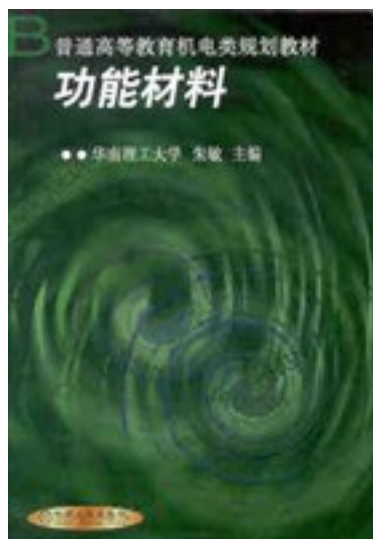


# 功能材料



[功能材料\\_下载链接1](#)

著者:朱敏

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-03-01

装帧:平装

isbn:9787111097426

本书共分八章。第一章为绪论；第二章较全面地介绍了包括金属导体、超导体、非金属导体等在内的导电功能材料；第三章详细地介绍了磁性功能材料；第四章系统论述了形状记忆材料并简要介绍了智能材料；第五章讲述了包括光电转换、热电转换、储氢材料等在内的能源转换与储存材料；第六章简要介绍了用于各类传感器的敏感器件材料；第七章介绍了声学及光学功能材料；第八章介绍了生物医学功能材料。

作者介绍:

目录: 前言  
第一章 绪论  
第一节 功能材料在材料科学与工程中的地位  
第二节 功能材料发展的概况

第三节 功能材料的定义. 特点及分类  
第二章 导电功能材料  
第一节 固体  
• • • • • (收起)

[功能材料\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[功能材料\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[功能材料\\_下载链接1](#)