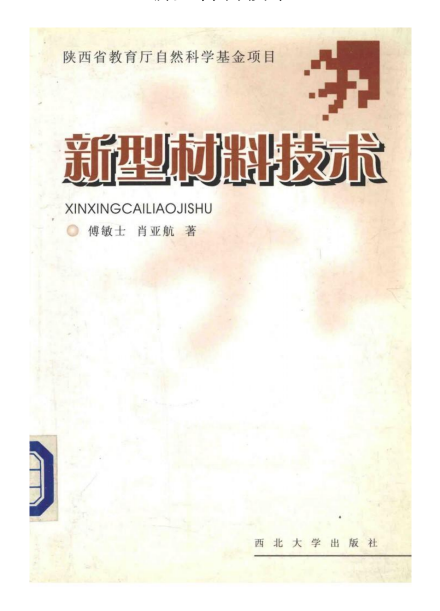
新型材料技术



作者: 傅敏士, 肖亚航著

出版社: 西安: 西北大学出版社

出版日期: 2001

总页数: 322

介绍:陕西省教育厅自然科学基金项目:本书综合国内外新型材料领域的最新研究成果,较全面系统地介绍了新型金属材料、新型陶瓷材料、新型高分子材料、光电子材料、新型碳材料、纳米材料、环境材料等的研究过程、发展趋势、制备方法、结构特征、性能特点及实际应用。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13974183.html) 查找全本阅读方式

新型材料技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13974183.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13974183.html

书名:新型材料技术