

教学内容

教学大纲

[内容要求](#)[重点难点](#)[学时分配](#)[实验教学](#)[组织形式](#)[实践教学](#)[参考文献](#)

参考文献

1. 王尚文 余旭东, 飞行器结构动力学, 西北工业大学出版社, 1998
2. 任兴民, 秦卫阳, 文立华, 工程振动基础, 机械工业出版社, 2006
3. William T.Thomson, Marie Dillon Dahleh, Theory of Vibration with 5、Application(Fifth Edition), 清华大学出版社, 2005
4. 季文美, 方同, 陈松淇. 机械振动. 北京: 科学出版社, 1985
5. 张汝清, 殷学纲, 董明. 计算结构动力学. 重庆: 重庆大学出版社, 1987
6. 王尚文, 余旭东. 飞行器结构动力学. 西安: 西北工业大学出版社, 1986
7. 李东旭. 高动结构动力学. 长沙: 国防科技大学出版社, 1997
8. 周传荣, 赵淳生. 机械振动参数识别及其应用. 北京: 科学出版社, 1989
9. 庞家驹. 机械振动习题集. 北京: 清华大学出版社, 1982
10. 胡宗武, 严礼宏, 《工程振动分析基础》, 上海交通大学出版社, 1985
11. 殷学纲, 陈淮, 蹇开林, 《结构振动分析的子结构方法》, 中国铁道出版社, 1991
12. 曹树谦, 张文德, 萧龙翔, 《振动结构模态分析》, 天津大学出版社, 2000

[网络教材](#)[网络实验](#)