

残余应力

作者：高玉魁著

出版社：上海：同济大学出版社

出版日期：2020.07

总页数：136

介绍：残余应力一般而言是有害的，如零件在不适当的热处理、焊接或切削加工后，残余应力会

说明：登录教客网(<https://www.jiaokey.com/book/detail/14827952.html>)查找全本阅读方式

残余应力评论地址<https://www.jiaokey.com/book/detail/14827952.html>

教客网提供千万本图书阅读地址。