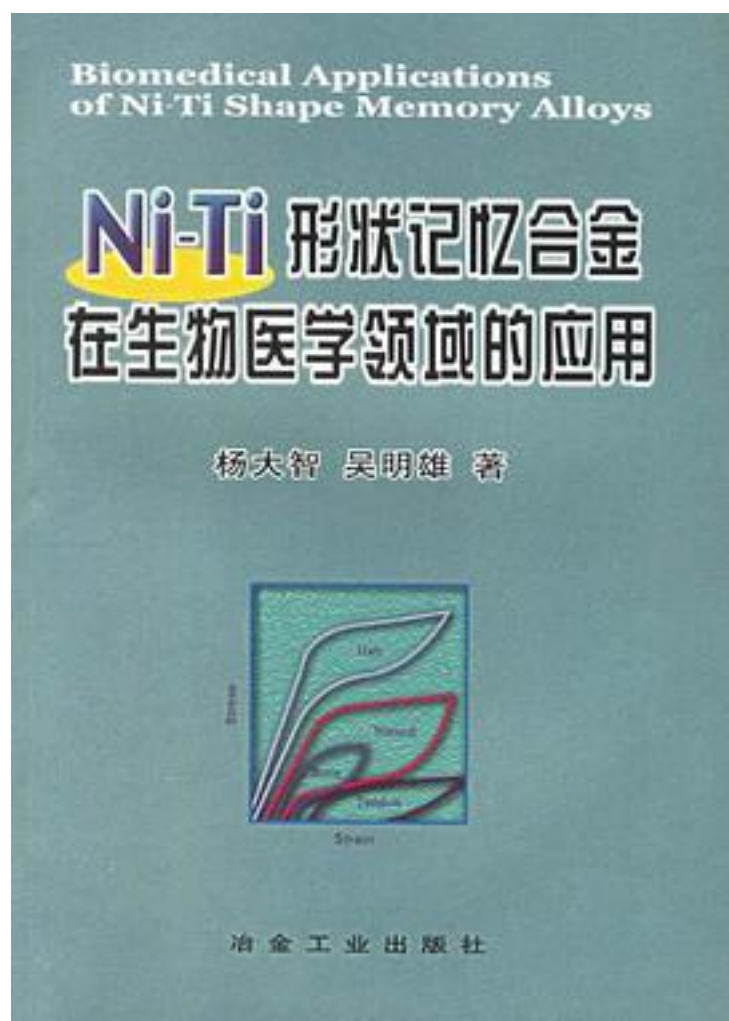


# Ni-Ti形状记忆合金在生物医学领域的应用



[Ni-Ti形状记忆合金在生物医学领域的应用\\_下载链接1](#)

著者:杨大智

出版者:冶金工业

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787502433017

Ni-Ti形状记忆合金是一种智能型生物医用材料。本书介绍Ni-Ti形状记忆合金的基本原

理及其在生物医学领域的应用。前四章通过阐述Ni-Ti形状记忆合金的基本原理及其具有的生物相容性，说明Ni-Ti形状记忆合金可以作为生物医用材料应用于医学领域；同时对医用Ni-Ti合金的表面改性等加以介绍。后两章详尽介绍了Ni-Ti形状记忆合金在正畸、骨科矫形，乃至介入医疗领域的应用。

本书适合于从事生物医用材料研究的科技人员和高等院校师生阅读，也可供相关医学领域的医务人员参考。

作者介绍:

目录:

[Ni-Ti形状记忆合金在生物医学领域的应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[Ni-Ti形状记忆合金在生物医学领域的应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[Ni-Ti形状记忆合金在生物医学领域的应用\\_下载链接1](#)