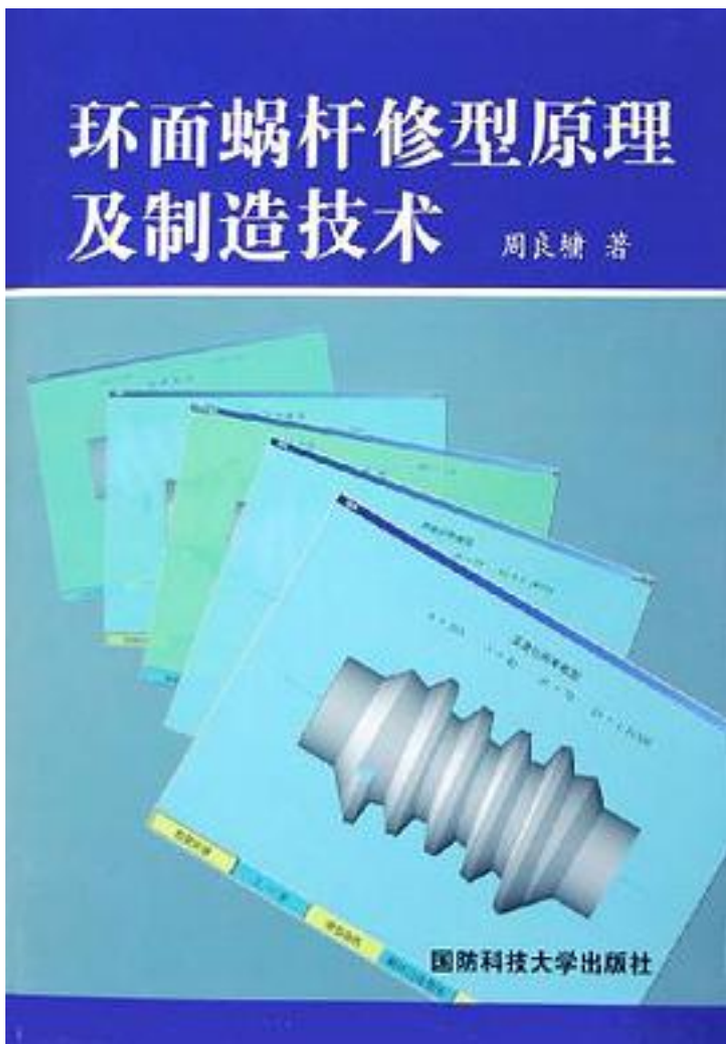


# 环面蜗杆修型原理及制造技术



[环面蜗杆修型原理及制造技术\\_下载链接1](#)

著者:周良墉

出版者:国防科技大学出版社

出版时间:2005-12

装帧:精装

isbn:9787810991971

本书在实践中积累了丰富经验的基础上，揭示了环面蜗杆修型的实质，准确地指出环面蜗杆修型的实质是使环面蜗杆具备合理的齿长方向的齿形，阐明了为什么要修型的问题；并在此基础上创造性地提出了“曲率修型原理”，解决了如何修型的问题。本书是从事机械传动研究的科技人员和大中专院校学生、有关企业工程技术人员有用的参考资料。随书配备光盘。

作者介绍:

目录:

[环面蜗杆修型原理及制造技术\\_下载链接1](#)

标签

喜欢环面

评论

-----  
[环面蜗杆修型原理及制造技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[环面蜗杆修型原理及制造技术\\_下载链接1](#)