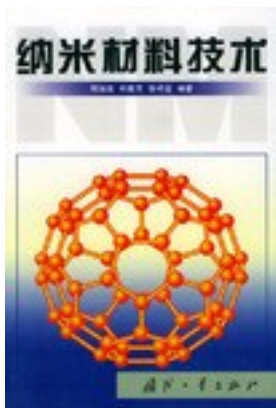


# 纳米材料技术



[纳米材料技术 下载链接1](#)

著者:周瑞发

出版者:国防工业出版社

出版时间:2003-7

装帧:平装

isbn:9787118031157

纳米科学技术是20世纪末获得创新成果，21世纪初最具发展潜力的新兴学科。作为物质、技术基础的纳米材料技术，得到领先发展，处于核心地位，率先崭露头角，显现优异特性，得到世人关注和广为人知，成果卓著。本书在此背景下，依据收集国内外的最新成果和资料，运用理论联系实际的方法编写而成，是至今系统论述纳米材料技术的专著。旨在普及科学知识，促进科研、开发应用和提供高等院校师生参考。

内容包括概述、纳米材料性质与显微组织表征、薄膜材料的性能表征、纳米材料制备技术、纳米粉体材料、纳米薄膜与涂层材料、纳米晶材料、纳米复合材料、纳米电子材料和纳米材料技术的开发应用，共十章。全书内容新鲜、信息知识丰富，图文并茂，专业应用实例众多，赋有较多理论验证解释，是通俗易懂能获得读者衷爱，具有广泛参考价值的纳米材料技术著作。

作者介绍:

目录:

[纳米材料技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[纳米材料技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[纳米材料技术\\_下载链接1](#)