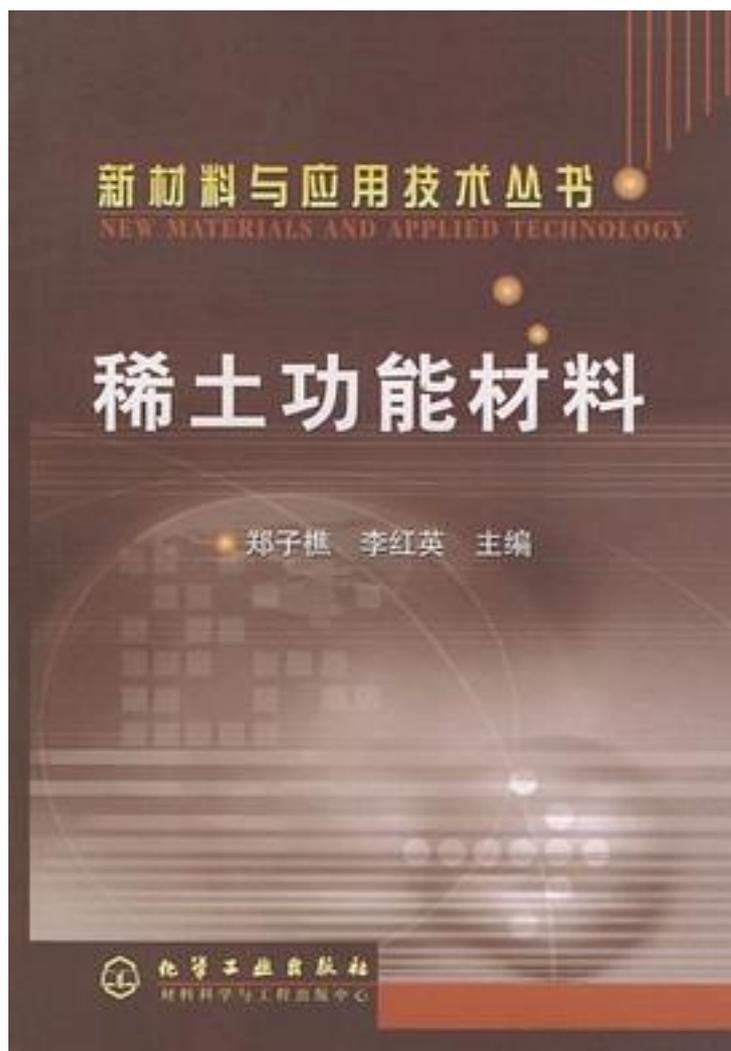


# 稀土功能材料



[稀土功能材料\\_下载链接1](#)

著者:李红英

出版者:化学工业出版社发行部

出版时间:2003-9

装帧:简装本

isbn:9787502547189

本书系统介绍了目前国内外研究开发和应用的主要稀土功能材料，包括稀土永磁材料、稀土磁光材料和磁泡材料、稀土磁致冷和超磁致伸缩材料、稀土发光和激光材料、稀土贮氢材料、稀土功能陶瓷材料、稀土光学玻璃、稀土阴极发射材料和发热材料、稀土催化剂材料、轻工工用稀土助剂材料等。重点阐述了这些材料的种类、组成、性能、制备、应用及最新进展。并简要介绍了农用稀土、医用稀土及冶金稀土及冶金稀土的应用原理与技术。本书内容丰富，技术先进，实用性强，适合于从事稀土研究、制备与应用的技术人员及管理人员参考阅读。

作者介绍:

目录:

[稀土功能材料\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[稀土功能材料\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[稀土功能材料\\_下载链接1](#)