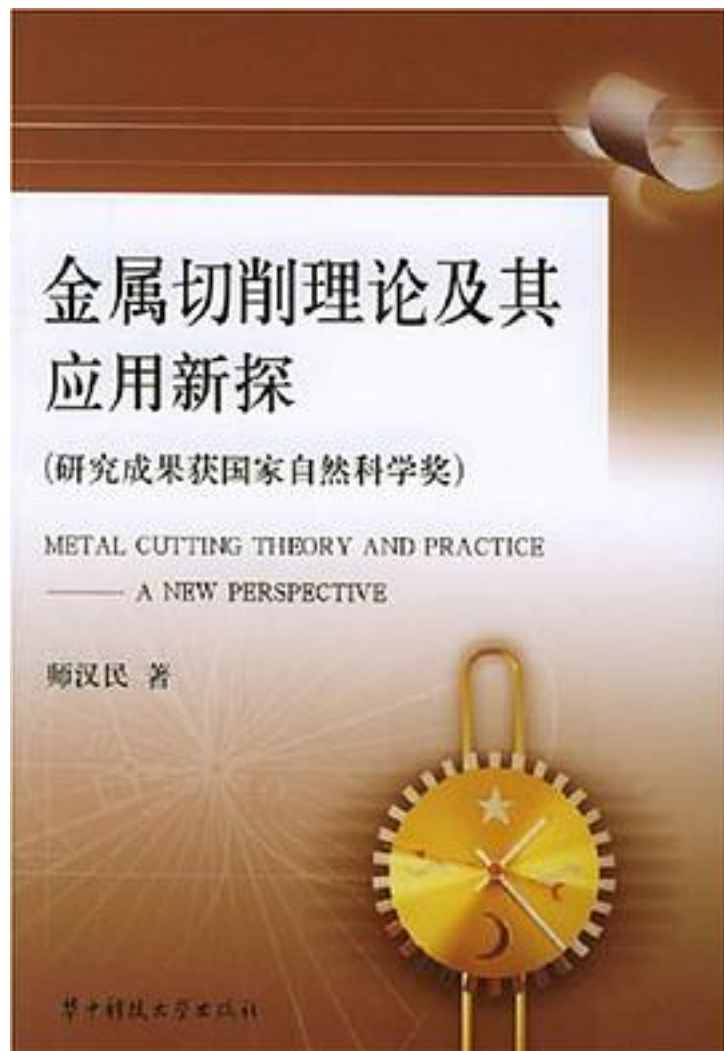


# 金属切削理论及其应用新探



[金属切削理论及其应用新探 下载链接1](#)

著者:师汉民

出版者:华中理工大学出版社

出版时间:2003-1

装帧:简装本

isbn:9787560929026

本书汇聚了作者多年来在金属切削基础理论及其应用方面的一些研究成果，其内容包括“非欧氏刀具几何学”、“非自由切削力学”和“非线性机床动力学”三个部分。相对于传统的“欧氏刀具几何学”、“自由切削力学”和“线性机床动力学”来说，此书反映的内容可以说是一种新的尝试。

当今制造技术正在突飞猛进地发展，对切削基础理论的研究提出了新的要求和新的挑战。作者希望本书能对切削加工技术的发展有所裨益，并能引起同行学者、专家们的兴趣与讨论。

作者介绍:

目录:

[金属切削理论及其应用新探 下载链接1](#)

标签

计算机技术

评论

---

[金属切削理论及其应用新探 下载链接1](#)

书评

---

[金属切削理论及其应用新探 下载链接1](#)