



视频: [全程录像]第3-2节力偶的概念 (沈火明教授)

首页 > 视频课程 > 视频播放

视频简介

第三章 力矩与平面力偶系 第二节 力偶的概念

访问: 242 时间: 2011-08-14 17: 26: 59. 303

相关视频

扩展资源

-
- 薄壁杆件弯曲与扭转试验
- 第1章 静力学基础
- 压杆实验 .doc
- 叠合梁实验.doc
- 第11章 压杆的稳定性
- 第一章
- 第2章
- 第3章力矩与平面力偶系
- 工程力学第四章
- 工程力学第6章空间力系与重心
- 第五章摩擦
- 工程力学第8章扭转
- 工程力学综合练习 (1)
- 工程力学综合练习 (2)
- 第 1 章 静力学基础
- 第四章 平面一般力系
- 第 7 章 拉伸和压缩
- 第 8 章 扭 转
- 第 9 章 弯 曲
- 第 10 章 应力状态理论和强度理论

快速评分: 0.0 (评价: 0.0) jn5 jn4 jn3 jn2 jn1

资源评论 (0条)

发表评论

首页 1 尾页

首页 1 尾页