

先进陶瓷加工导论



[先进陶瓷加工导论 下载链接1](#)

著者:马里内斯库

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787118067996

《先进陶瓷加工导论》共分16章。内容主要包括陶瓷的塑性磨削,用粗砂轮进行精细陶瓷的塑性超精加工,陶瓷磨削机理,陶瓷磨削的强度和损伤深度,ELID磨削技术高效超

精密加工结构陶瓷零件，陶瓷材料的EuD磨削性能，ELID磨削陶瓷技术的应用及其砂轮的在线监测，陶瓷材料的高效砂带磨削，陶瓷研磨的声发射监控，陶瓷材料的单晶和多晶金刚石研磨，陶瓷磨削的双裂纹模型，金刚石砂轮双面磨削，磁头的超精密抛光，陶瓷的激光辅助磨削，陶瓷的超声波加工以及陶瓷材料加工进展等。

《先进陶瓷加工导论》既可作为高等院校陶瓷材料专业和机械制造专业的研究生，本科生的教材或参考书，也可供从事相关领域的研究人员和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[先进陶瓷加工导论](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[先进陶瓷加工导论](#) [下载链接1](#)

书评

[先进陶瓷加工导论](#) [下载链接1](#)