楔横轧零件成形技术与模拟仿真



作者: 胡正寰等著

出版社:北京:冶金工业出版社

出版日期: 2004.05

总页数: 338

介绍:国家自然科学基金资助:本书全面阐述楔横轧技术,内容包括:轧制原理、变形机理、轧齐理论,轧制力能参数、模具设计、模具CAD/CAM、机械设备等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11288741.html) 查找全本阅读方式

楔横轧零件成形技术与模拟仿真 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11288741.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11288741.html

书名: 楔横轧零件成形技术与模拟仿真