

《飞行力学》课程参考文献

第一章 建模与虚拟飞行

1. 钱杏芳, 林瑞雄, 赵亚男. 导弹飞行力学. 北京: 北京理工大学出版社, 2000
2. 张有济主编. 战术导弹飞行力学设计(上、下). 北京: 宇航出版社, 1998
3. 肖业伦. 飞行器运动方程. 北京: 航空工业出版社, 1987
4. 吕学富主编. 飞行器飞行力学. 西安: 西北工业大学出版社, 1995
5. 曾颖超, 陆毓峰等. 战术导弹弹道与姿态动力学. 西安: 西北工业大学出版社, 1991

第二章 质点动力学

1. 钱杏芳, 林瑞雄, 赵亚男. 导弹飞行力学. 北京: 北京理工大学出版社, 2000
2. 张有济主编. 战术导弹飞行力学设计(上、下). 北京: 宇航出版社, 1998
3. 程国采. 战术导弹导引方法. 北京: 国防工业出版社, 1996
4. 娄寿春主编. 导弹制导技术. 北京: 宇航出版社, 1989
5. 赵善友主编. 防空导弹武器寻的制导控制系统设计. 北京: 宇航出版社, 1992
6. 李忠应. 最优过程理论及其在飞行力学中的应用. 北京: 北京航空航天大学出版社, 1990

第三章 动态特性分析

1. 钱杏芳, 林瑞雄, 赵亚男. 导弹飞行力学. 北京: 北京理工大学出版社, 2000
2. 张有济主编. 战术导弹飞行力学设计(上、下). 北京: 宇航出版社, 1998
3. 娄寿春主编. 导弹制导技术. 北京: 宇航出版社, 1989
4. 曾颖超, 陆毓峰等. 战术导弹弹道与姿态动力学. 西安: 西北工业大学出版社, 1991
5. 陈佳实. 导弹制导和控制系统的分析与设计. 北京: 宇航出版社, 1989

第四章 系统动力学

1. 钱杏芳, 林瑞雄, 赵亚男. 导弹飞行力学. 北京: 北京理工大学出版社, 2000
2. 张有济主编. 战术导弹飞行力学设计(上、下). 北京: 宇航出版社, 1998
3. 陈佳实. 导弹制导和控制系统的分析与设计. 北京: 宇航出版社, 1989
4. 娄寿春主编. 导弹制导技术. 北京: 宇航出版社, 1989