

# 功能材料学



[功能材料学\\_下载链接1](#)

著者:周馨我 编

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2002-3

装帧:简装本

isbn:9787810458856

《功能材料学》从功能材料的结构出发，全面系统地阐述了具有电、磁、光和特种功能的金属、无机非金属、有机高分子和复合等各类材料的组成、结构、性能、应用和发展动向，对隐身、梯度、纳米和智能等特种物理功能材料作了重点阐述。《功能材料学》取材比较广泛，并结合了编者多年从事功能材料方面的教学和科研成果，能反映当代功能材料的技术水平。

《功能材料学》可作为高等院校材料学科各专业研究生的教科书和本科生的参考书，也可供从事材料学科教学、科研、生产和管理的科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[功能材料学\\_下载链接1](#)

标签

材料学

评论

北理工出版社掠过

-----  
[功能材料学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[功能材料学\\_下载链接1](#)