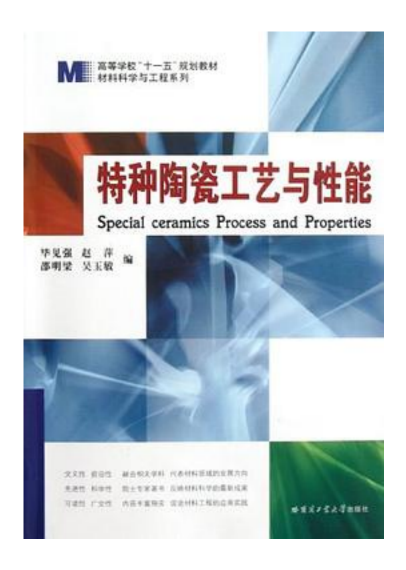
特种陶瓷工艺与性能



特种陶瓷工艺与性能_下载链接1_

著者:

出版者:哈尔滨工业大学出版社

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787560322711

《特种陶瓷工艺与性能(高等学校十一五规划教材)》由7章组成,主要包括绪论,特种

陶瓷粉体的制备及其性能表征,特种陶瓷成型工艺,特种陶瓷烧结工艺,特种陶瓷后续加工,结构陶瓷,功能陶瓷,纳米陶瓷及其他特种陶瓷材料等内容。 毕见强等主编的《特种陶瓷工艺与性能(高等学校十一五规划教材)》是高等院校材料科学与工程及其相关专业教材,同时也是科技人员的参考书。 作者介绍:

目录:

特种陶瓷工艺与性能 下载链接1

标签

陶瓷

特种陶瓷工艺与性能

评论

特种陶瓷工艺与性能_下载链接1_

书评

特种陶瓷工艺与性能 下载链接1