

# 弯曲矩形板的广义位移理论



[弯曲矩形板的广义位移理论\\_下载链接1\\_](#)

著者:付宝连

出版者:科学

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787030165930

《弯曲矩形板的广义位移理论》系统地论述了弯曲矩形板平衡、振动和稳定问题的广义位移理论。根据这些广义位移理论，可以得到相应问题的广义位移解及其广义执行边界条件。这些广义位移解及其广义执行边界条件，涵盖了可能实际存在的边界条件和尽可能多的载荷工况。因此，应用它们，无需推导计算，就可以直接得到某一具体问题的应移解及其相应的执行边界条件；再根据该具体问题的执行边界条件编程计算，就可以得到该具体问题的数值结果。同时，应用这些广义位移解及其广义执行边界条件，给出了一系列复杂边界条件矩形板平衡、振动和稳定问题的解析解，并提供了相应的数据和图表，以供参考。《弯曲矩形板的广义位移理论》可供高等院校土木工程、力学、航空、汽车和机械类专业的师生以及相关领域的科技人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[弯曲矩形板的广义位移理论\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[弯曲矩形板的广义位移理论\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[弯曲矩形板的广义位移理论\\_下载链接1\\_](#)