工程材料与成型技术



作者: 张彦华编著

出版社:北京:北京航空航天大学出版社

出版日期: 2005.03

总页数: 394

介绍:国防科工委"十五"规划教材.机械工程:本书以工程材料与成型技术及其相互关系为核心编写。工程材料部分主要介绍国防武器装备常用材料、高分子材料、陶瓷材料与复合材料;成型技术部分以铸造成型、塑性成型、焊接与胶接及表面防护技术为主线,同时介绍成型质量、成型过程模拟及构件失效与修复等相关内容。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11348876.html) 查找全本阅读方式

工程材料与成型技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11348876.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11348876.html

书名: 工程材料与成型技术