## 材料新技术书库 激光熔覆增材制造技术



作者:郭士锐,崔英浩,崔陆军著

出版社: 中国纺织出版社 国家一级出版社 全国百佳图书出版单位

出版日期: 2022.08

总页数: 341

介绍:《激光熔覆增材制造技术》系统介绍了激光熔覆制造技术的基础知识和原理,激光熔覆过程中工艺参数与粉末体系的选取、数值仿真技术的应用、图像识别技术在增材制造领域中的应用,同时详细阐述了相关产业化应用实例,展望了激光熔覆制造技术的应用前景和发展趋势。本书可供从事激光增材制造、激光加工及装备制造等领域的工程技术人员阅读,也可供高等院校机械工程、材料科学与工程、光学工程等专业的师生参考。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/15181555.html) 查找全本阅读方式

材料新技术书库 激光熔覆增材制造技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/det ail/15181555.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15181555.html

书名: 材料新技术书库 激光熔覆增材制造技术