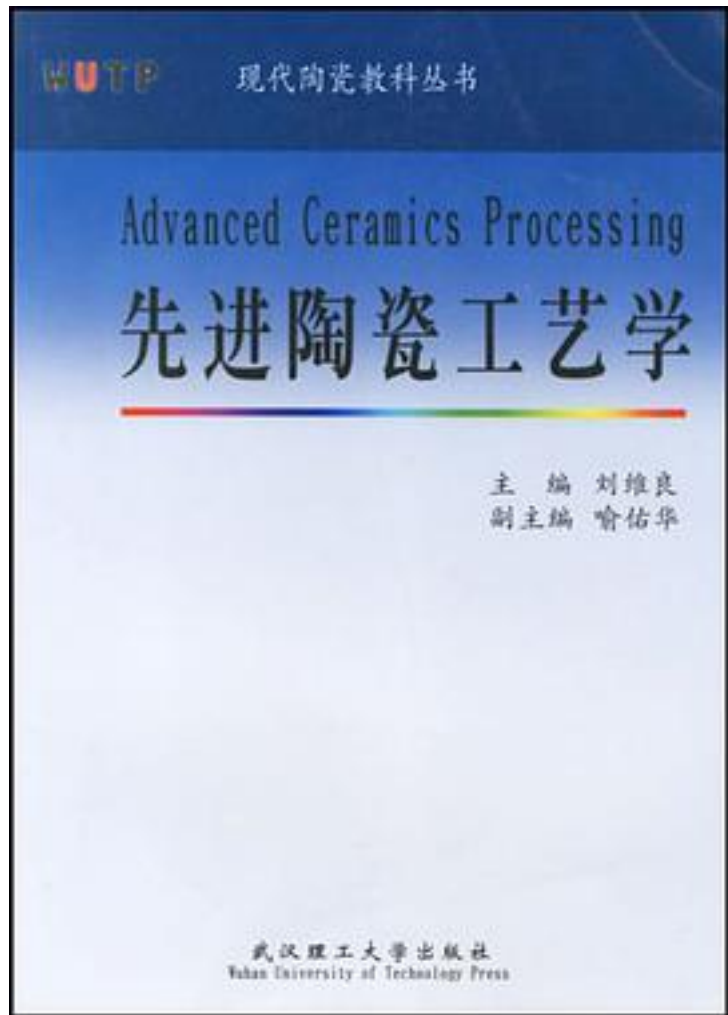


先进陶瓷工艺学



[先进陶瓷工艺学 下载链接1](#)

著者:刘维良 编

出版者:

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787562921462

《先进陶瓷工艺学》为高等学校无机非金属材料专业的教科书。全书共分为24章，该书

分章详细介绍了先进陶瓷主要制造工艺及设备，先进陶瓷主要品种、性能及用途。着重对先进陶瓷主要品种的化学组成、工艺过程与显微结构和性能之间的关系作了详细的讨论，并列举了典型应用实例。该书还综合了国内外无机非金属材料学科前沿的最新技术和科技成果。

《先进陶瓷工艺学》除供高等学校无机非金属材料专业作为教材使用外，还可作为从事先进陶瓷的科研人员、工程技术人员、研究生等的工具书和参考文献。

作者介绍:

目录:

[先进陶瓷工艺学](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[先进陶瓷工艺学](#) [下载链接1](#)

书评

[先进陶瓷工艺学](#) [下载链接1](#)