材料的本构描述与分岔分析



作者: 张义同编著

出版社:天津:天津大学出版社

出版日期: 2013.12

总页数: 176

介绍:本书的主要内容包括:基于超弹性、线弹性、弹塑性、粘弹性等不同的本构模型对薄壁管内鼓胀分析的不同结果;斜交异性材料的本构模型及对基于正交各向异性的屈曲分析,特别是屈曲方向的确定;机织物细观本构模型及基于该模型和基于正交各向异性模型对机织物屈曲分析的不同结果;针织物的细观本构模型及基于该模型对针织物屈曲分析的结果;轴向可压缩性屈曲分析的奇异方法;应变软件材料分岔分析……

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13495697.html) 查找全本阅读方式

材料的本构描述与分岔分析 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1349569 7.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13495697.html

书名: 材料的本构描述与分岔分析