

功能材料概论



[功能材料概论 下载链接1](#)

著者:殷景华 编

出版者:

出版时间:2002-9

装帧:

isbn:9787560313849

《功能材料概论》由五大部分组成。第一部分是功能材料的科学基础，包括晶体学基础及材料性能、高分子基础；第二部分是金属功能材料，包括超导材料、贮氢合金、形状记忆合金、非晶态合金、磁性材料；第三部分是无机非金属功能材料，包括半导体材料、微电子器件材料、光学材料、精细功能陶瓷、纳米材料、功能转换材料；第四部分是功能高分子材料，包括高分子试剂及固相合成、高分子催化剂、固定化酶及高分子整合剂、感光及导电性高分子材料；第五部分是低维功能材料，包括功能薄膜材料、新型功能材料等。

《功能材料概论》可作为高等学校材料学科各专业本科生教材，亦可作为研究生教学参考书，也可供从事材料研究与应用工作的科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[功能材料概论_下载链接1](#)

标签

材料科学

教科书

评论

[功能材料概论_下载链接1](#)

书评

[功能材料概论_下载链接1](#)