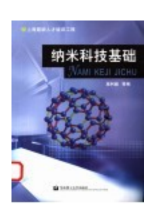
纳米科技基础



作者: 施利毅等编

出版社:上海:华东理工大学出版社

出版日期: 2005.09

总页数: 238

介绍:上海紧缺人才培训工程:本书分五章,第一章从原子结构、分子与物质相态出发过渡到纳米尺寸效应;第二章重点介绍了纳米的性能及应用;第三章介绍了纳米科技在生物、电子等领域的研究与应用情况;第四章介绍了纳米光学和纳米电子学;第五章讲述了纳米材料的测试与表征。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11836251.html) 查找全本阅读方式

纳米科技基础 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11836251.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11836251.html

书名: 纳米科技基础