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 9 材料与材料加工成形理论卷



作者: 向爽主编

出版社:北京:学苑音像出版社

出版日期: 2004.11

总页数: 414

介绍:本书内容有:材料与材料加工、材料成形的基本问题和发展概况、金属流动与制品的组织性能、液态金属的结构和性质、材料成形热过程、单相合金的凝固、塑性成形理学基础等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12265979.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 9 材料与材料加工成形理论卷 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12265979.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12265979.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 9 材料与材料加工成形理论卷