非金属导电功能材料



李福縣 等编署



非金属导电功能材料_下载链接1_

著者:李福燊

出版者:化学工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787502595876

随着科学技术的进步,固体导电材料的种类越来越多,非金属导电功能材料逐渐成为新材料研究的热点之一,应用领域也在不断扩大。本书全面系统地介绍了导电陶瓷、固体电解质、混合导体、超导陶瓷和导电高分子材料的制备、应用以及最新的研究成果和今 后的发展方向。

本书内容新颖,对非金。	金属导电材料做了全面的梳理,	适合从事相关专业的科研人员阅记
作者介绍:		
目录:		
非金属导电功能材料_	下载链接1_	
标签		
创新		
评论		
 非金属导电功能材料_	下载链接1_	
书评		
 非金属导电功能材料_	下载链接1	