复合材料固-液成形理论与工艺



作者:赵祖德编著

出版社:北京:冶金工业出版社

出版日期: 2008.03

总页数: 360

介绍:本书系统论述了复合材料固一液成形基础理论和工艺方法。基础理论部分重点阐述了复合材料在固一液成形过程中的物理、化学和力学本质以及复合材料固-液加工理论;工艺方法部分详细介绍了金属基复合材料固。液模锻、金属基复合材料固一液挤压、金属基复合材料半固态成形以及延性颗粒增韧陶瓷基复合材料伪半固态成形等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12131897.html) 查找全本阅读方式

复合材料固-液成形理论与工艺 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1213 1897.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12131897.html

书名: 复合材料固-液成形理论与工艺