

<<哈密顿辛对偶体系理论与梁、板结>>

图书基本信息

书名：<<哈密顿辛对偶体系理论与梁、板结构弯曲模拟>>

13位ISBN编号：9787030355249

10位ISBN编号：7030355245

出版时间：2012-9

出版时间：科学出版社

作者：杨有贞，葛修润，王燕昌 著

页数：192

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<哈密顿辛对偶体系理论与梁、板结>>

### 内容概要

《哈密顿辛对偶体系理论与梁、板结构弯曲模拟》的宗旨是向读者较为系统地介绍弹性力学辛求解体系在工程基本梁、板结构件中的应用。

从整体上看，用的是一种新的求解风格来研究工程式中常用的结构，便于读者掌握辛体系的方法论，克服传统解法的难点，给出了一些传统方法难于求解问题的解析解。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>