## 屈曲约束的结构拓扑优化及应用



作者: 边炳传著

出版社: 武汉: 华中科技大学出版社

出版日期: 2014.12

总页数: 199

介绍:本书对连续体考虑屈曲的拓扑优化问题进行了研究,建立了以结构的重量最小为目标,以屈曲临界力为约束以及与位移、应力组合为多约束的四种拓扑优化模型,并对模型进行求解。本书力求通俗易懂,简明实用。内容全面整齐。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13678996.html) 查找全本阅读方式

屈曲约束的结构拓扑优化及应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13678996.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13678996.html

书名: 屈曲约束的结构拓扑优化及应用