纳米材料



纳米材料 下载链接1

著者:施利毅

出版者:华东理工大

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787562820109

本书主要介绍了纳米材料的基本效应、性能以及各种纳米材料的制备方法,并重点介绍了多种纳米功能材料特殊性能以及它们在能源、环境、生物等高科技领域的研究进展和应用。全书共分九章。

作者介绍:		
目录:		
纳米材料_下载链接1_		
标签		
评论		
 纳米材料_下载链接1_		
书评		

作为上海市紧缺人才培训工程"纳米科技与应用能力"项目指定教材,本书利于提升纳米科技人员和科普人员的前沿学科知识和实验能力,亦可作为材料类专业本专科学生教材。