最新新型工程材料生产新技术应用与新产品开发研制及行业 技术标准实用大全 6 功能材料与纳米材料卷



作者: 吴洁宁主编

出版社:北京:学苑音像出版社

出版日期: 2004.11

总页数: 372

介绍:本书共分15章,内容包括:晶体学基础及材料性能、高分子材料的聚合、非晶态材料制备工艺、导电材料、磁性材料、光学材料、发光材料、生物医用功能高分子材料、纳米薄膜材料、纳米功能材料等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12265976.html) 查找全本阅读方式

最新新型工程材料生产新技术应用与新产品开发研制及行业技术标准实用大全 6 功能材料与纳米材料卷 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12265976.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12265976.html

书名:最新新型工程材料生产新技术应用与新产品开发研制及行业技术标准实用大全 6 功能材料与纳米材料卷