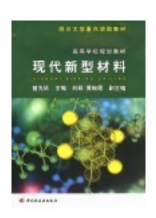
现代新型材料



作者: 曾光廷主编

出版社:北京:中国轻工业出版社

出版日期: 2006.04

总页数: 224

介绍:四川大学重点资助教材 高等学校规划教材:本书重点介绍纳米材料、超导材料、形状记忆合金、梯度功能材料、非晶态合金、信息材料、新能源材料、光学材料、智能材料等内容。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11682791.html) 查找全本阅读方式

现代新型材料 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11682791.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11682791.html

书名: 现代新型材料