



[网络学习]

习题讲解

参考书目

电子教案

在线自测

网络考试系统

教学图片

教学视频

留言板

[教学资源]



参 考 书 目

1. 国防科学技术委员会. 军用飞机强度和刚度规范使用说明. 北京: 国防工业出版社, 1986
2. 中国航空研究所. 军用飞机疲劳、损伤容限、耐久性设计手册. 北京: 航空工业出版社, 1994
3. 陆毅中, 工程断裂力学. 西安: 西安交通大学出版社, 1986
4. 韩庆等, 军用飞机生存性可用性可信性与效能费用关系, 飞机工程, 1998 (2): 71 ~ 74
5. 中国民用航空局, 中国民用航空条例, 第 25 部. 1985
6. 牛春匀, 实用飞机结构设计. 北京: 国防工业出版社, 1983
7. 李顺林等, 复合材料工作手册. 北京: 航空工业出版社, 1988
8. 张志民等, 复合材料结构力学. 北京: 北京航空航天大学出版社, 1993
9. 诺曼 . 斯 . 柯里, 飞机起落架设计原理与实践. 北京: 航空工业出版社, 1990
10. 张明廉, 飞行控制系统. 北京: 航空工业出版社, 1994
11. 孔庆复, 计算机辅助设计与制造. 哈尔滨: 哈尔滨工业大学出版社, 1994
12. 曹茂盛, 功能材料概论. 哈尔滨: 哈尔滨工业大学出版社, 1999
13. 李学国, 主动控制技术在飞机设计中的应用. 北京: : 航空工业出版社, 1989
14. 中国航空研究院, 复合材料连接手册. 北京: : 航空工业出版社, 1994
15. 陶梅贞等, 现代飞机结构设计. 西安: 西北工业大学出版社, 1997
16. 胡云昌, 郭振邦, 结构系统可靠性分析原理与应用. 天津: 天津大学出版社, 1992