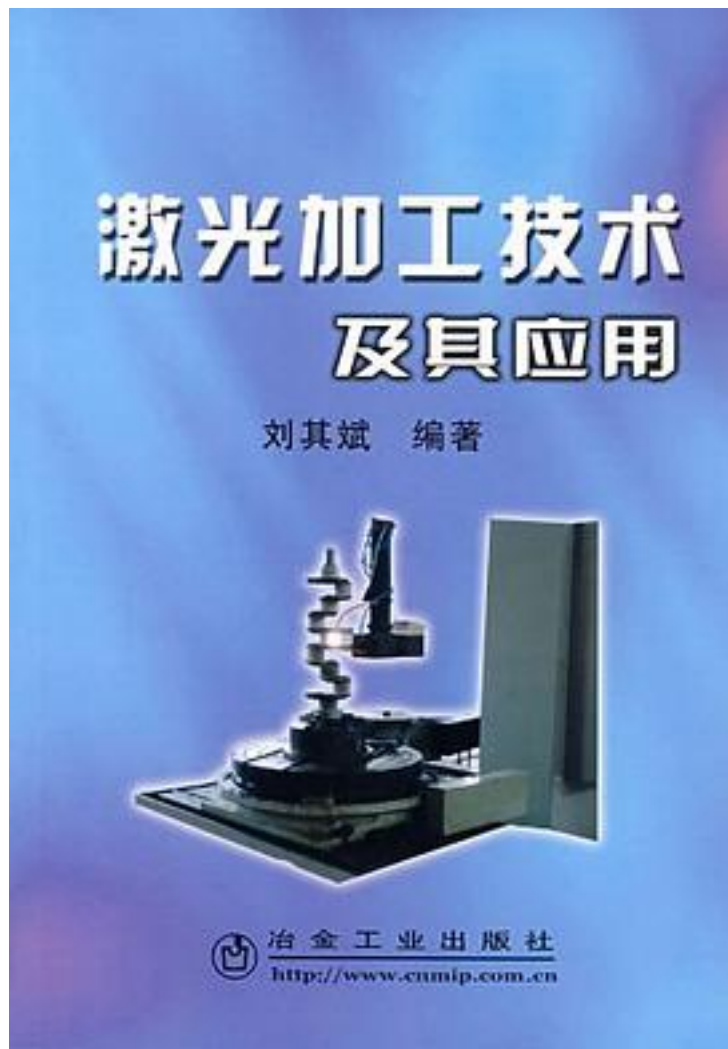


# 激光加工技术及其应用



[激光加工技术及其应用\\_下载链接1](#)

著者:刘其斌

出版者:冶金工业

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787502443528

激光加工技术是一种高度柔性和智能化的先进加工技术，被誉为“21世纪的万能加工工具”。作者长期从事材料的激光加工技术的教学、科研以及产业化的推广应用工作，书中许多内容是作者科研成果的总结。

本书共分7章，包括激光加工的技术基础；激光束与材料交互作用的理论基础；激光相变硬化；激光熔覆与激光合金化；激光打孔与激光切割；激光焊接等。

本书适于相关专业的工程技术人员，大专院校相关专业的师生和研究生使用。

作者介绍：

目录：

[激光加工技术及其应用 下载链接1](#)

标签

12

评论

---

[激光加工技术及其应用 下载链接1](#)

书评

---

[激光加工技术及其应用 下载链接1](#)