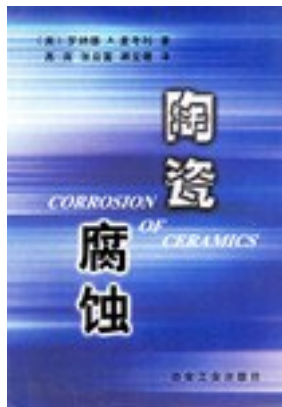


# 陶瓷腐蚀



[陶瓷腐蚀 下载链接1](#)

著者:麦考利

出版者:冶金工业出版社

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787502431884

本书一部系统论述陶瓷材料及其腐蚀环境的专著，解释了各种存在的腐蚀问题，并创建了可能的耐腐蚀体系。

本书涉及陶瓷腐蚀的各个方面及最新研究成果。讨论了气体、液体、固体对晶体和玻璃体陶瓷材料的腐蚀；介绍了减缓腐蚀、延长陶瓷使用寿命的技术；归纳了美国材料试验协会有关评价腐蚀的试验方法和陶瓷腐蚀的各种机理模型；广泛联系陶瓷因素对陶瓷力学性能的影响；研究了试验条件对陶瓷腐蚀分析的影响，并对近十年来出现的各种功能陶瓷的腐蚀问题作了较多讨论；本书还提供了基本术语和索引，以便读者使用。

本书引用了375篇重要的技术文献和17个有用的公式、图表。本书可供从事腐蚀、陶瓷、玻璃、化学、材料、维护和金属工程师、耐火材料专业人员学习参考，也可作为有关专业大学高年级学生和研究生的教学参考书使用

作者介绍:

目录:

[陶瓷腐蚀](#) [下载链接1](#)

标签

第三方

|k|k'kl'|lk

评论

---

[陶瓷腐蚀](#) [下载链接1](#)

书评

---

[陶瓷腐蚀](#) [下载链接1](#)