## 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 5 复合材料卷



作者: 付利军主编

出版社:北京:学苑音像出版社

出版日期: 2004.11

总页数: 366

介绍:本书共分13章,内容包括:复合材料的本质、复合材料的增强材料、复合材料液态挤压、纤维增强复合材料的强度、复合材料可靠性评价、金属基复合材料、水泥基复合材料、仿生复合材料、复合材料的成形工艺等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12265975.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 5 复合材料卷 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12265975.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12265975.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 5 复合材料卷